

УДК 101.1

Сердюк Виталий Александрович

Магистр госуправления, Парадигмолог

Академического центра Синтез-Философии

Москва, Россия

idivo.vs@gmail.com,

Author ID: 306827, ORCID: 0009-0004-5628-3182

РИНЦ

6094-8427

Новая теория эволюции

Аннотация: эволюция – это движение субядерного синтеза вселенского созидания, формируемая квантовыми атомно-молекулярными основаниями всего видимого и невидимого вокруг и внутри нас.

Ключевые слова: эволюция, квант, атом, молекула, вселенское созидание, синтез, человек, бульон первичной материи.

Vitaly A. Serdyuk

Master of Public Administration, Paradigmologist

of the Synthesis-Philosophy Academic Center

Moscow, Russia

idivo.vs@gmail.com

Author ID: 306827, ORCID: 0009-0004-5628-3182

RSCI 6094-8427

A NEW THEORY OF EVOLUTION

Abstract: evolution is the movement of the subnuclear synthesis of universal creation formed by the quantum atomic and molecular foundations of everything visible and invisible around and within us.

Keywords: evolution, quantum, atom, molecule, universal creation, synthesis, man, primordial matter soup.

Антропный принцип гласит: «Вся вселенная созидаёт нас!» Но что это значит - нет точных научных представлений и обобщений. Так как человек, определён вершиной эволюции, или её современным пиком, нам необходимо разобраться, а в чём, собственно, этот пик? В начале начал, как предполагают учёные, был сформирован первичный бульон жизни, в котором появились первые цепочки молекул и одноклеточные, что говорит о том, что уже в первичном созидании жизни, все процессы начинались атомно-молекулярными связями между собой. Вспоминая базовую химию, мы понимаем, что молекулы состоят из атомов, атомы из частиц разного порядка, частицы действуют или состоят из спинов (ещё прогноз, но исследования существуют). Естественно, атомы не могли сцепляться в молекулы без частиц, а, значит, в формировании бульона жизни, была задействована вся цепочка связей микромира. Современным состоянием физики, в этом бульоне мы видим и квантование информационных единиц, составляющих микроскопическую основу самого микромира. Необходимо определиться, что вселенское созидание началось на планете микромир. Если учесть, что в современности, на метеоритах найдены основы и кирпичики жизни, в виде разных молекулярных составляющих, то понятно, что основы жизни, как и сама жизнь, не так уж и редки во вселенной. При этом, мы не видим не только разнообразия космической жизни, но и космических основ её существования.

Вселенское созидание, было заложено в началах начал бульона жизни, что явно предполагает детерминацию развития, от первичного бульона, до современного антропного выражения человека. Ведь антропный принцип предполагает: «вся вселенная созидаёт нас». Но когда это созидание началось? Если с появлением

человека привычных древних антропологических форм, то чем и к чему развивалась тогда природа ранее? Да, и, если антропный принцип включился в процессе эволюции для созидания человека, то Кто включил тогда это созидание? Здесь без теории божественного вмешательства не обойтись. Но кто тогда создал богов? Именно эту проблему, и не смогли разрешить учёные прошлого. Определяя эволюционную теорию, что вселенское созидание началось, и существовало изначально, с формирования первичных бульонных квантово-частице-атомно-молекулярных связей в формировании основ жизни, с подстройкой под специфические планетарные условия существования, мы разрешаем эти противоречия, и определяем, что период эволюционного строительства антропным принципом, начался изначально, с первичных бульонных связей и до современного существования человека. Именно этот взгляд, сформировал данную, новую эволюционную теорию. Эволюция строится не из уже созданных и действующих видов существ, ведущих борьбу за существование, как у Чарльза Дарвина, и не из взаимопомощи друг другу этих существ, как факторе эволюции Петра Кропоткина, так как и виды существ, и специфика их существования, уже были на планете. Эти построения не об эволюции, а о видах биологических форм жизни, действующих в её среде . Что, как и почему лежит в основах действия самой эволюции, остаётся за кадром. Кто, что, как и почему создал сами виды, которые потом начали бороться за существование или осуществлять взаимопомощь – на эти вопросы, предыдущие теории эволюционного развития не отвечают, не рассматривают и не определяют. Но, если представить эволюцию не как развитие форм живых существ, которые на разных планетах могут быть разные, из-за предлагаемых обстоятельств условий внешнего существования, а как эволюцию квантового атомно-молекулярного состава жизни, действовавшего изначально, и идущего до сих

