

Космологическая Физика. Радиоактивность – способ трансляции информации в Мироздании

И.И. Красников, Е.Ф. Радько

(Получена 28 февраля 2011; опубликована 15 апреля 2011)

Статья посвящена осмыслению сущности такого явления как радиоактивность, исследованию его природы и проявлений с позиций космологической физики. В работе отмечена значимость «мета-диалектики» как метода обретения подлинных знаний о принципах существования мироздания, представлено краткое изложение основных положений теории Информационного Поля мироздания. В результате изучения специфики строения радиоактивных атомов, процесса радиоактивного распада, механизма возникновения излучения и взаимодействия излучения с веществом, сделано заключение об особой функции радиоактивных атомов в мироздании, реализующей трансляцию информации различных «планов» в материальных мирах. Обращено внимание на нарастающее негативное воздействие «информационного смога», сопровождающего радиоактивный распад, на информационное поле планеты - из-за расширяющегося бесконтрольного применения радиоактивных веществ.

Введение. «Мета-диалектика» – метод обретения подлинных знаний

Многомерность мироздания, иерархичность его структуры, множественность высокоразвитых цивилизаций во Вселенной [1], восприятие информации как «беспредельного по определению и по своей вселенской глубинной сущности фундаментального субстрата мироздания» [2] и ее преобразований в цикле: «информация – энергия – материя – энергия – информация», – все эти представления уже не являются «тайной за семью печатями» для любого современника, стремящегося к познанию окружающего мира.

Предстоящий в самое ближайшее время (по космологическим временным масштабам) переход планеты Земля вместе с существующим на ней человеческим сообществом в «план» иной, более высокой, мерности требует срочного качественного трансформирования сознания социума для предотвращения возможной гибели цивилизации в процессе этого перехода. Главенствующая роль в деле быстрого изменения состояния осознанности в социуме отводится широкому распространению знаний, раскрывающих смысл и задачи предстоящих грандиозных преобразований во всей Вселенной и на нашей планете [3].

Необходимое одухотворение социума сопряжено с изменением его идеала и мировоззрения, а следовательно, и с изменением принципов, методологии и методов воспитания и образования человечества.

Современная земная наука, определяющая мировоззрение т.н. «просвещенной» (точнее, управляющей) части социума, базирующаяся на «научном методе» – методе материалистической диалектики, соединяющем диалектический подход к познанию окружающего мира с его *материалистическим* пониманием, не в состоянии не только способствовать подготовке человечества к переходу, но и просто объяснить его суть и предназначение – в силу принципиальной невозможности постижения ею объективной

реальности, выходящей за рамки трехмерного мира плотной материи, в котором наука возникла и знание «законов природы» которого она отражает.

Религиозный фактор также не может стать определяющим в формировании необходимых условий для повышения осознанности социума в эпоху перехода, поскольку это связано не столько с повышением духовности, сколько с необходимостью освоения новых Знаний о Мироздании. Однако, как известно из истории, восприятие религией новых знаний всегда значительно отставало по времени от официальной науки – в силу присущего религии консерватизма, объективно обусловленного самой ее природой.

Поэтому единственным реальным фактором (из всех имеющихся в «арсенале знаний» цивилизации), который может способствовать крутому изменению мировосприятия, следует считать *эзотерическую* науку, которая всегда существовала параллельно с «признанной», официальной наукой, подвергаясь с ее стороны остракизму, хотя «в самом истоке происхождения и науки и философии в лоне античной культуры именно эзотерическое мироощущение являлось исходным» [4].

В чем заключается особенность эзотерических знаний, и почему они могут претендовать на роль «проводника» в эпоху перехода, рассматривалось ранее в [5]:

«Эзотерическое мировосприятие, эзотерические науки, на протяжении веков выполняли важную роль сохранения *истинных* знаний о мироздании и его законах, полученных именно по *каналу Religare* ([6]) для передачи их из поколения в поколение. Только в такой «законсервированной», т.е. эзотерической (тайной, скрытой, предназначенной исключительно для посвященных) форме и могли быть сохранены эти знания до наступления необходимых условий для широкого распространения «эзотерики» в массах. Этим условием является достижение определенного уровня духовного развития всего человечества».

Как указывалось в предыдущих работах, «мировой континуум Естества представляет собой знания различного рода, имеющие конкретную (*иерархическую*) систему распределений» ([7]), поэтому новые знания о задачах земного человечества в период перехода в миры высшей мерности принципиально не могут возникнуть внутри ограниченного трехмерностью «плана плотной материи» (мира земной цивилизации), – их возможно получить только с вышестоящих уровней мироздания.

«Информация это – совокупный продукт функционирования сознаний на всех уровнях в Мироздании, при этом Знание, произведенное Сознанием Абсолюта, т.е. Абсолютное Знание, является Информацией для всех уровней Мироздания, равно как знания, существующие на конкретных его уровнях, являются информацией для всех нижележащих уровней в Иерархии Сознаний» [8].

Известно, что в последние 30 лет на человечество буквально «обрушился» поток информации в виде различных посланий, сообщений, рекомендаций, принимаемых из многочисленных источников все возрастающим количеством контактеров («ченнелеров»), а на прилавках книжных магазинов выросли горы эзотерической литературы. Все это – наглядное доказательство приведенного положения и убедительное свидетельство заботы о судьбе земной цивилизации со стороны систем, существующих на более высоких «планах» мироздания, и их стремления оказать нам максимальную помощь и поддержку в переходный период.

«Каждый мировой объем, а следовательно, и мироздание, находится под контролем Управления своего Уровня. Каждый мир возглавляется руководящими Системами, принадлежащими его объему, но получающими указания с вышестоящего Уровня. Фактически любой объем мира находится под двойной опекой: собственных управленческих Систем этого же Уровня и вышестоящего. Поэтому, сколько миров, столько существует и руководящих инстанций» [9].

Воспринимая и развивая полученные с вышестоящих уровней мироздания знания (по инерции именуемые *эзотерическими*), человечество тем самым осваивает метод

познания мира, названный нами «мета-диалектикой» ([5]), сутью которого является сочетание *метафизического* подхода с *диалектическим методом* (при определении такового лишь в качестве *метода* научного познания, рассматривающего действительность в ее движении, развитии и противоречиях).

