

УДК 577.33

НУЛЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА**Шубейкина Т.Д.***НИИ духовного развития человека Восточноукраинского национального университета
им. Владимира Даля, Луганск, e-mail: shubeykina@luga.net.ua*

В настоящей статье раскрывается сакральная суть нулевого элемента подлинной таблицы Периодического закона Д.И. Менделеева (1906 г.) с точки зрения Универсального Закона Творения одухотворенной материи. Подтверждением сказанному служит теория единого электромагнитного поля – теория Суперобъединения русского ученого В.С. Леонова, разработанная на основе открытого им в 1996 году нейтрального нулевого элемента «кваркония». А также теория новой физики украинского ученого-исследователя В.П. Олейника, раскрывающая физический механизм явления криволинейной инерции, суть которого состоит в том, что «исходная физическая реальность, в качестве которой выступает классическая частица, порождает вторичную реальность в виде особой, материальной ИКИ-среды. Последняя, будучи противоположностью, по отношению к исходной частице, непрерывно взаимодействует с частицей, обмениваясь с ней квантами энергии и импульса. При вращательном движении по инерции происходит обмен квантами энергии и импульса между частицей и эфирной средой, с участием эферонов – элементарных возбуждений эфирной среды, которые, очевидно, и можно рассматривать как нулевой «элемент ньютонов», предполагаемый Д.И.Менделеевым. Полученные В.П. Олейником результаты свидетельствуют о способности материи к самоорганизации, которая и обеспечивается Единым Универсальным Законом творения одухотворенной материи живого вещества. Как следствие раскрывается механизм взаимодействия биологии многомерного тела человека с энергиями Космоса через проявленное сознание, как функцию времени, связанную с гравитацией и магнетизмом.

Ключевые слова: нулевой элемент, периодический закон, квант энергии, эфирная среда, сознание, одухотворенная материя

ZERO ELEMENT OF THE PERIODIC SYSTEM OF D.I. MENDELEEV**Shubeykina T.D.***Scientific Research Institute of Spiritual Development of Man of the V. Dahl East Ukrainian National
University, Lugansk, e-mail: shubeykina@luga.net.ua*

This article reveals the essence of the sacred zero element of authentic table of Mendeleev Periodic Law (1906) from the point of Universal Law of Creation spiritualized matter. Proof of this is the theory of a single electromagnetic field – the Super Unification theory of russian scientist V. Leonov, that based on his discovery in 1996 of neutral zero element «Quarkonium». Also the theory of the new physics by ukrainian V. P. Oleynik research which reveals the physical mechanism of the phenomenon of curved inertia which consists of the fact that «the original physical reality, which acts as a classical particle generates a secondary reality a special, SRI material environment. The last, being the opposite to an original particle interacts continuously with a particle sharing with her rays of energy and momentum. In rotational motion by inertia there is an exchange of quanta of energy and momentum between the particle and ethereal medium, involving eferon's – elementary excitations ethereal medium, which, obviously, can be regarded as an «element Newton» alleged Mendeleev. These results by V. P. Oleynik demonstrate the ability of matter to self-organization, which is provided by a Single Universal Law of creation spiritualized matter of living matter. As a consequence the mechanism of interaction biology of multidimensional body is revealed with the energy of the Cosmos through the manifestation consciousness as a function of time, associated with gravity and magnetism.

Keywords: zero element, periodic law, the quantum of energy, the ethereal medium, consciousness, spiritualized matter

«...Чем более мне приходилось думать о природе химических элементов, тем сильнее я отклонялся как от классического понятия о первичной материи, так и от надежды достичь желаемого постижения природы элементов изучением электрических и световых явлений. И каждый раз настоятельнее и яснее сознавал, что ранее того сперва должно получить более реальное, чем ныне, представление о «массе» и об «эфире» [13].

Д.И. Менделеев

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Мен-

делеева – основа современной химии и физики, отражающая закономерность явлений, существующих в природе. Открытие Д.И. Менделеевым периодического закона химических элементов принято датировать 1 марта (17 февраля по старому стилю) 1869 года. В этот день Дмитрий Иванович завершил работу над таблицей «Опыт системы элементов» (рис. 1), основанный на их атомном весе и химическом сходстве. Таблица была отпечатана в виде отдельных оттисков и разослана ряду отечественных и зарубежных ученых [2]. В том же году вышло первое издание менделеевского учебника «Основы химии», в котором была приведена периодическая таблица. В 1871 году Д.И. Менделеев в итоговой

статье «Периодическая законность химических элементов» дал формулировку Периодического закона: «свойства простых тел, а также формы и свойства соединений элементов, а потому и свойства образуемых ими простых и сложных тел, стоят в периодической зависимости от их атомного веса».

В отличие от работ предшественников, предложенная Д.И. Менделеевым таблица Периодической системы химических элементов, имела четкую структуру в виде групп и периодов (с рядами), в которой нашлось место не только для всех известных в то время элементов, но и для не открытых. На протяжении многих лет великий ученый боролся за признание Периодического закона, но его идеи получили признание только после того, как были открыты предсказанные им элементы: экаалюминий – галлий (Поль Лекок де Буабодран, 1875), экабор – скандий (Ларс Нильсон, 1879) и экасилиций – германий (Клеменс Винклер, 1886). С середины 1880-х годов Периодический закон был окончательно признан в качестве одной из теоретических основ химии.

В начале XX века Периодическая система элементов неоднократно видоизменялась для приведения в соответствие с новейшими научными данными. В 1900 году Дмитрий Менделеев и Уильям Рамзай, открывший инертные газы, пришли к выводу о необходимости включения в периодическую систему элементов особой, нулевой группы. В 1906 году Д.И. Менделеев составил новый подлинный вариант Периодической системы с учетом поправок и внес не только нулевую группу инертных элементов, но и предсказанный им элемент эфира ньютоний и элемент короний, как аналог аргону, но не имеющий массы (рис. 2). Детальная разработка «химической концепции мирового эфира» началась с открытия инертных газов. Не сразу Дмитрий Иванович принял это открытие, и не без внутренней борьбы разошёлся во взглядах с большинством химиков по поводу местонахождения инертных газов в периодической системе. Для подтверждения приведем слова самого Д.И. Менделеева: «...если же аналоги аргона вовсе не дают соединений, то очевидно, что их нельзя включать ни в одну из групп ранее известных элементов, и для них должно открыть особую группу нулевую. ...Это положение аргоновых аналогов в нулевой группе составляет строго логическое следствие понимания периодического закона, а потому (помещение в группе VIII явно не верно) принято не только мною, но и Бразилером, Пиччини и другими. Теперь же, когда стало не подлежать ни малейшему со-

мнению, что перед той I группой, в которой должно помещать водород, существует нулевая группа, представители которой имеют веса атомов меньше, чем у элементов I группы, мне кажется невозможным отрицать существование элементов более лёгких, чем водород. Из них обратим внимание на элемент первого ряда 1-й группы. Его означим через «у». Ему, очевидно, будут принадлежать коренные свойства аргоновых газов ... «Короний», плотностью порядка 0,2 по отношению к водороду; и он не может быть ни коим образом мировым эфиром. Этот элемент «у», однако, необходим для того, чтобы умственно подобраться к тому наиглавнейшему, а потому и наиболее быстро движущемуся элементу «х», который, по моему разумению, можно считать эфиром. Мне бы хотелось предварительно назвать его «Ньютонием» – в честь бессмертного Ньютона ...» [6, с.27].

В своей работе «Основы химии» Д.И. Менделеев писал следующее: «Элементы нулевой группы начинают каждый ряд других элементов, располагаясь в левой части Таблицы, ... что составляет строго логическое следствие понимания периодического закона. ...Особо важное и даже исключительное по смыслу периодического закона место принадлежит элементу «х», – «Ньютонию», – мировому эфиру. И располагаться этот особый элемент должен в самом начале всей Таблицы, в так называемой «нулевой группе нулевого ряда» Более того, являясь системообразующим элементом (точнее – системообразующей сущностью) всех элементов Таблицы Менделеева, мировой эфир – это субстанциональный аргумент всего многообразия элементов Таблицы Менделеева. Сама же Таблица, в этой связи, выступает в роли закрытого функционала этого самого аргумента. ...Таким образом, можно показать, что в первом ряду первым перед водородом существует элемент нулевой группы с атомным весом 0,4, а в ряду нулевым, в нулевой группе – предельный элемент с ничтожно малым атомным весом, не способным к химическим взаимодействиям и обладающий вследствие того чрезвычайно быстрым собственным частичным (газовым) движением. Эти свойства, быть может, должно приписать атомам всепроникающего мирового эфира...» [7, с.613].