пор, то мы получаем не просто новую теорию, а совершенно новый взгляд на развитие природы и космоса. Где, вся природа, это текущий, постоянно воссоединяемый и самоорганизуемый квантово-атомно-молекулярный системный процесс, являющий континуум субъядерного синтеза, где осуществляется не просто сцепка ядер атомов и молекул между собой в соответствующие цепочки аминокислотных оснований, а осуществляется квантово-информационное сопровождение и осуществление направленности сущего в формировании необходимых соединений и организованности процессов. В этом контексте, можно предположить, что само квантование, заложено в ядрах атомов и молекул, ибо только такой процесс мог привести к синтезу с нужными частицами в атомы нужных элементов и нужными атомами в нужных организациях молекул. Открытие квантовых теорий информационных взаимодействий, углубляет уровень первичной организации жизни квантами, взаимодействием которых, и происходила связь квантов в спиновые взаимодействия, спинов в частицы, частицы синтезировались вокруг ядра атома, а атомы вокруг ядра молекулы. Все сплеталось в нужные последовательности и организации квантово-информационным воздействием вселенского созидания, что фактически создавало общий континуум субъядерного синтеза осуществления жизни, что аналогично исследуемым явлениям фотосинтеза или генетического синтеза биологических существ. То есть, вначале вселенского созидания, на планете осуществлялся субъядерный синтез жизни в определённой среде и различнейших вариациях. Где ядерно-субъядерными взаимодействиями формировались и поддерживались основы жизни и формы её осуществления. Таким образом, вселенское созидание действовало субъядерно, формировало среду субъядерного синтеза, и, далее, в каждом последующем живом существе, субъядерный синтез

фактически становился основой существования и поддержки организации явления. Просто представим себе, что вся окружающая природа, всё что мы видим вокруг нас, как отдельных форм живых существ, так и среды вокруг них, это квантовые атомно-молекулярные движения субъядерного синтеза. В отдельных формах континуумной, относительно замкнутой версумно организации, и эконишами взаимодействия живых форм определённого типа между собой, как версумом открыто-закрытых взаимоорганизаций средового субъядерного синтеза, существующего по всей планете Экосферой соответствующих взаимодействий. Где, Экосфера выступает синтезом экониш различной природной ориентации и всепланетарным империумом субъядерного синтеза, «бульоном» квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных взаимодействий, формирующих вселенским созиданием окружающий континуум. Ведь вся парадигма научной мысли современности, построена на потоках взаимодействия частиц, атомов и молекул между собой. Можно вообразить своё тело, в виде атомно-молекулярных структур его цельности, в ядерной сцепке особой субъядерной среды каждого, где химическая переработка пищи сродни формированию мысли связанным потоком частиц, но на разных иерархических уровнях организации. И всё это формируется и существует в разноуровневой иерархизации взаимодействий субъядерного синтеза. Этим империумом субъядерного созидания планеты Земля, и оперирует вселенское созидание, фактически определяя, что, **эволюция – это движение субъядерного синтеза вселенского созидания.** При этом, целеполаганием вселенского созидания, выраженного в эволюционном движении, стало формирование максимально динамичной, быстро меняющейся субъядерной структуры каждого биологического организма, способного выработать различные аппараты, системы и части своего

внутреннего существования синтезом квантовой частице-атомно-молекулярно-элементной субъядерной среды, ведя к вершинам в её оперировании и осуществлении отдельными биологическими своеобразиями. Вершиной биологического разнообразия в оперировании субъядерным синтезом, стал Человек, смогший не только развить в различных временных процессах устойчивое биологическое тело, но и сформировать в нём среду, для появления более высоких организаций в теле человека – частей человека, по определению академика Раушенбаха^{*1}, логически вытекающих из смысла Троицы по Образу и Подобию Отца Небесного. Разум стал первейшей частью человека выработанной, прежде всего, оперированием головного мозга, которым, из чисто биологического тела внешне-природного существования, мы перешли в биологическое тело синтеза частей, которыми и определяется своеобразие каждого человека. **Части человека – это квантовый синтез направленных процессов и организаций, явлений и субъектности, формирующий специфический атомно-молекулярный контент для решения тех или иных задач, целеполаганий и выживающего развития.** Двоичная система разум-тело, до сих пор определяет деятельность многих человеческих существ. При этом, антропность вселенского созидания, это поиск максимально динамической формы, в которой смогли не только сформироваться части, синтезирующие и оформляющие разные процессуальности явления, но и их сохранность в естественном применении, с передачей рецессивных признаков следующим поколениям, в приобретении постоянно действующей внутренней среды собственной организации. В синтезе уже действующих частей человека, таких как разум, сознание, интеллект, мышление, душа и другие, формируется позиция Наблюдателя, максимально концентрированной компактификацией квантовых процессов всех частей в синтезе между собою,

переходящих в новое целое – собственно Позицию Человека, как Наблюдателя всего во всём, мерой его подготовки и информационной насыщенности. Фактически, позиция наблюдателя — это центровка системной взаимоорганизации оперируемых частей, переходящих в одно целое – человека, как концентрированной компактификации субъядерного синтеза, постоянно поддерживаемого и фиксируемого Духом Человека. Естественно, имеется ввиду дух природных форм осуществления, как естественной организации более высоких видов материи^{*2}. И, собственно, человек, осуществляет свою человечность, той или иной выраженной позицией наблюдения и оперирования этим, причём как внутри собственного внутреннего мира, являемого синтезом содержания его частей в виде квантового облака возможностей каждой части, так и определений специфик внешнего мира, в том числе, на основе опыта осуществляемых традиций и индивидуализированного поведения в новой для себя, среде.