Можно утверждать, что «мета-диалектика», как философская основа методологии познания мира, открывает путь к постижению основ Абсолютного Знания.

Отличительной особенностью такого подхода является понимание того, что известные земной науке физические законы вторичны по отношению к метафизическим, поскольку физические законы дают картину мира в ощущениях человека, живой природы, а метафизические законы дают картину мира в ощущениях Творца.

Владея диалектикой, применяя метафизический подход, человек познает Абсолют.

Именно поэтому такой метод, как «мета-диалектика», следует считать методом обретения подлинных знаний об окружающем мире.

Убедительные примеры использования такого метода, приведшие к появлению знаний о космогенезисе, антропогенезисе, строении Вселенной, эволюционных задачах человеческой цивилизации, демонстрируют такие «классики» эзотерической науки, как Е. Блаватская, Е. Рерих, А. Безант, а также и наши современники, например, В.С. Крикоров [10], В.Ю. Колосков [11], В.А. Корнилов [12], Л.А. Секлитова и Л.Л. Стрельникова [7, 9], А.В. Серенко [13], В.А. Чернуха [14]).

К этой же категории знаний относится и Космологическая Физика ([8, 15, 16]), которую авторам доверено представлять и разрабатывать, и которая открывает новый этап как в познании принципов существования самого мироздания, так и в постижении физических основ построения новых, экологически безопасных технологий для обеспечения нужд цивилизации, равно как и реабилитационных технологий для самой планеты, необходимость и срочность применения которых очевидна практически каждому современнику.

(Необходимо заметить, что в отношении представляемых знаний имелся соблазн повторить вслед за А.В. Серенко: «Автор не выступает здесь как личность, его и автором назвать трудно, он лишь старался собрать, уложить и донести до читателей Слово Свыше, чтобы пробудить у них живой интерес и стремление к Истинному Знанию» [13]. Однако, поскольку разработка данного материала требует активного личного участия и, следовательно, не избавляет от ответственности за возможные искажения в трактовках, авторы вынуждены воздержаться от аналогичного заявления).

Основные представления теории Информационного Поля Мироздания

Для понимания излагаемого далее материала необходимо вкратце повторить основные положения, приведенные в работах [8, 10]. В общих чертах это выглядит следующим образом.

Абсолют порождает информацию, которая существует в виде программ и матриц (матрицы, объединенные одной целью и законами, представляют собой программы).

Объединяют программы и матрицы *информационные потоки* (матрица управляется программой с помощью информационного потока). Функционально информационный поток проявляет свою деятельность через *коды действия*, которые, в свою очередь, выстроены из определенных элементарных объектов («единичных матриц») под названием *кейзоны*. Эти информационные безмассовые частицы являются ключиками ко всем процессам в Мироздании. Следовательно, форма существования Информационного Поля – кейзонные потоки.

Информационные поля бесконечны в пространстве и во времени. Их потоки сопрягаются в лучи, которые управляют информационными матрицами.

Таким образом, Абсолют производит информацию, которая через коды действия творит Мироздание.

Существуют *электрические* и *магнитные* кейзоны, взаимодействующие друг с другом напрямую. Имеющие однопольные заряды – отталкиваются, разноименные – притягиваются. (По виду кейзоны напоминают «каштан в оболочке». По сути, это – потенциальное поле).

Они различаются знаками и размерами: образно говоря, магнитные кейзоны – мелкие, как «порошинка», а электрические кейзоны – крупные, как «яблоко» (размеры магнитных кейзонов порядка 10^{-90} см, в то время, как размеры электрических кейзонов – порядка 10^{-50} см).

Кейзоны имеют нулевую массу и спиновый момент, обусловленный их вращением вокруг своей оси. Они имеют возможность обмениваться информацией между собой и одновременно передавать ее в пространство, это – своеобразные единичные генераторы информационного поля.

Сознание Абсолюта проявляет себя в виде непрерывных *волн кавитонов* (называемых также «пси-частицами Духа»), являющихся первичным источником информационных потоков. Эти волны управляются Абсолютом в непрерывном режиме. Размеры такой «пси-частицы» (кавитона) – порядка 10^{-120} см. Электрические и магнитные кейзоны используются в качестве «контейнеров-транспортёров» для кавитонов, защищающих эти «пси-частицы» от дезинформации, порчи, потери при транспортировке и т.п.

Электрические кейзоны скользят вдоль силовых электрических линий, представляющих *Пространственную решетку*, магнитные кейзоны (более медленные) скользят вдоль магнитных силовых линий, образованных *Матричной сетью*, однако и те, и другие, могут по заданию Абсолюта перемещаться вне силовых линий.

Скорость волны кейзонов огромна – она может превышать сотни парсек/с .

Источником кейзонов являются генераторы соответственно электрических и магнитных кейзонов, находящиеся в Абсолюте и приводимые в действие Абсолютом.

Информация содержится именно в *кодах действия*, создаваемых *Программатором* и поступающих в генераторы кейзонов, которые и выстраивают соответствующим образом группы этих информационных частиц в виде объединений типа солитонов.

Коды – это числа, соединенные между собой в виде последовательности по определенным математическим законам, т.е. это - функции, и, прежде всего, функции времени, энергии и пространства (они взаимосвязаны).

Смысл процесса кодирования заключается в определении формы и структуры нового кодового построения, в котором определяющим значением служат характеристики используемых чисел

Все процессы, связанные как с воспроизводством главных функциональных составляющих системы, порождающей информационные потоки, так и самого способа создания Информации, целиком и полностью управляются Абсолютом.

Особенности строения атомов радиоактивных веществ

Строение атома радиоактивного вещества отличается от строения «обычного» атома (не обладающего свойством радиоактивности) наличием и особым размещением носителей информации – электрических и магнитных кейзонов в определенных зонах структуры атома.

Общим для атомов любого типа является конструкция электронных оболочек (в соответствии с обычно принятым представлением), при следующем дополнении: электрические кейзоны окружают каждый электрон, находящийся на конкретной стационарной орбите, вращаясь вокруг него подобно спутникам, обращающимся вокруг

планеты. Количество электрических кейзонов, вращающихся вокруг каждого электрона равно 10. В каждом таком электрическом кейзоне содержится 7 кавитонов, следовательно, каждый электрон имеет «информационный заряд», равный 70 кавитонам. Таким образом, каждая электронная оболочка атома представляет собой «слой», образованный вращающимися электронами, «окутанными» облаком кейзонов, обращающихся вокруг каждого из них. Это создает определенный информационный потенциал каждой конкретной оболочки.