Учёное сообщество, особенно в лице Петербургской Академии Наук, упорно не хотело принимать Таблицу в таком виде, и после смерти Д.И. Менделеева его главное открытие – «Периодический закон» – было умышленно фальсифицировано академической наукой. Последний раз под-

линия таблица Менделеева увидела свет в 1906 году, и только спустя почти столетие забвения – эта Таблица восстаёт из пепла, благодаря публикации диссертации В.Г. Родионова в журнале ЖРФМ Русского Физического Общества [12]. В этой связи следует сказать, что последняя точка в спирали-та-

блице Универсального Закона творения одухотворенной материи (рис. 3, 4, 5), основанного на фундаменте Периодического Закона Д.И. Менделеева и теории «Научной мысли...» В.И. Вернадского, была поставлена 2 февраля 2001 года, в день смерти Менделеева [15-20, приложения 1-3].

ОПЫТЪ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ
ОСНОВАННОЙ НА ИХЪ АТОМНОМЪ ВѢСѢ И ХИМИЧЕСКОМЪ СВОЙСТВѢ.

Ti=50 Zr= 90 ?=180.
V=51 Nb= 94 Ta=182.
Cr=52 Mo= 96 W=186.
Mn=55 Rh=104,4 Pt=197,4
Fe=56 Ru=104,4 Ir=196
Ni=Co=59 Pt=106,5 Os=199.
H=1 Cu=63,4 Ag=108 Hg=200
Be=9,4 Mg=24 Zn=65,4 Cd=112
B=11 Al=27,4 ?=68 U=116 Au=197,7
C=12 Si=28 ?=70 Sn=118
N=14 P=31 As=75 Sb=122 Bi=210,7
O=16 S=32 Se=79,4 Te=128,7
F=19 Cl=35,5 Br=80 I=127
Li=7 Na=23 K=39 Rb=85,4 Cs=133 Tl=204
Ca=40 Sr=87,6 Ba=137 Pb=207
? =45 Ce=92
Pr=56 La=94
Yt=60 Di=75
Th=75,4 Th=118,7

Д. Менделѣевъ

Рис. 1. Опыт системы элементов

Подлинная, неавтентифицированная Таблица Д. И. Менделѣева
«Периодическая система элементов по группам и рядам»
(Д. И. Менделѣев. Основы химии, VIII издание, СПб., 1906 г.)

Ряды	Г р у п п ы э л е м е н т о в								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII
1	Водород H 1,008								
2	Литий Li 7,05	Бериллий Be 9,1	Бор B 11,0	Углерод C 12,0	Азот N 14,05	Кислород O 16,00	Фтор F 19,0		
3	Натрий Na 23,0	Магний Mg 24,34	Алюминий Al 27,1	Кремний Si 28,2	Фосфор P 31,0	Сера S 32,06	Хлор Cl 35,45		
4	Калий K 39,1	Кальций Ca 40,1	Скандий Sc 44,1	Титан Ti 48,1	Ванадий V 51,2	Хром Cr 52,1	Марганец Mn 55,1	Железо Fe 55,8	Кобальт Co 59
5		Цинк Zn 65,4	Галлий Ga 70,0	Германий Ge 72,5	Арсен As 75	Селен Se 79,2	Бром Br 79,95		
6	Кремний Kr 81,8	Рубидий Rb 85,5	Стронций Sr 87,6	Иттрий Y 88,0	Церий Ce 90,6	Нобий Nb 94,0	Молибден Mo 96,0		Рутений Ru 101,7
7		Серебро Ag 107,9	Кадмий Cd 112,4	Индий In 113,0	Олово Sn 118,0	Сурьма Sb 120,2	Теллур Te 127		Платина Pt 196,5
8	Кадмий Xe 128	Цезий Cs 132,9	Барий Ba 137,4	Лантан La 138,9	Протий Ce 140,2				
9									
10				Иттрий Yb 173		Тантал Ta 183	Вольфрам W 184		Осний Os 191
11									Иридий Ir 195
12			Радий Ra 226		Торий Th 232,5		Уран U 238,5		Радий Ra 226

Рис. 2. Подлинная таблица Д.И. Менделеева

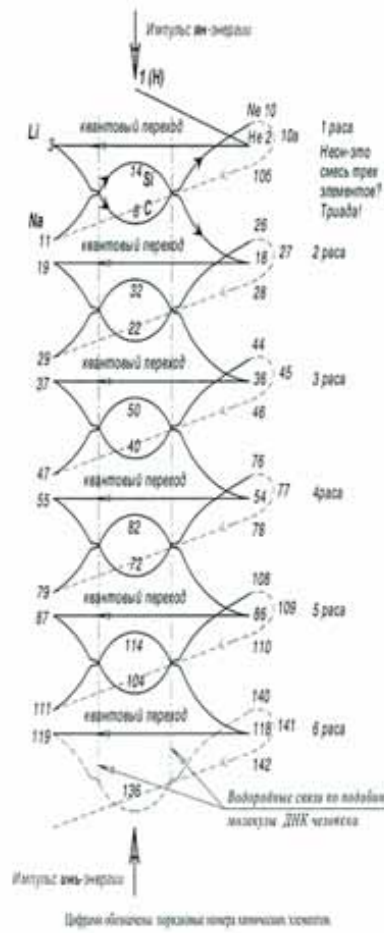


Рис. 4. Единая двойная (зеркально-отраженная) спираль ДНК первородного Супер-Атома Водорода

а

б

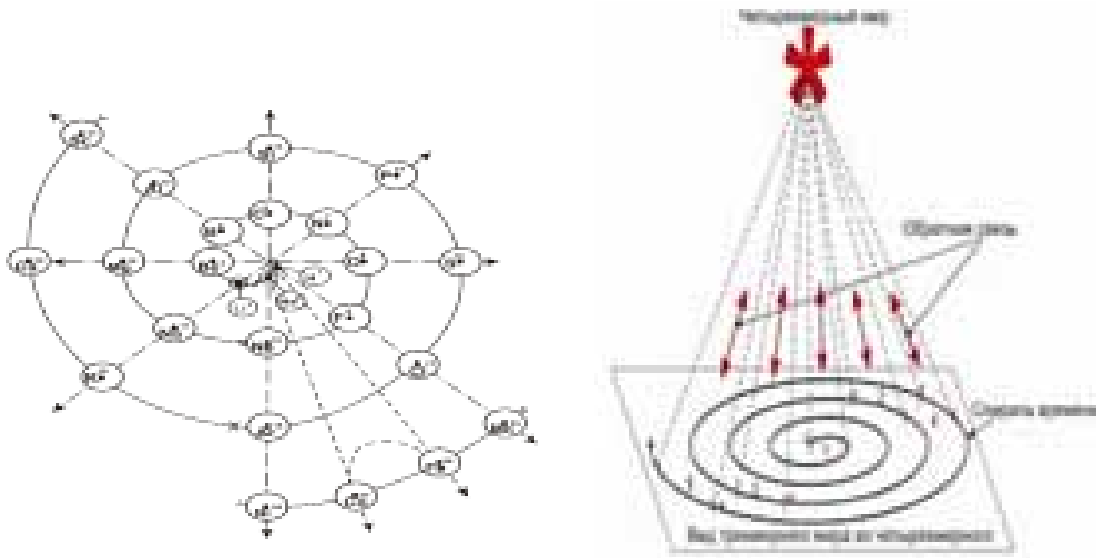


Рис. 5. а – начальный цикл материализованной спирали Универсального Закона творения; б – вид трехмерного мира их 4-мерного

Цель статьи. Раскрыть сакральную функцию нулевых элементов подлинной таблицы Д.И. Менделеева с точки зрения Универсального Закона творения одухотворенной материи на основе теории Супербъединения В.С. Леонова и теории новой физики В.П. Олейника.

Главное искажение подлинной Таблицы Д.И. Менделеева – это перенос «нулевой группы» таблицы в её конец, вправо. Такая манипуляция логически объяснима только сознательным устранением главного методологического звена в открытии Менделеева, проявленного нулевым элементом «х» («ньютонием») и первым элементом перед водородом «у» (коронием). Более того, являясь единственным системообразующим элементом всей Таблицы производных элементов, этот элемент «Х» есть аргумент всей Таблицы Менделеева. Перенос же нулевой группы таблицы в её конец уничтожает саму идею этой первоосновы всей системы элементов по Менделееву [24].

Основная мысль Менделеева заключается в следующем: «Реального понимания эфира нельзя достичь, игнорируя его химизм и не считая его элементарным веществом; элементарные же вещества ныне немислимы без подчинения их периодической законности». Характеризуя мировой эфир, Менделеев считает его, «во-первых, наилегчайшим из всех элементов, как по плотности, так и по атомному весу, во-вторых, наиболе движущимся газом, в-третьих, наименее способным к образованию с какими-либо другими атомами или частицами определённых сколь-либо прочных соединений и, в-четвёртых, элементом, всюду «распространённым и всепроникающим». Именно поэтому менделеевский «ньютоний» находится в нулевом ряду нулевой группы его подлинной периодической системы, как своеобразная «КОРОНА», которая образует все химические элементы в мире, т.е. всё вещество. Эта Корона («Материя-субстанция» всякого вещества) и «есть Природная среда, приводимая в движение и побуждаемая к изменениям другой (второй) абсолютной сущностью, которую можно назвать «Субстанциональным потоком первичной фундаментальной информации о формах и способах движения Материи во Вселенной» [24].

Все доводы Менделеева о нулевом периоде все более подтверждались с развитием науки. Появились новые возможности систематизации элементов. Успехи в исследовании линейчатых оптических спектров нейтральных атомов и рентгеновского излучения, позволили открыть уникальные спектры известных и неизвестных науке

химических элементов. Для описания спектров были предложены квантовые числа, спектральные термы, принцип запрета В. Паули, закон Г. Мозли и другие открытия. Закон Мозли, связавший частоту характеристического рентгеновского излучения с порядковым номером элемента (Z) подтвердил правильность числового кодирования периодического закона и позволил указать на номера оставшихся еще неоткрытыми элементов. Затем, руководствуясь намерениями придать порядковому номеру Z физической смысл, физики на уровне знаний строения атома начала XIX века, пришли к выводу, что он не может быть ничем иным как постоянным положительным электрическим зарядом атомного ядра, определяемого количеством элементарных электрических зарядов (eZ). В итоге появилась вторая формулировка Периодического Закона Менделеева: «свойства элементов находятся в периодической зависимости от заряда их атомных ядер».

Открытие волновой природы электрона обусловили переход к «квантово механической» модели атома. Квантовую механику (КВМ) объявили величайшим достижением XX века. Но с течением времени восторги поутихли по причине шаткой основы, базирующейся на уравнении Шредингера, которое «описывает движение электрона». Так считает российский ученый Махов Б.Ф., создатель принципиальной новой «колебательной резонансной модели нейтрального атома», в которой вместо постоянного заряда ядра и кулоновского поля используется схема пульсирующего ядра и переменного электромагнитного поля» [5]. Эта модель атома наиболее согласуется с универсальным законом творения, проявленным в процессе дыхания первородного Супер-Атома водорода и каждого элемента полярными энергиями Космоса [22].

Б.Ф. Махов также смог уточнить физический смысл квантовых чисел, как характеристик стоячей электромагнитной волны. Поэтому вместо уравнения Э. Шредингера Б.Ф. Махов предлагает использовать уравнения связи квантовых чисел (уравнения Махова), которые, по его мнению, и являются математическим выражением Периодического закона Менделеева. Вместо величины заряда (eZ), в которую входит элементарный электрический заряд, он использует величину напряженности (αZ), которая «в квантовой электродинамике рассматривается как естественный параметр, характеризующий силу электромагнитного взаимодействия». Как следствие, на основе «колебательной резонансной модели нейтрального атома», Б.Ф. Махов предлагает новую формулиров-

ку и математическое выражение Периодического закона Менделеева: «Характеристики нейтральных атомов находятся в периодической зависимости от величины напряженности (αZ) переменного электромагнитного поля (ЭМП), создаваемого их ядрами» [5].

Данная формулировка Периодического закона Менделеева все более приближает нас к осознанию Универсального закона творения одухотворенной материи живого вещества, проявленного двумя полярными силами Космоса через электрический Импульс Творящей Мысли и отраженный магнитный Импульс Времени, которые и создают напряженность электромагнитного поля в данном пространстве. Современные открытия физиков позволяют осознать, что атом элемента – это полноценная живая система жизни, состоящая из множества элементарных частиц, уже обладающая сознанием, проявленным через сакральные функции и физико-химические свойства [15-22].

В начале 1996 года известный русский ученый В.С. Леонов открыл квант пространства-времени (квантон), устанавливающий

дискретную структуру вакуума, и на этой основе им была разработана теория упругой квантованной среды (УКС), которая наделяет вакуум дискретной квантованной структурой, представляя его как квантованное пространство-время. Можно полагать, что это и есть форма невесомой скрытой (латентной) материи, о которой в свое время размышлял Д.И. Менделеев. В теории УКС, а затем и теории Суперобъединения, – гравитационная масса рождается в результате сферической деформации (искривления по Эйнштейну) квантованного пространства-времени, а наличие деформации (искривления) и определяет силу тяготения [3]. Такую деформацию и создают постоянно два полярных импульса в процессе творения материи.

В.С. Леонов практически доказал, – элемент, названный им кварконий, существует в природе в виде кванта пространства-времени (квантона), которыми плотно заполнена наша Вселенная, представляя собой четырехмерное квантованное пространство-время (рис. 6, 8), что реально согласуется с Универсальным законом творения.

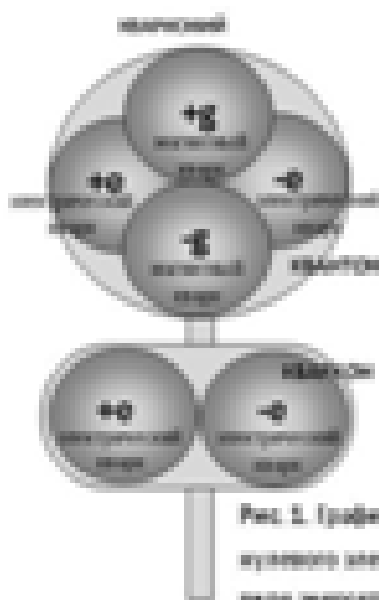
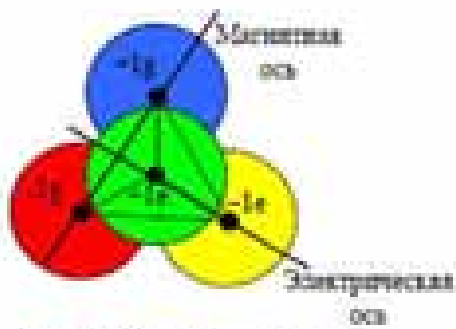


Рис. 2. Графическое представление символического нулевого элемента таблицы Менделеева кварконий Q_n^0 в виде шарообразного кванта в квадрате в составе квантона

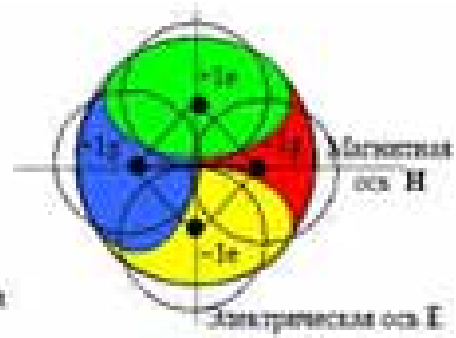
Таблица 2
Нулевой символический элемент
таблицы Менделеева
Кварконий - Q_n^0

Ряд	Группа	θ	
0	Qn	квант квант	+2e
			-2e
			+1g
			-1g
			кварконий

Рис. 6. Кварконий



Фиг. 6. Формирование кванта пространства (квантова) из четырех монополярных зарядов с тетраэдрной моделью расположения осей (вид сверху).



Фиг. 7. Формирование шаровой формы квантова в результате электромагнитного света монополей в квадруполе.