Известная схема электронных оболочек атома реализует определенную структуру, совмещающую защитную «мембрану», изолирующую ядро от внешнего информационного поля (электронная оболочка (оболочки) с максимальным числом электронов) со своеобразным «двунаправленным» *согласующим трансформатором*, (роль которого выполняют электронные оболочки, расположенные по обеим сторонам «мембраны»), назначением которого является согласование информационных потенциалов ядра атома и внешнего информационного поля, с потенциалом барьера-«мембраны».

Примером построения такого симметричного согласующего трансформатора информационных потенциалов может служить структура электронных оболочек атома такого элемента, как Ва (2-8-18-18-8-2), которая и определяет его устойчивость.

Отличие в строении радиоактивного атома заключается в том, что его ядро окружено «сеткой», образованной совокупностью связанных между собой определенным образом магнитных кейзонов. Состояние атома напрямую зависит от состояния указанной «сетки».

Процесс радиоактивного «распада» (точнее, *преобразования*) атома связан с изменением состояния сетки магнитных кейзонов под действием упоминавшихся *кодов действия*, реализующих программу, существующую в информационном поле. При этом разрушение сетки может происходить как одномоментно, так и ступенчато (в зависимости от конкретного атома). Поскольку количество магнитных кейзонов, образующих сетку равно массовому числу элемента, вероятность ступенчатого процесса ее распада повышается с увеличением количества кейзонов, т.е. с увеличением массового числа. Максимальное число фаз распада сетки составляет 3.

Совокупность магнитных кейзонов «сетки» формирует ее информационный потенциал.

Информационный потенциал ядра атома, образуемый совокупностью электрических кейзонов, располагающихся в пространстве между протонами, равен информационному потенциалу «сетки».

Величина такого информационного потенциала ядра атома (в электрических кейзонах) равна массовому числу, деленному на число электронных орбит атома.

Так, например, для изотопа Cs^{137} его значение составит: $137/6=22,8(3)$.

Из условия равенства информационного потенциала ядра информационному потенциалу «сетки» можно определить соотношение потенциалов электрического и магнитного кейзонов.

Так, для Cs^{137} : потенциал ядра в 22,8(3) электрических кейзона равен потенциалу «сетки», состоящему из 137 магнитных кейзонов.

Отсюда, соотношение информационных потенциалов магнитного и электрического кейзонов равно: $137/22,8(3) = 6,00000008759$, т.е. информационный потенциал электрического кейзона в 6 раз превышает потенциал магнитного кейзона.

Распад «сетки» изменяет потенциал информационного поля в окрестности ядра, что приводит к разбалансировке (рассогласованию). Инфопотенциал ядра атома становится избыточным, что вызывает начало преобразований в самом ядре (ядро должно понизить, т.е. сбросить излишний потенциал для обретения устойчивости во вновь создавшихся условиях).

Особенностью строения ядер радиоактивных атомов является наличие двух «избыточных» нейтронов (по сравнению с ядром «обычного» атома данного элемента). При распаде «сетки» сброс части информационного потенциала ядра обеспечивается за счет преобразования одного из «лишних» нейтронов в протон с выбросом электрона за пределы ядра – в направлении внешней электронной орбиты атома. В результате такое ядро приобретает дополнительный протон, что вкупе со вторым «лишним» нейтроном дополняет имеющееся количество нуклонов до общего числа и состава, соответствующих параметрам ядра следующего в Периодической таблице элемента. Таким образом происходит преобразование ядра радиоактивного атома в ядро атома соседнего элемента.

Взаимодействие процесса распада «сетки» с ядром – информационное. Преобразования в ядре идут синхронно с преобразованиями «сетки».

«Выброшенный» в результате преобразований в ядре на внешнюю электронную орбиту атома электрон дополняет информационный потенциал этой оболочки «своими» 10-ю электрическими кейзонами, подстраивая тем самым структуру и параметры «согласующего трансформатора» под изменившийся информационный потенциал ядра, при этом формируется структура электронных оболочек, соответствующая строению оболочек атома соседнего элемента.

Таким образом, в результате упомянутых преобразований в ядре и внешней электронной оболочке радиоактивного атома формируется структура атома элемента, следующего в Периодической таблице за элементом «распадающегося» атома.

Необходимо отметить, что в представлениях космологической физики электрон являет собой первичное структурное образование элементарного трехмерного пространства, типа некоего пустотелого «пузырька», имеющего энергетическую оболочку и вращающегося с круговой частотой порядка 7×10^{18} Гц, характеризующегося известными современной физике массой, зарядом и спином. Позитрон представляет собой такое же образование, отличающееся от электрона частотой вращения, которая намного выше – $1,5 \times 10^{30}$ Гц (иногда частота вращения позитрона может достигать до $1,5 \times 10^{35}$ Гц) и направлением вращения. Указанная частота вращения задается *кодами действия Абсолюта*.

Эти т.н. «частицы» – «материализация» элементарных информационных матриц Глунометрического Пространства – многомерного пространства матриц ([8]), имеющих минимальное количество ячеек (кейзонов) – 6.

Это – первичные структуры, которые обнаруживают себя как масса в трехмерном мире. У электрона и позитрона вектора поляризации всех собственных 6-ти ячеек информационных матриц однонаправлены (спиновые моменты кейзонов однонаправлены), а общие направления векторов поляризации ячеек у них противоположны, поскольку информационная матрица электрона состоит из ячеек, содержащих отрицательные, а позитрона – положительные электрические кейзоны.

(Как указывалось в [8], знак инфопотенциала электрического кейзона определяется направлением вращения).

Таким образом, направление вращения электрона и позитрона определяется ориентацией суммарного вектора поляризации матрицы.

Это – пример стандартного процесса преобразования *информации* (из состояния информационной матрицы) в *материю*.