Рис. 7. Способ генерирования и приема гравитационных волн

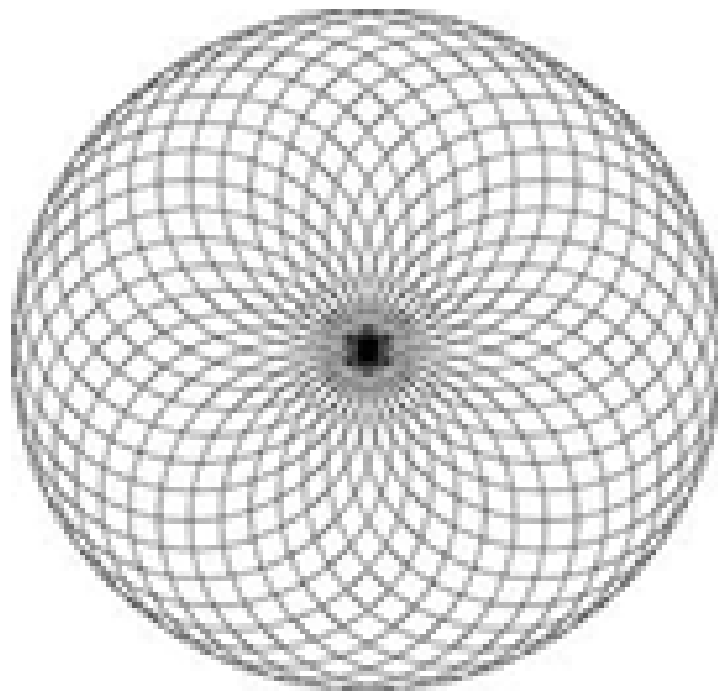


Рис. 8. Квантованное [4] пространство-время

По мнению В.С. Леонова, «эфира нет на самом деле, если речь идет о некой очень разряженной весомай субстанции, называемой механистическим эфиром. Квантованное пространство-время по своим характеристикам больше напоминает кристалл

со сверхупругими свойствами. Это электромагнитная невесомай материя. Наша Вселенная квазикристалл и мы живем внутри кристалла в электромагнитной Вселенной. Если кому-то нравится, то пусть считает сверхупругую квазикристаллическую

структуру вакуума новым электромагнитным эфиром, который не есть тот старый механистический эфир, отвергнутый ранее. Ведь живут же внутри кристаллического процессора электроны, двигаются внутри кристалла, выполняя сложнейшие математические операции, представляя мозги компьютера. И наша Вселенная представляет собой гигантский компьютер, частью которого являемся мы сами. Это надо осознать всем...». Далее он объясняет: «массы, как изолированной от квантованного пространства-времени категории просто не существует в природе. Массы нет, есть энергетический сгусток деформированного пространства, который мы принимаем за массу тела (частицы). Масса – это энергия деформации пространства. И в физике элементарных частиц никто не измеряет массу в килограммах, а измеряют в единицах энергии в электрон-вольтах (эВ), джоулях (Дж)». И поясняет на примере формирования массы у электрона, который несет целый электрический заряд (e) и одновременно массу (m). «Масса (m) есть порождение электрического заряда (e), за существование которого отвечает целый электрический кварк (e), который сам не имеет массы. Но стоит только вбросить электрический кварк (e) в квантованное пространство-время, как он под действием электрических (и магнитных) сил начинает стягивать к себе квантоны, сферически деформируя пространство. Так безмассовый кварк (e) приобретает массу (m), превращаясь в элементарную частицу электрон (или позитрон). Энергия деформации эквивалентна массе частицы. У нуклонов масса также формируется за счет сферической деформации пространства, но по иной схеме. Тогда перенос массы есть волновой перенос сферической деформации квантованного пространства времени. Только так впервые мне удалось объяснить фундаментальную природу корпускулярно-волнового дуализма, когда частица одновременно обладает волновыми и корпускулярными свойствами. Этот достоверный экспериментальный факт лежит в основе квантовой механики» [11].

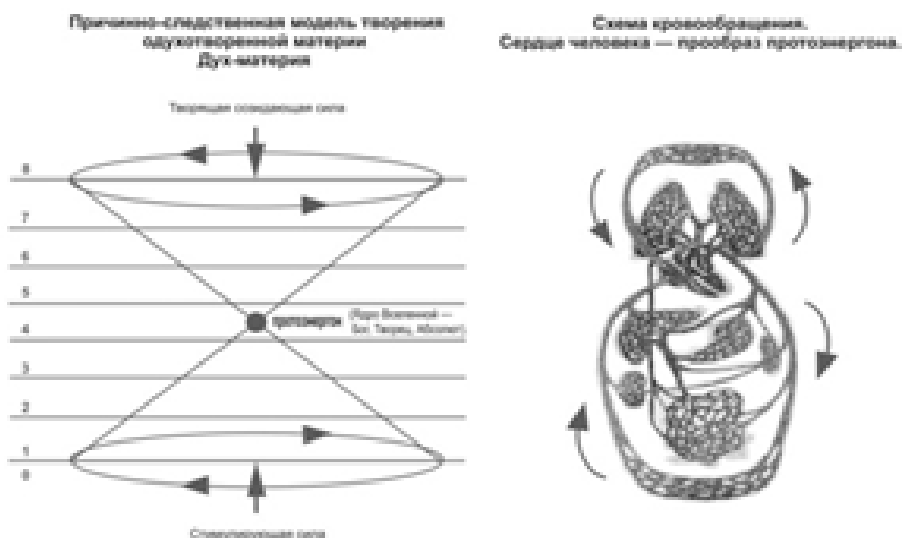
Если рассматривать теорию Суперобъединения с точки зрения Универсального Закона Творения одухотворенной материи, она полностью согласуется с сакральной сутью этого Закона, проявленного через электрический Импульс Творящей Мысли, передаваемый через протоны, и отраженный магнитный Импульс Времени, передаваемый через электроны в процессе дыхания первородного Супер-Атома Водорода. Можно сказать иначе, Импульс Творящей Мысли через протоны проявляет себя как Творяще-созидающая

сила Космоса (ян-энергия), а отраженный Импульс Времени проявляет себя как Стимулирующая движущая сила эволюции (инь-энергия). Эти две полярные вселенские силы в силу Единства, зависят друг от друга и поэтому создают постоянное движение, поднимаясь и опускаясь, как волны, и тем самым поддерживают взаимную гармонию (рис. 4). Как следствие рождается электромагнитное поле, квантованное результирующей энергией (невесомой материей – кварконами) от взаимодействия двух полярных импульсов. В момент деформации квантованного пространства под действием отраженного Импульса Времени, переносимого электронами, как ответной реакции на Импульс Творящей Мысли (информацию) и рождается масса. Вот почему мы наблюдаем единый алгоритм изменения атомного веса (1бед.), а значит, и времени (~16), у первых подобных (из 20) химических элементов. Начиная с 21-го переходного элемента скандия, этот алгоритм начинает изменяться в связи с тем, что скандий посредством 14 изотопов структурирует «массу», необходимую для удержания в равновесии двух энергетических уровней реальности. Перенос массы в созданном квантованном пространстве-времени осуществляется под действием Единой Спирали Эволюции первородного Супер-Атома Водорода в процессе его дыхания полярными энергиями Космоса [19-22].

Согласно Универсальному Закону творения все химические элементы созданы из первородного Супер-Атома Водорода, и как гены, «нанизанные» на двойную (зеркально-отраженную) Спираль ДНК первородного Супер-Атома Водорода, составляют единый живой организм, развивающийся в строгом соответствии Единственному Закону Времени, вписанному в эту Спираль. В этой связи, первородный Супер-Атом Водорода задает единый ритм дыхания Вселенной, как основу единства природных процессов. «Мир един. Единство его создано ритмами, а ритмы определяются числом», – об этом в свое время писал Пифагор. Эта числовая закономерность и заложена в едином универсальном законе творения через порядковый номер, – код числа химического элемента, определяемого количеством протонов. Математическое обоснование Универсального Закона творения наглядно изложено в «Настоящей теории чисел» Светланы и Александра Саверских.

В силу действия закона Единства и Подобия первородный Супер-Атом Водорода должен быть создан по принципу причинно-следственной торсионной модели творения «Дух-материя», напоминающей схему кровообращения физического тела человека (рис. 9).