Коды действия Абсолюта задают такие параметры некой матрице Глунометрического пространства, которые позволяют ей сформировать определенную структуру в Матричном Поле ([8]), «закольцовывая» часть его потенциальной энергии так, что энергия становится локально автономной, циркулирующей по замкнутому контуру (любой мерности), без возможности взаимодействия с окружающим информационным

полем. Это – «промежуточное» состояние энергии между потенциальной и кинетической («квази-кинетическая» энергия).

Процесс совершается следующим образом. Информационная матрица под воздействием программы, заданной Абсолютом, формирует соответствующим образом кейзоны (одиночные, или в виде солитонов [8, 15]), выполняющие роль ячеек этой матрицы. Выстроенная из этих кейзонов в Матричном Поле структура своими связями выделяет (ограничивает) некий фрагмент поля с относящейся к этому выделенному объему долей потенциальной энергии, формируя при этом некую энергетическую поверхность (в рассмотренном случае – замкнутую сферическую оболочку) и изолируя, тем самым, выделенный фрагмент от окружающего поля. В итоге создается локальное N-мерное автономное образование со своими определенными физическими свойствами (своими «законами природы»).

Это и есть то, что в физике принято считать *пространством*.

Последовательность процессов формирования пространства можно представить следующим образом:

Абсолют→*коды действия*→*программа*→*информационная матрица*→*ячейки-кейзоны*→*Матричное Поле*→*пространство*.

В случае создания электрона (позитрона) кейзоны выстраиваются в Матричном Поле в виде *октаэдра*, что позволяет сформировать первичное *трехмерное* пространство в виде вращающейся сферы.

Количественная характеристика части энергии, отделенной от целого и оказавшейся в замкнутой оболочке и есть то, что обычно характеризуется такой понятийной категорией, как *масса*.

Масса отражает результат процесса самоидентификации фрагмента – частичного «объема» Матричного Поля (т.е. это – признак, выделяющий фрагмент из целого).

Помимо этого, масса – показатель степени информативности фрагмента Глунометрического Пространства, представленного конкретной информационной матрицей.

Максимально уплотненная «квази-кинетическая» энергия воспринимается как *материя*.

Таким образом, можно констатировать, что электрон (позитрон) – это минимальная масса для *трехмерного* мира, при этом, позитрон, при равенстве массы с электроном, отличается большим инфопотенциалом, поскольку имеет значительно более высокую скорость вращения.

(Стоит заметить, что информационная матрица *фотона* имеет 12 ячеек, в которые организованы 6 положительных и 6 отрицательных электрических кейзонов. Эти кейзоны выстраиваются в Матричном Поле таким образом, что создают *плоское* образование (поверхность) в форме шестиугольника, образованного 6-ю положительными кейзонами, внутри которого располагается «шестиугольник», сформированный 6-ю отрицательными кейзонами, причем вершины внешнего и внутреннего шестиугольников не совпадают. И поскольку такое образование не имеет в Матричном Поле замкнутого «объема», такое понятие, как «масса» для него не существует, в то же время вполне конкретная энергетическая характеристика имеется.

Поэтому можно согласиться с утверждением о квантовой природе фотона, приведенным, например, в [18]: «Такое элементарное электромагнитное возмущение представляет электромагнитный квант – фотон», – с тем уточнением, что фотон представляет собой не электромагнитный квант, а квант электрического поля).

Радиоактивное излучение

Следует подчеркнуть, что привычного для современной физики «самопроизвольного распада» не бывает. Все происходит за счет управления процессами преобразования атомов радиоактивных веществ Абсолютом!

Радиоактивный «распад» атома, сопровождаемый γ -излучением, – это процесс высвобождения информации, хранящейся в данном атоме. Информация излучается в виде потока магнитных кейзонов – это то, что воспринимается как γ -излучение.

У разных атомов радиоактивных веществ насыщенность информацией разная за счет различия в количестве магнитных кейзонов, поэтому γ -излучение различных изотопов отличается информационно и энергетически. Информационное отличие заключается в количестве магнитных кейзонов, наполненности их кавитонами и в структуре солитонов, составленных из кейзонов в соответствии с кодами действия. Энергетическое отличие определено различием энергии связи кейзонов в «сетке». Измеряемая энергия γ -квантов – это и есть энергия этой связи. Поэтому γ -излучение, как таковое, представляет собой спектр различных по частоте и энергонасыщенности волн (или квантов).

По сути, γ -излучение – это «квази-электромагнитная» волна, имеющая две связанных между собой составляющих (два потока):

– энергетическую составляющую – в виде бегущей волны, образованной изменяющимся от нуля до максимального значения электрическим потенциалом (источник – энергия конвергенции «сетки»);

– информационную составляющую – в виде потока солитонов, образованных из магнитных кейзонов в соответствии с кодами действия (собственно информация).

Структура такой «квази-электромагнитной» волны подобна известной структуре электромагнитной волны в том смысле, что солитоны из магнитных кейзонов располагаются в области минимумов электрической составляющей бегущей волны.

Можно считать, что γ -излучение является индикатором наличия информационного потока, и, измеряя интенсивность излучения, можно определить и интенсивность самого информационного потока (коэффициент соразмерности интенсивности этих потоков равен 1,8).

Энергетическая составляющая γ -излучения обеспечивает предварительную «энергетическую подготовку» плотной материальной среды к восприятию информационного потока в виде магнитных кейзонов, следовательно, можно заключить, что γ -излучение представляет собой инструмент для преобразования существующей структуры материи воздействием информационного потока.

Механизм образования β -излучения отличается от такового для γ -излучения.

В отличие от γ -излучения, источник β -излучения находится в Глунометрическом пространстве, а именно – в самой информационной матрице. Собственно, и начало всего процесса, называемого «радиоактивный распад», связано с распадом самой информационной матрицы – под воздействием программы процесса, управляемой кодами действия Абсолюта.

При распаде матрицы ее ячейки – кейзоны, освободившись от структурирующего влияния матрицы, выстраиваются определенным образом (опять же – в соответствии с кодами действия) и порождают электроны или позитроны (иногда – и то, и другое). Результатом этого процесса и является то, что принято считать β -излучением.