а



б

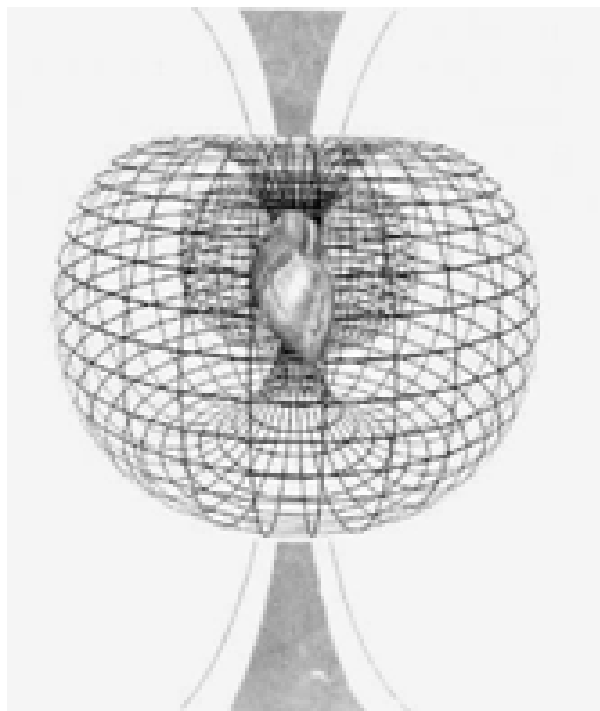


Рис. 9. а – единая Модель Творения «ДУХ-МАТЕРИЯ»;
 б – Квантованное пространство-время созданной формы жизни, исходящее из сердца

Можно полагать, что в точке трансформации причинно-следственной модели первородного Супер-Атома Водорода, как «спинирующем объекте», находится «кристаллическая структура Живого Света», подобная по своей сути сердцу человека. И если в сердце человека есть семь камер,

энергетически связанных с семью телами многослойного тела человека, значит, и первородный Супер-Атом Водорода может проявлять себя как минимум через семь разных энергетических состояний. В этой связи, пустые клеточки, оставленные Д.И. Менделеевым после водорода и должны быть

заполнены суб-атомами водорода, составляющими единую систему жизни первородного Супер-Атома Водорода. Также можно полагать, что существуют еще три суб-атома водорода, проявленные как протоматерия, олицетворяющие триединство по принципу деления элементов в материальном мире на металлы, металлоиды и неметаллы. В целом эти три элемента протоматерии и образуют «элемент движения» – X, связывающий все сущее воедино, подобно тому, как это делает «ньютоний» в представлении Д.И. Менделеева. Практически – это и есть «всё образующая сущность, – субстанция, из которой состоит весь мир и в которой все вещественные образования пребывают» [12].

Нет сомнения в том, что эта субстанция и есть Животворящий Свет Великого Центрального Солнца (Абсолюта), передаваемый фотонами, безмассовыми нейтральными частицами в многомерное пространство Космоса. Фотон – это также есть квант электромагнитного излучения, существующий только в процессе движения. Можно сказать иначе, фотон – это поляризованная спиральная электромагнитная световая волна, проникающая в более плотную материю через фотонный ряд, в силу действия Универсального Закона Единой Спирали Эволюции первородного Супер-Атома Водорода, который и формирует многомерность пространства. Как следствие создается многомерная материя химических элементов, и создаются их сакральные функции и свойства в зависимости от количества и качества Живого Света, передаваемого фотонами в данный момент творения. В таком случае, фотон, как частица Живого Света, – и есть проявление Импульса Творящей Мысли (информации), который и вызывает ответную реакцию окружающей среды, – поляризованную спиральную волну электромагнитного излучения, несущую в себе живой свет. В результате идет процесс творения одухотворенной материи в строгом соответствии Закону Времени, вписанному в Единую Спираль Эволюции (Спираль Фибоначчи). Можно полагать, что именно так, на основе Животворящего Света Абсолюта в строгом соответствии единой модели творения «Дух-Материя» и зарождается первородный Супер-Атом Водорода из элементарных частиц, представленных А.А.Тюнаевым в виде периодической таблицы [14,22]. Спилирующим объектом этой модели может служить «протоэнергон», как «базовая генетическая единица энергии с воплощенным в нем Божественным Базовым Геномом Мира», о чем подробнее можно прочитать в книгах академика РАН Б.А. Астафьева [1].

По его мнению, «протоэнергон – это «первичная энергетическая частица Мира, состоящая из двух встречно-параллельно вращающихся частичек – энергонов и объединяющего их Распределенных Души и Духа Творца (РДДТ). Именно РДДТ и не дает энергонам разбежаться в разные стороны. Это и есть душевно-духовное притяжение. Оно организуется Творцом (Абсолютом). Это и есть притяжение Им к Себе своей Семьи, объединение даже противоречиво генетически организованных членов Семьи в одном едином Организме. Духовное притяжение действует во всех системах Мира. Это взаимодействие – эволюционно самое первое, а потому – главное!» [1, с.70].

Можно полагать, что в данной формулировке речь идет о распределительной «Дека – Дельте Системе, проявленной через 10 световых эманаций, работающих через пирамидную коническую секцию, которая организует матрицу жизни». Так записано в книге Дж. Хурдака [23, с.663]. Далее он пишет: «Дека-Дельта Система – это своего рода коллектор, – Высшая Эволюция, как форма энергетического потока, в котором существует десять пространственно-временных сингулярностей Света, взаимосвязанных с памятью пирамидного ядра, хранящего событийные функции, действующие во всех измерениях галактики. Создание дека-дельта коллектора является формированием центрального пункта, в котором помещаются все возможные эволюционные системы, предназначенные для одной галактической системы».

В этой связи, можно полагать, что истоки Универсального Закона Творения одухотворенной материи берут свое начало в «дека-дельта коллекторе» и через протоэнергоны структурируют 10 энергетических состояний суб-атомов водорода, которые в своем единстве и составляют систему жизни первородного Супер-Атома Водорода с воплощенным в нем Базовым Геномом Мира. «Хотя дека-дельта коллектор устанавливает последовательность моделей, следующих одна за другой эволюционных фаз, за этой деятельностью развития последовательностей стоит семь Световых энергий, которые перемещают цветовой индекс данной звездной системы в изменяющиеся люминесцентность и звездную мембранную структуру. Эти энергии являются контрольными механизмами, определяющими фазу последовательности звездного творения, а также радиус мембранной структуры» [23, с.513].

Можно полагать, что эти семь световых энергий через семь энергетических состояний суб-атомов водорода и проявляют семислойное тело планеты, человека и всего

сущего в нашей галактике. Этот факт наглядно отражен в спирали-таблице универсального закона творения, представляющего собой «винтовую лестницу», вращающуюся вокруг оси, проявленной элементами переходной 9-ой группы, начиная с кобальта. Поэтому в данной спирали-таблице не важно, в какой стороне находятся благородные (инертные) элементы. Важен тот факт, что квантовый переход в другую энергетическую реальность происходит именно через эти элементы, что совершенно не противоречит подлинной таблице Д.И.Менделеева. Эта винтовая спираль после шестого квантового перехода на 160 химическом элементе замыкается в Ленту Мебиуса по принципу «змеи, закусывающей свой хвост» [20]. Вращается эта Лента Мебиуса вокруг Центрального Пункта – Дека-Дельта Системы, проявленной через протоэнергон единой модели творения «Дух-материя» первородного Супер-Атома Водорода (рис. 8,9). Именно отсюда вытекает наличие сильных водородных связей в системе Супер-Атома Водорода на уровне тонкой духовной материи и слабых водородных связей в физически плотной материи. И если учесть, что все сущее создано на основе первородного Супер-Атома Водорода, становится понятным формирование кванта пространства (квантона) из четырех монополярных зарядов (рис. 6), если рассматривать сакральный процесс одухотворенной материи творения с точки зрения единого цикла [15-17]. Это квантованное фотонами Живого Света пространство-время уже напоминает кристалл углерода со сверхупругими свойствами (рис. 7). Это и есть электромагнитная невесомая «материя», проявленная как следствие взаимодействия двух полярных Импульсов в процессе дыхания первородного Супер-Атома Водорода, которая и начинает формировать материализованную Спираль Фибоначчи – спираль развития жизни в строгом соответствии единому циклу творения одухотворенной материи (рис.5). И если мы мысленно соединим Единую (двойную зеркально отраженную) Спираль погружения Духа Первоисточника в материю Хаоса через протоэнергон единой модели творения «Дух-Материя», как спинурующей объект, с материализованной спиралью и начнем из квантонов структурировать Спираль Фибоначчи, – мы сформируем квантованное пространство-время создаваемой формы жизни (рис. 8,9а).

Квантовая теория Суперобъединения В.С. Леонова полна парадоксов и полностью изменяет наши представления на окружающий мир. «Не все то, что мы наблюдаем воочию, является объективной

реальностью», – считает В.С.Леонов [11]. «Мы живем в виртуальном мире, который мы воспринимаем через призму нашего сознания. Наш мозг создает нам субъективную картину окружающего мира. На самом деле реальная картина мира выглядит наоборот, чем нам она представлена в современной физике. Все дело в первородной материи, из которой формируются элементарные частицы, затем атомы, молекулы, и в итоге, мы сами и вся Вселенная. И в основе этой первородной материи находится нулевой элемент, предсказанный гением Менделеева». Далее он продолжает: «одного квантона и квантованного пространства-времени недостаточно, чтобы сформировать нашу Вселенную. Напомню, что в состав квантона входит четыре целых кварка: два электрических (-e и +e) и два магнитных (-g и +g), характеризующая электромагнитную симметрию квантованного пространства-времени, которое представляет собой особое электромагнитное поле в статике. Назову это поле полем Леонова в отличие от поля Хиггса, чтобы не путать. Но чтобы на поле Леонова стали разворачиваться динамические события, характерные для нашей электромагнитной Вселенной, на поле должны быть помещены игроки, которые нарушали бы электромагнитную симметрию Вселенной. И в качестве таких игроков выступают дополнительные целые кварки в виде электрического диполя (-e и +e) вне структуры квантона, характеризующая этим электрическую асимметрию Вселенной. То есть, в квантованном пространстве есть некоторый избыток электрических кварков в виде диполей. Этот электрический диполь назван мною кварконом (состоящим из кварков)».

Такой избыток электрических кварков получает любая созданная система жизни через проявленный Импульс Творящей Мысли, излучаемый постоянно Дека-Дельта системой Первоисточника через наше видимое Солнце. Информация, проявленная через Импульс Творящей Мысли, взаимодействуя с плотной материей, может проявить себя в виде разряда молнии, в том числе и шаровой. В ответ на электрический импульс упругая среда плотной материи издает звук (гром), проявленный через магнитный отраженный Импульс Времени. Как следствие, образуется качественно новая тонкая материя, которую можно ощутить в воздухе по «запаху озона» в силу образования аллотропной модификации кислорода О₃, состоящей из трёх атомных молекул. В этот момент рождаются элементарные частицы, в том числе и нейтрино, как носители информации, способные проникнуть в плотную материю и активировать через

ДНК программу творения. Таким образом, можно полагать, что созданная под действием полярных импульсов тонкая невесомая материя, проявленная электрическими диполями, и есть элемент подлинной таблицы Д.И. Менделеева, названный им «коронием».

По мнению В.С. Леонова, единого нулевого элемента как такового не существует, он рассматривает сразу две частицы нулевой группы: квантон и кваркон. «В качестве нулевого элемента и источника первородной материи выступают две безмассовые частицы: квантон (-e, +e, -g, +g) и кваркон (-e, +e). Если гипотетически объединить две эти частицы квантон и кваркон в единую систему, то можно графически представить единый символический нулевой элемент как кварконий (состоящий из кварков) в виде энергетического креста» (рис. 6). Можно полагать, что на основе этого «энергетического креста», как осциллятора полярных импульсов, и формируется квантованное поле (семислойная аура) созданной формы жизни, в том числе и человека.

В.С. Леонов абсолютно прав, утверждая, что «космический вакуум, который кажется нам пустотой, на самой деле есть твердь, квазикристалл. Если в современной физике уровень энергии космического вакуума принят за «нулевой», то в теории Суперобъединения энергетический уровень космического вакуума – квантованного пространства-времени – является максимальным. Этот уровень представляет собой сверхсильное электромагнитное взаимодействие (СЭВ) – пятую фундаментальную силу (Суперсилу), а все известные виды энергии, в конечном итоге сводятся к извлечению и преобразованию единой энергии СЭВ. И все это связано с физикой и химией нулевого элемента» [11]. Нет сомнения в том, что эта фундаментальная Сила и заложена в из первородном Супер-Атоме Водорода.

Таким образом, В.С. Леонов рассматривает процесс творения материи из исходной «точки» Суперсилы – Абсолюта, как Творца всего сущего, проявленного в «сердечном огненном кристалле» первородного Супер-Атома Водорода. Эта фундаментальная Суперсила сосредоточена в Физическом Вакууме, который и есть «Абсолютное ВСЕ!». В осознании Абсолюта, в котором заключено «Абсолютное ВСЕ!», и заключается сакральная суть Великого Перехода на уровне сознания человечества с материального восприятия Мира на духовный уровень единой модели творения «Дух-Материя». Как следствие, раскрываются практические механизмы использования этой Суперсилы в процессе земного

бытия. Именно поэтому В.С.Леонову удалось создать квантовый антигравитационный двигатель, принцип работы которого основан на деформации (искривлении по Эйнштейну квантованного пространства-времени) в соответствии с теорией Суперобъединения. [<http://g-global-expo.org/index.php/ru/provodniki-innovatsij/53-innovatsij/absolyutnye-innovatsii/316>].

В этой связи следует сказать о работах украинского ученого доктора физико-математических наук В.П. Олейника, экспериментально раскрывающего новую физику хронального поля, основной формой жизни которого есть тороидальное вращение. Исследования ученых показали: «физическая сущность явления криволинейной инерции состоит в том, что исходная физическая реальность, в качестве которой выступает классическая частица, порождает вторичную реальность в виде особой материальной среды. Последняя, будучи противоположностью по отношению к исходной частице, непрерывно взаимодействует с частицей, обмениваясь с ней квантами энергии и импульса. Значит, рассматриваемая здесь физическая среда – это противоположность, по отношению к классическим частицам, порождаемая ими при криволинейном движении и криволинейной инерции (ИКИ), или кратко ИКИ-средой. ...Развитие (движение) физической реальности неизбежно порождает диалектически противоположную к ней вторичную реальность. Первичная и вторичная реальности вступают во взаимодействие друг с другом. Это взаимодействие и обеспечивает устойчивое сосуществование обеих физических реальностей, как единого, неразрывного целого» [9].

В.П. Олейнику удалось доказать, что криволинейная инерция материальных тел немедленно приводит к тому, что тела порождают особую физическую среду и возникают процессы дематериализации вещества и материализации эфира. В своей работе «О физической сущности вращательного движения» [8] он раскрывает физический механизм взаимодействия между классической частицей и пространством при вращательном движении частицы, когда «по инерции порождается особая физическая среда – эфирная среда, имеющая квантовую структуру. Важно, что эфирная среда не вводится в теорию в качестве гипотетической среды, наделяемой физическими свойствами по произволу исследователя, а появляется с необходимостью как следствие движения частицы по инерции.

Квантованная эфирная среда обволакивает частицу, как бы «одевая» ее облаком виртуальных частиц», – так считает

В.П.Олейник. Можно полагать, что подобным образом эфирная среда обволакивает физическое тело человека, соединяя его с Тонким (духовным) миром. «Взаимодействие частицы с окружающим пространством осуществляется посредством обмена квантами энергии и импульса между частицей и эфирной средой. Определены физические характеристики элементарных возбуждений эфирной среды – эфиронов. Найдена область энергетического спектра эфиронов, отвечающая процессам трансформации вещества в виде классических частиц в эфирную среду и обратным процессам – трансформации эфирной среды в обычное вещество. В спектре энергии эфиронов имеется критическая точка, в которой происходит полное превращение классической частицы в эфирную среду. Дематериализация классической частицы отнюдь не означает исчезновения материи; она представляет собой превращение обычного вещества в латентное (скрытое) состояние – эфирную материю. Указанные процессы материализации эфирной среды и дематериализации вещества представляют собой естественные аналоги и обобщения в область механики известных из квантовой электродинамики процессов аннигиляции пар частица-античастица с образованием фотонов и обратных процессов – процессов рождения пар частица-античастица электромагнитными квантами» [8].