Тот факт, что процесс распада информационной матрицы предшествует распаду «сетки» магнитных кейзонов, окружающей ядро атома, хорошо объясняет полученные результаты в экспериментах по изучению динамики активности изотопов Cs¹³⁷ ([17]), где нами впервые был обнаружен отчетливый временной сдвиг (отставание) характерных зон

и экстремумов на характеристиках посуточных значений интенсивности γ -излучения от таковых на аналогичных графиках временных значений интенсивности β -излучения.

Типичные примеры таких временных сдвигов приведены на графиках относительной интенсивности β - и γ -излучения и их производных для трех разных периодов измерений активности изотопов (рис. 1-9).

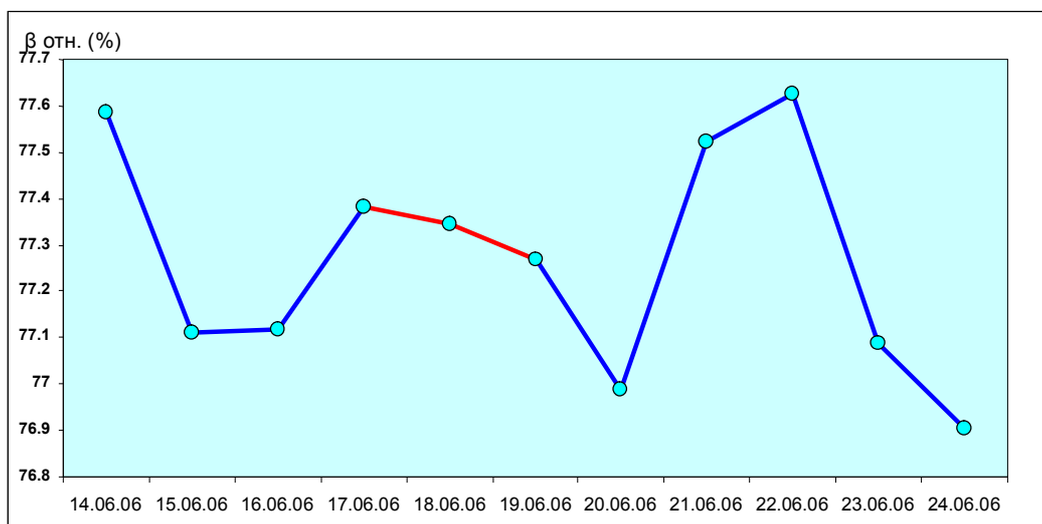


Рисунок 1. Относительная β -активность образца №25.

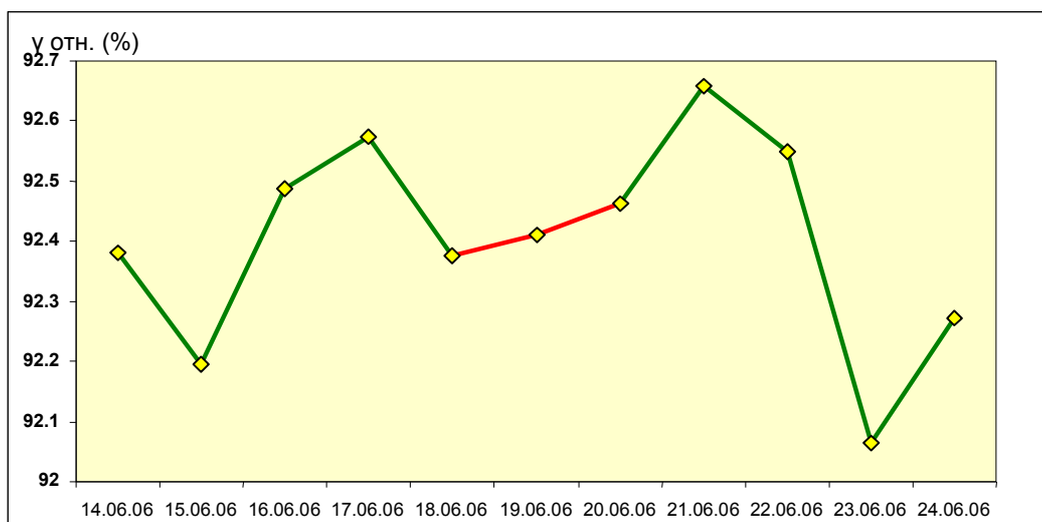


Рисунок 2. Относительная γ -активность образца №25.

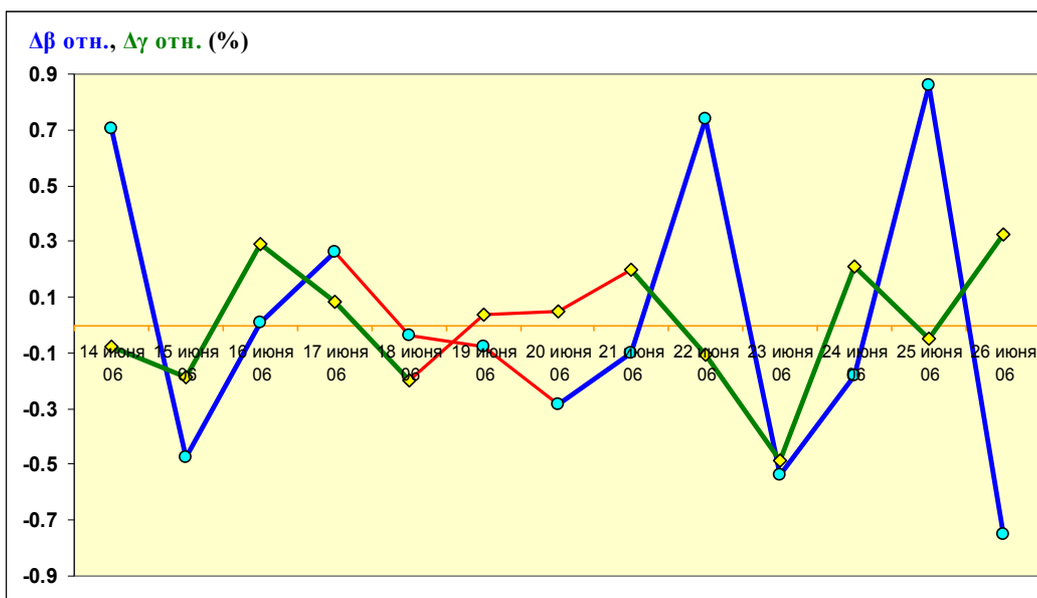


Рисунок 3. Производные относительной β- и γ-активности образца №25.