Осознавая механизм взаимодействия Импульса Творящей Мысли (переносимый с участием протонов) с окружающим пространством через отраженный Импульс Времени, (переносимый с участием электронов), можно полагать, что В.П.Олейник практически раскрывает этот механизм через взаимодействие частицы при вращении, как основной форме жизни энергии времени. «Эфироны», как носители квантовой эфирной среды, уже несут в себе Животворящий Свет Абсолюта, передаваемый через Импульс Творящей Мысли, проявленный через фотоны. В свою очередь, при вращательном движении фотона, рождается электромагнитная волна, которая и структурирует квантовое пространство-время, с участием электрона, как носителя отраженной информации, проявленной через Импульс Времени. В этой связи, можно полагать, что «эфирон», открытый В.П. Олейником, и есть тот самый «ньютоновый», как единая субстанция Живого Света, структурирующая материю окружающего пространства с участием кваркония (корония) в строгом соответствии Единой Спирали Эволюции первородного Супер-Атома Водорода. Таким образом, В.П. Олейник рас-

крывает механизм нисхождения Животворящего Света (Духа) в материю ИКИ-среды, и восхождения Духа из материи в момент ее дематериализации. Но именно этот механизм и заложен в спирали-таблице Универсального Закона Творения одухотворенной материи живого вещества.

Осознавая механизм взаимодействия частицы и порожденной ею ИКИ-среды с точки зрения универсального закона творения, есть все основания полагать, что стабильность атома в этом взаимодействии обеспечивает «короний» Д.И. Менделеева, возможно, тот самый «кварконий» В.С. Леонова, связывающий через свою нейтральность разные уровни физической реальности. Так практически раскрывается механизм единой модели творения «Дух-Материя», как «колебательной резонансной модели нейтрального атома», совершающего движение по инерции под действием двух полярных импульсов: Импульса Творящей Мысли и отраженного Импульса Времени. Абсолютно прав В.П. Олейник и в том, что «именно этой модели гармонического осциллятора суждено сыграть фундаментальную роль в новой физической картине мира». [9, с.51].

В.П. Олейнику удалось также доказать, что «собственное поле электрона, порождаемое частицами и неотделимое от них, превращает пространство в особую физическую среду, которая способна мгновенно передать сигнал (информацию) о любых изменениях, происходящих с частицей в области ее основной локализации, на сколь угодно большое расстояние. Роль этой среды, которая существенно отличается от физического вакуума стандартной квантовой теории поля в организации мира, состоит в том, что она превращает материальные частицы и тела в открытые самоорганизующиеся системы и обеспечивает их стабильность за счет сверхсветовых сигналов. [10].

Согласно теории В.П. Олейника, «электрон – его элементарное возбуждение предстает как квант поля самодействующей электрически заряженной материи. Поскольку собственное поле, порождаемое электроном в окружающем пространстве, является дальнедействующим, окружение электрона превращается в физическую среду, которая может влиять на поведение частицы. Ввиду дальнедействующего характера кулоновских сил, электрон оказывается неразрывно связанным со средой, которую сам же создает, и превращается, таким образом, в открытую, неизолированную систему. В некотором смысле вся Вселенная принимает участие в формировании электрона. Наглядной картиной электрона как

открытой системы может служить паутина силовых линий собственного поля частицы, которые, исходя из электрона, окутывает все тела во Вселенной, наделяя пространство физическими свойствами. Физическая сущность открытой системы состоит в том, что она неразрывно связана с окружающим миром и своим поведением и физическими свойствами обязана взаимодействию с ним. Электрон является открытой самоорганизующейся системой. Порождая собственное поле в окружающем пространстве, электрон тем самым наделяет пространство (и время! – в силу неразрывной связи между пространством и временем) физическими свойствами» [10].

Своими исследованиями В.П. Олейник доказывает участие электрона в передаче сверхсветовых сигналов. «Физическим носителем сверхсветовых сигналов является собственное поле электрически заряженной частицы. Это поле имеет двойственный характер: с одной стороны, собственное поле подчиняется уравнениям Максвелла, поэтому является электромагнитным полем, а с другой – оно порождается заряженной частицей и не может существовать в ее отсутствие. ...Собственное поле заряженной частицы играет в природе особую роль, состоящую в том, что оно превращает окружающее пространство в физическую среду (физический вакуум), обладающую свойствами абсолютно твердого тела. Одно из физических свойств этой среды состоит в том, что она способна мгновенно передать сигнал (информацию) о возмущении, происходящем в некоторой точке пространства, на сколь угодно большое расстояние. Поскольку собственное поле электрона неотделимо от частицы, то электрон и его собственное поле нужно рассматривать как единую физическую систему. Ввиду дальнего действующего характера собственного поля, эта система заполняет все пространство. Чтобы такая система была стабильной, необходимо существование физического механизма, связывающего ее части в единое целое. Таким механизмом и является, по-видимому, мгновенная передача информации через посредство собственного поля. ... Способность к самоорганизации, заложенная в природе как одно из врожденных, неотъемлемых свойств материи, играет роль движущей силы развития природы. Принцип самоорганизации и есть не что иное, как дух (или абсолютная идея, или творец), управляющий миром и создающий все его разнообразие. Однако представляется физически бессодержательным отрывать указанное свойство (способность к самоорганизации) от материи, приписывая ему не-

зависимое от материи существование: оно существует лишь постольку, поскольку существует материя». [10].

Таким механизмом самоорганизации в природе и служит Универсальный Закон Творения одухотворенной материи, связывающий через волновые процессы в Единую Генетическую Нить все сущее в Мироздании, начиная с фотона Животворящего Света и заканчивая плотной планетарной материей [21]. Благодаря универсальному действию этого закона в процессе дыхания первородного Супер-Атома Водорода, происходит мгновенная передача информации через посредство собственного поля Супер-электрона, связывающего все сущее в паутину хронального поля (рис. 8). Подтверждение этому находим в 318 ключе Еноха: «Человек знает, что электрон имеет что-то общее в отношении времени и движения, но он не знает, что он охватывает бездну Божественного Разума. Электрон, каким его знает человек, это только суб-электрон в Супер-электроне. Этот Супер-электрон является единственным электроном, составляющим нашу непосредственную вселенную» [23, с.611].

Все сказанное выше и есть лучшее доказательство новой научной парадигмы открывшегося универсального закона творения, основанного на подлинной таблице периодического закона Д.И. Менделеева, формулировка которого может звучать так: «Измеримые физико-химические свойства элементов периодической системы и их сакральные функции есть результат эволюции первородного Супер-Атома Водорода в процессе его циклически-спиралевидного погружения в материю Хаоса, и как следствие, циклически последовательно рождаются химические элементы, проявленные через триединство «дух-душа-материя».

В этой связи, можно полагать, что дух элемента и живой сущности формируется на основе Животворящего Света, проявленного через элемент «ньютоний», предсказанный Д.И.Менделеевым и обнаруженный как «эфероний» в экспериментах В.П. Олейника. Душа элемента, соединяющая дух и материю, проявляет себя через «короний» Д.И. Менделеева, экспериментально открытый В.С. Леоновым как «кварконий». Материальное тело элемента и живой формы жизни квантуется на основе кваркония через семь энергетических состояний суб-атомов водорода, которые и формируют единую многомерную модель творения «Дух-материя», проявленную изначально на основе элементарных частиц. Таким образом, мы можем через единую модель творения «Дух-Материя» первородного Супер-