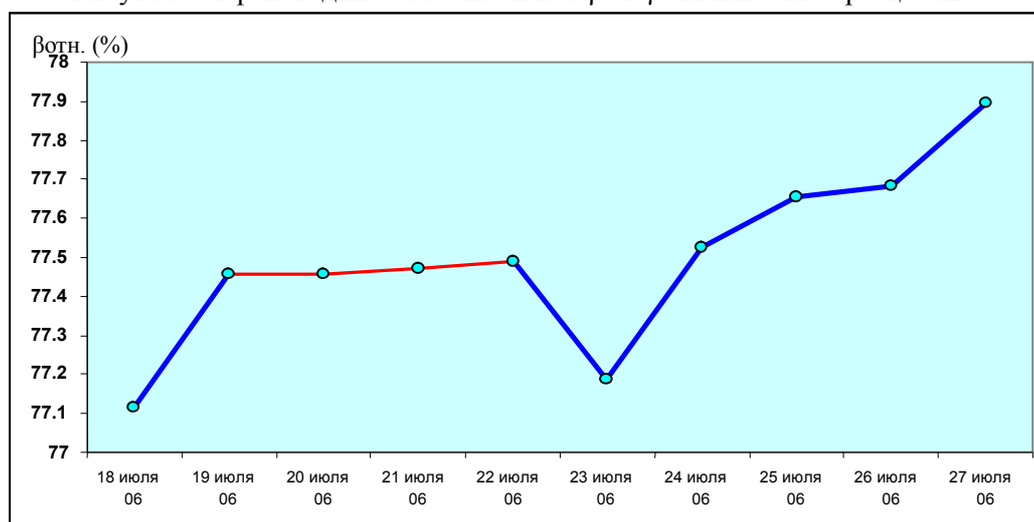


Рисунок 4. Относительная β-активность образца №25.

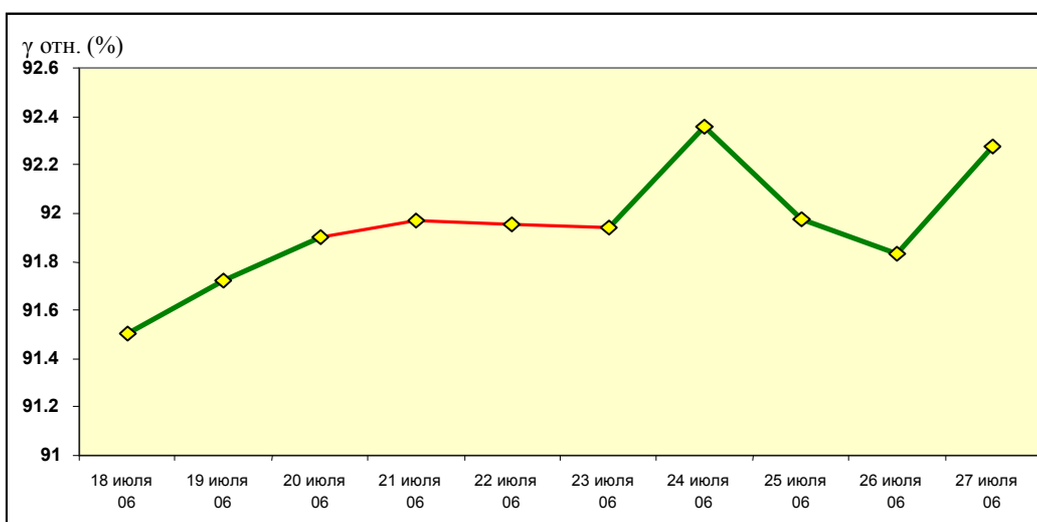


Рисунок 5. Относительная γ-активность образца №25.

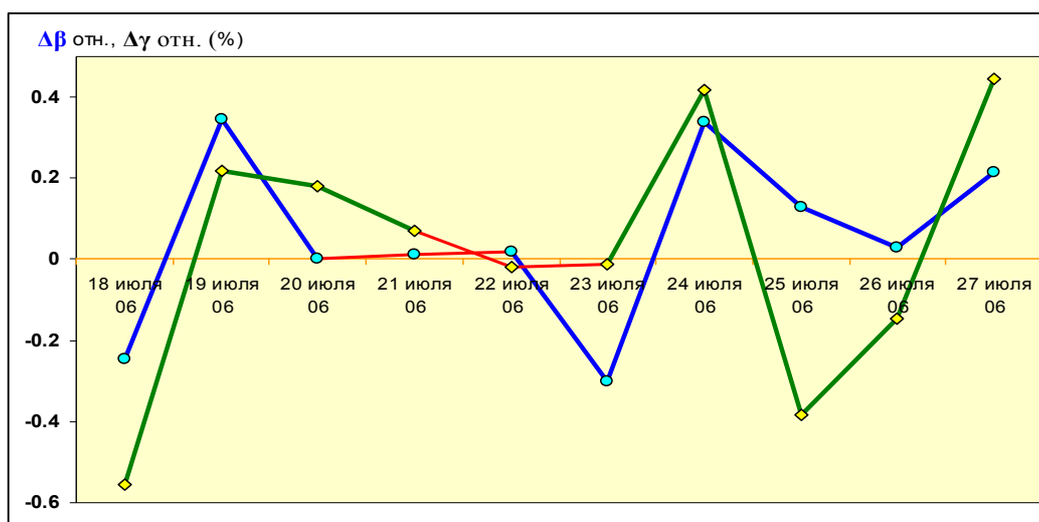


Рисунок 6. Производные относительной β - и γ -активности образца №25.

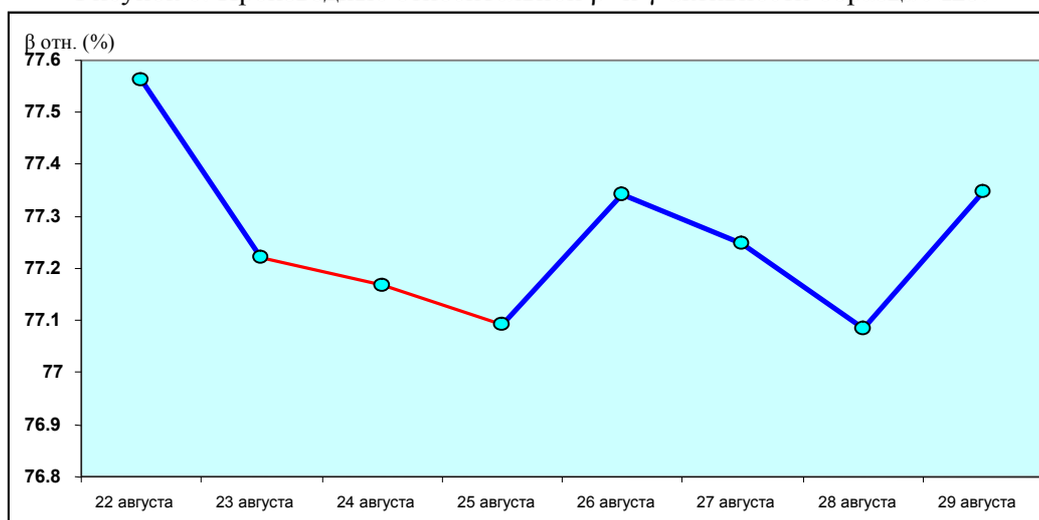


Рисунок 7. Относительная β -активность образца №25.

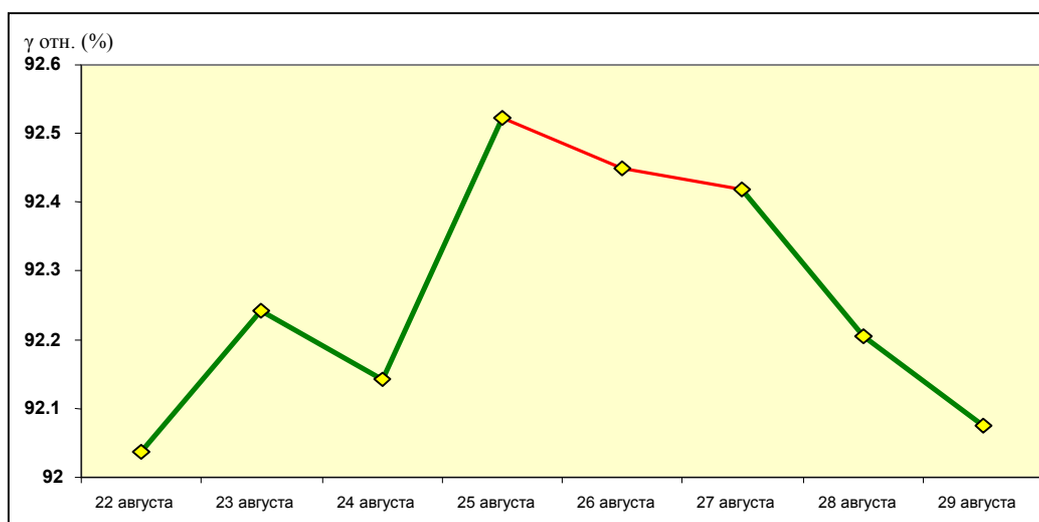
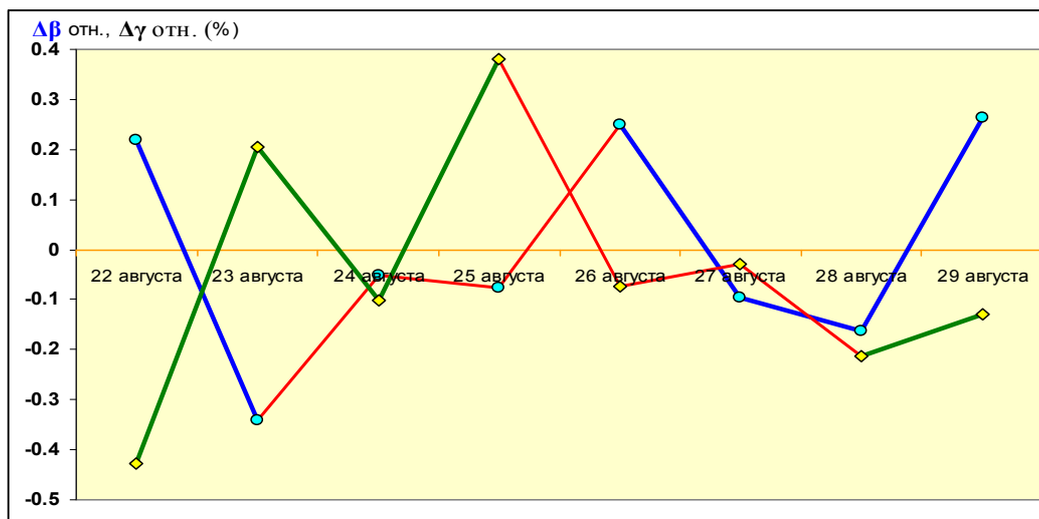


Рисунок 8. Относительная γ -активность образца №25.

Рисунок 9. Производные относительной β - и γ -активности образца №25.

Поскольку, как указывалось выше, каждый электрон (а также и позитрон) окружен формирующими его кейзонами, то понятно, что и β -излучение представляет собой информационный поток. Однако, в отличие от γ -излучения, этот информационный поток не сопровождается энергетической составляющей в виде бегущей волны, а включает в свой состав потенциальную энергию, заключенную в первичных структурных образованиях типа электронов (позитронов).

Таким образом, в зависимости от характера вещества (уровень энергии связи его ячеек) могут «срабатывать» разные методы его модифицирования – воздействием как β -, так и γ -излучения.

Следовательно, радиоактивность является не только способом трансляции (переноса) информации в мире материи, но и универсальным методом ее реструктуризации – перестройки структурных ячеек материи.

Следует сказать несколько слов о воздействии γ -излучения на атомы веществ, не относящихся к числу радиоактивных.

В зависимости от величины (плотности) электрического поля атома, подвергнутого воздействию γ -излучения, возможны два варианта перестройки его структуры.