Атома Водорода ввести Периодическую систему элементарных частиц А.А. Тюняева [14] в Единую спираль-таблицу Универсального Закона творения одухотворенной материи, рассматривая ее в единстве развития материализованной Спирали Фибоначчи. Как следствие мы получим универсальную модель творения всего сущего (рис. 8,9а), которую и «плетет» Супер-электрон первородного Супер-Атома Водорода, определяя границы тонкой материи сознания (разума) каждой живой сущности. В свою очередь, суб-электрон «ткет паутину» единого электромагнитного поля, черпая свою силу в Супер-электроне, начиная с момента «выдоха» Абсолютом отраженного Импульса Творящей Мысли, (Животворящего Света), передаваемого в неструктурированную темную материю, которая, как ИКИ-среда, и создает энергетическую реальность квантованного пространства-времени. Как следствие рождается отраженный квант Живого Света, несущий в себе информацию о созданной реальности, которую и подхватывает возбужденный электрон, продолжая ткать материю Вечности. Так зарождается квант времени, который и ведет учет времени творения одухотворенной материи живого вещества в строгом соответствии Единому Закону Времени, вписанному в Спираль Эволюции первородного Супер-Атома Водорода [19-22]. А это значит, атом водорода – это и есть вечно движущийся Свет Абсолюта, который ткет Живую ткань Вечности с помощью электронов, переносящих кванты Живого Света, упакованные в хрононы времени, определяющие качество созданной материи на данный момент творения. В этой связи важно понять, что одновременно с раскручиванием Единой Спирали эволюции первородного Супер-Атома Водорода идет раскручивание Единой Спирали Времени, вписанной в эту Спираль, что и позволяет обеспечивать Порядок в процессе творения материи в силу закона причинно-следственной связи (закона Кармы). Поэтому неудивительно, что числовой алгоритм Единой Спирали Времени также заложен в периодическом законе Д.И. Менделеева. Доказательство этому наглядно проявлено в Даарийском Круголете Числобога и Древнеславянском календаре [17,18]. Да и Майянский календарь образно напоминает единую модель творения «Дух-Материя». Поэтому есть все основания полагать, что объективную историю развития цивилизации следует рассматривать с точки зрения универсального закона творения одухотворенной материи, проявленного через циклы (круги творения), как это впервые

предложено автором в книге «Спираль эволюции государства Российского».

Заключение. Открывшийся Универсальный Закон Творения одухотворенной материи, как новая парадигма познания истины, позволяет осознать принцип одухотворения созданной материи планеты Земля и человека в силу разворачивания Животворящего Света в реальность нашего бытия через Единую Спираль Эволюции. А это значит, человек, как энергетический жизненный носитель, постоянно развивается под действием полярных сил Космоса. XXI век – это век переходного периода в развитии Земли. Составив таблицу периодического закона, Д.И. Менделеев практически опередил время на столетие, но говорить в XX-ом веке о «нулевом элементе», как духовной составляющей материи, было нельзя. Иначе можно было нарушить Закон Гармонии (нейтральность атома) в процессе погружения Животворящего Света Абсолюта в самую плотную неструктурированную материю планеты Земля. Развитие сознания человечества, в том числе и рождение новой научной идеи, происходит в строгом соответствии Единому Закону Времени, вписанному в Единую Универсальную Спираль творения. В настоящий переходный период ученые пришли к осознанию новой физики, которую следует рассматривать в единстве с химическими процессами, протекающими в планетарном веществе с участием живого многомерного света, упакованного в каждом химическом элементе. Результаты таких исследований все более будут раскрывать механизмы преодоления гравитации, как функции времени через единый числовой алгоритм элементов, осуществляющих цикл творения. А это значит, человечество Земли стоит на пороге новых открытий, позволяющих раскрыть глубинные тайны энергии времени, и использовать эти энергии не только для жизнеобеспечения своего бытия, но и научиться осознанно коммуницировать с другими галактическими регионами через управление энергиями времени. При этом всегда следует помнить, что Человек – это многомерная светоносная сущность, способная разворачивать Животворящий Свет Абсолюта в окружающее квантованное пространство. А это и есть энергия Любви, – Божественная энергия Духа, связывающая через сильные и слабые водородные взаимодействия все сущее в едином многомерном кристалле творения одухотворенной материи.

Список литературы

1. Астафьев Б.А. Творение Мира. – М.: Инст. холододинамики, 2012 – 336 с.

2. Кедров Б.М. День одного великого открытия. – М.: Соцэкгиз. – 1958.
3. Леонов В.С. Теория Суперобъединения: что такое масса и дефект массы в атомной энергетике? [Электронный ресурс: <http://www.atomic-energy.ru/papers/39731> (13.02.2013)].
4. Леонов В.С. Способ генерирования и приема гравитационных волн [Электронный ресурс: http://www.ntpo.com/patents_electronics/electronics_3/electronics_251.shtml (действие патента с 21.05.2001)].
5. Махов Б.Ф. Периодический закон Д.И. Менделеева – новая формулировка и математическое выражение закона // Успехи современного естествознания. – 2008. – № 9 – С. 24-29.
6. Менделеев Д.И. Попытка химического понимания мирового эфира. – СПб.: Типо-литография Фроловой М.П. – 1905 – 40 с.
7. Менделеев Д.И. Основы химии. VIII изд. – СПб.: Типография Фроловой, 1906.
8. Олейник В.П. О физической сущности вращательного движения // Физика сознания и жизни, космология и астрофизика. – 2012. – Том 12 – №1. – С.17–54.
9. Олейник В.П. На пути к новой физической картине мира // Материалы 8-й международной научно-практической конференции академии МАБЭТ, 2013. – С. 21-64.
10. Олейник В.П. Новейшее развитие квантовой электродинамики: электрон как открытая самоорганизующаяся система, сверхсветовые сигналы, динамические свойства времени. Физика сознания и жизни, космология и астрофизика. – № 1 – 2001 – С.68-76.
11. Петров А. Русский физик Владимир Леонов открыл нулевой элемент. [Электронный ресурс: htcehc&http://newsland.com/news/detail/id/1563777/ (25.06.2015)].
12. Родионов В.Г. Место и роль мирового эфира в истинной таблице Д. И. Менделеева. [Электронный ресурс: <http://www.lomonosov.org/medicine/medicine787.html>].
13. Рязанцев Г. Проблема «нулевых» в работах Менделеева // Наука и жизнь. – №2. – 2014. [Электронный ресурс: <http://www.nkj.ru/archive/articles/23734/>].
14. Тюняев А.А. Периодическая система элементарных частиц. [Электронный ресурс] <http://www.organizmica.org/archive/508/pkec.shtml> (13.08. 2008).
15. Шубейкина Т.Д. Новое представление и осмысление периодического закона Д.И. Менделеева через синтез науки, религии и философии // Сознание и физ. реальность. – 2011. – Т.16; № 4 – С. 2-21.
16. Шубейкина Т.Д. Основополагающая концепция единого (библейского) цикла творения // Сознание и физ. реальность. – 2011. –Т.16, N№11. – С.31– 48.
17. Шубейкина Т.Д. Единый цикл творения одухотворенной материи. Издание 2-е, перераб. – Луганск: Изд-во «Ноулидж». – 2013. – 508 с. [Электронный ресурс: newchemitable.pp.net.ua].
18. Шубейкина Т.Д. Раскрытие тайны времени. Издательство «Ноулидж» – 2012. – 530 с.
19. Шубейкина Т.Д. Единая спираль Эволюции – фундаментальная основа научной мысли В.И. Вернадского. Сборник докладов конференции, к 150-летию В.И. Вернадского. – СПб., 2013. – Том. 2. – С. 423-437.
20. Шубейкина Т.Д. Универсальный закон творения одухотворенной материи – новая парадигма познания истины // Ноосфера. Общество. Человек. – 2014. – № 2; URL: www.es.rae.ru/noocivil/ru/234-121. Регистрационный номер – 07N-41-36. <https://www.copyright.ru/07N-41-36>. ©©Vladimir Onoprienko.
21. Шубейкина Т.Д. Единая спираль эволюции – генетическая нить, связывающая все сущее через волновые процессы // ВЕСНИК Харьковского ун-та им. В.Н. Каразина / под ред. проф. д.м.н. Гончаренко М.С., №1066 – 2013. – С. 22-31.
22. Шубейкина Т.Д. Раскрытие тайны времени и бозона Хиггса через вдох и выдох Атома Водорода» // ВЕСНИК Харьковского унив-та им. В.Н.Каразина под ред. проф. д.м.н. Гончаренко М.С. – №1139. – 2015.
23. Хурдак Дж. Дж. Книга Знания: Ключи Еноха / пер. с англ. Л. Суворовой. – М.: Академия Науки Будущего, Ганга. – 2009. – 720 с.
24. От «Ньютона» Дмитрия Менделеева до Периодической системы. [электронный ресурс: <http://www.prezidentpress.ru/news/prezident/2045-ot-nyutoniya-dmitriya-mendeleeva-do-periodicheskoy-sistemy-elementarnyh-chasticy.html> (23.04.2012)].