1. При величине внутриатомного электрического поля ниже определенного порогового значения возможно образование «сетки» магнитных кейзонов вокруг ядра атома (используется энергетическая составляющая γ -излучения для формирования и удержания новой «сетки»). В этом случае атом становится радиоактивным и подлежит «распаду».

2. При величине внутриатомного электрического поля, превышающей пороговое значение, «сетка» магнитных кейзонов не может сформироваться до тех пор, пока энергия электрической составляющей γ -излучения не достигнет величины, превышающей пороговую – за счет накопления во времени. Тогда магнитные кейзоны, находившиеся в пространстве между ядром и электронными оболочками в виде неструктурированного облака, выстраиваются в «сетку» вокруг ядра, что приводит к приобретению атомом свойства радиоактивности.

Необходимо заметить, что характер излучения такого вещества отличается от излучения «обычного» радиоактивного атома тем, что оно не содержит энергетической составляющей первичного γ -излучения, которая возвращается в Матричное Поле. А

информационная составляющая такого излучения дополнена собственной информацией облученного атома.

Заключение

Проведенное рассмотрение особенностей строения атомов радиоактивных веществ и процесса радиоактивного излучения показывает, что такое явление, как радиоактивность является специфическим инструментарием Абсолюта для непрерывной трансмутации материи, и что потоки радиоактивных атомов в Мироздании выполняют ту же функцию переноса информации в мире материи, которую осуществляют кейзоны в Информационном Поле мироздания. И поскольку каждый радиоактивный атом создается «своим» N-мерным пространством («планом»), он несет в миры материи информацию о создавшем его мире. Это необходимо Абсолюту для того, чтобы в каждой точке многомерного Мироздания (включая и мир материи) присутствовала информация обо всех «планах», чтобы осуществлялась постоянная взаимосвязь всего и со всем, и чтобы при этом во всем непрерывно отражалась динамика развития Мироздания.

Поэтому осмысление сущности и космологического значения такого явления, как радиоактивность является важным не столько с точки зрения его сугубо технического (прикладного) применения, но, главным образом, для понимания того, что же в итоге происходит в информационном поле планеты в результате постоянно расширяющегося бездумного и бессистемного строительства АЭС, развития отраслей промышленности, использующих расщепляющиеся материалы, и воздействия все возрастающей нагрузки на среду обитания за счет хаотичных информационных выбросов искусственного происхождения.

Подобно многокилометровым тучам вулканического пепла, вырывающимся из жерла вулканов, смерчи «информационного смога», извергаемые работающими атомными реакторами пронизывают ноосферу, добавляя к постоянно действующему Чернобыльскому «информационному вулкану» свою увеличивающуюся долю «грязи», привнося в ментальное поле планеты (ноосферу) негармоничные взаимодействия, не запрограммированные естественным ходом эволюции планеты.

Ослепленное «достижениями» своей технократической цивилизации, движимое материалистическим мировоззрением, современное человечество, не понимая информационной сущности радиоактивности, и не представляя возможных последствий, применяет этот тонкий инструмент Абсолюта, предназначенный исключительно для *информационной трансмутации материи*, не по назначению, создавая хаос в ментальном поле планеты – себе же во вред.

Литература

1. Ю.А.Кравчук. Космос. Кто мы в нём? <http://Sir35.narod.ru/>
2. И.И. Юзвшин. Проблемы информациологии. Академический сборник научных трудов. М. Информациология, 1997, с.21.
3. Красников И.И., Радько Е.Ф. Выход из глобального кризиса Человечества – в перестройке сознания Социума. Квантовая Магия, том 7, вып. 4, стр. 4223-4233, 2010.
4. Розин В.М. Эзотерические предпосылки происхождения науки и философии. <http://subscribe.ru/archive/philosophy.sciesot/200503/08093148.html>
5. И.И. Красников, Е.Ф. Радько. Космологическая Физика и «мета-диалектика». Квантовая Магия, том 8, вып. 1, стр. 1216-1234, 2011.
6. Лебедев В.А., Прохоров С.Г., Прохоров С.С. Концептуальные основания разработки теории энергоинформационных взаимодействий. Материалы II-й

- международной научно-практической конференции, г. Тамбов. 2010 г. ТГТУ, 2010. – 197 с. <http://www.second-physics.ru/tambov2010/tambov2010.pdf>
7. Секлитова Л.А., Стрельникова Л.Л. Законы Мироздания. Т.1, 2. «Амрита-Русь». М. 2003. 527, 507.
 8. Красников И.И., Радько Е.Ф. Космологическая Физика. Введение в теорию Информационного Поля Мироздания. Квантовая Магия, том 7, вып. 4, стр. 4201-4222, 2010.
 9. Секлитова Л.А., Стрельникова Л.Л. Философия Абсолюта. «Амрита-Русь». М. 2004. 347.
 10. Крикоров В.С. Единый Космос, 6 томов. Издательский дом "Космический интеллект". 2005. <http://vek-com.ru/11187.html>
 11. Колосков В. Ю. Фундаментальная Картина Мира. <http://www.h-cosmos.ru/iv271.htm>
 12. Корнилов В.А. Технология Творения. Введение в теорию Мироздания. М. «онтоПринт», 2010. 390с. <http://www.russian-domains.ru/domain/T-CREATION.RU>.
 13. Серенко А.В. О назначении жизни на Земле. Обращение к ищущим. Гл.4 Человек и Мироздание. <http://yandex.ru/yandsearch?text=&yasoft=barie&clid=48077>
 14. Чернуха В.А. Поляризация теория Мироздания. <http://www.dom-knigi.ru/book.asp?PartnerID=5&Art=280389&CatalogID=187>
 15. Красников И.И., Радько Е.Ф. Абсолют и информационные потоки в Мироздании. Квантовая Магия. т. 7, вып. 3, 2010, 21473.
 16. Красников И.И., Радько Е.Ф. Физика информационных взаимодействий – основа будущих технологий третьего тысячелетия. Квантовая Магия. т. 7, вып. 2, 2010, 2147.
 17. Красников И.И. Исследование возможности воздействия на процессы радиоактивного распада (Часть 2). Квантовая Магия т. 7, вып. 1, 2010, 1124.
 18. Алеманов С.Б. Полевое строение и полный расчет фотона. <http://alemanow.narod.ru/zip.htm>