Экосфера – сфера дома (эко, греч. – дом), в рамках которой существуют отдельные живые существа, видится синтезом микромира квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных связей и отношений. Например, стоит дерево в виде оформленного, с ветвями и листьями сгустка квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных отношений определённого субъядерного синтеза, рядом бегает ежик в виде сгустка других квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных отношений, дерево стоит на земле, в виде континуума квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных отношений, и так далее, и так далее, всем во всём. Необходимо просто увидеть всю природу, все связи, все отношения и взаимоорганизации, в виде квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных процессов, идущих вокруг и внутри нас. Или просто субъядерного синтеза, вместо

сложного словосочетания квантовых частице-атомно-молекулярно-элементных реализаций. Каждый человек, это не просто многоклеточное существо, это многоатомное и многомолекулярное существо, своей формой-объёмом, оперирующее квантовыми связями и ядерными взаимодействиями ядер атомов, ядер молекул, ядер элементов (химических веществ) и ядер клеток между собой. То есть, всеми субъядерными связями своего тела. При определении контекста просто ядерными связями или ядерным синтезом, будут возникать ассоциации и отдавать ракурсы техницизма современной ядерной энергетики и иных производственных отношений на этой основе. Термин субъядерность, предполагает общие ядерные отношения живых существ, в кластер которой можно включить отношения не только ядра атома современного ядерного синтеза, но и ядра молекул и ядра клеток, возможно даже ядра кванта (прогностически открываемого в будущем), взаимодействующих между собой, что даже химически, сейчас не часто рассматривается. В этом же ряду и в том числе, и ядер элементов между собой, в понятийном плане сейчас отсутствующих, но существующих определениями основ жизни на земле. Уточним, что таблица Менделеева, это расположенные в определённом порядке валентности, химические элементы на основе ядер атомов с частицами. Но генетика жизни определяется молекулярно. Соответственно, необходима **новая таблица молекулярных химических элементов, на основе ядер молекул с атомами вокруг ядер**, что и составляет основу жизни, которая оперируется молекулярно. Но после этой, молекулярной таблицы химических элементов жизни, понадобится таблица организации ядер самих химических элементов с молекулами вокруг ядер элементов. И это уже будет таблица химических элементов основ жизни, которые, и которую, мы научимся понимать этим. В целом, весь это кластер ядерных организаций атомов, молекул,

элементов в организации жизни на земле, в том числе, не открытых ещё научно, но прогнозируемых философски-парадигмально, определим субъядерностью. Исходя из посыла основ жизни, необходимо исследовать и осуществить даже поиск ядер частиц, с вертящимися вокруг ядер частиц спинами. Иерархия материи везде одинаково структурируема. Соответственно, имея ядра атомов и ядра молекул, мы должны предположить и явление ядер частиц, с вертящимися вокруг них спинами, что и организует, собственно частицу и всё их разнообразие, с трудом, описываемое наукой. Именно этим процессом и его открытием, будет организована таблица частиц, на основе микроэлементов материи. Но это очень-очень мелкая организация материи/вещества для современного уровня аппаратуры. Те же самые исследования, необходимо провести и на поиск ядер элементов, с вертящимися вокруг них молекулами. Этим, состоится вхождение в более масштабное пространство организации и развития жизни. Собственно, мы начнём понимать субъядерный синтез и экосферу, действующие вокруг нас.

Выводы. Эволюция – это не деятельность уже существующих видов тем или иным способом организованных. Эволюция – это явленный процесс организации квантовой среды вселенной, осуществляющий на планетах с пригодными условиями существования, естественное биологическое взрастание, как один из основополагающих и фундаментальных принципов существования космоса, как такового. Сгущением квантовой среды, в определённых параметрах, выявленных как принципом антропности, так и заданными ограниченными условиями человеческого явления, что иногда видится как одно и тоже, но является разными кластерами явления, развёртывается субъядерный синтез бульона осуществления жизни, с

ракурсом самоорганизации, с учётом специфик внешней среды на планете или ином объекте космоса. Начинает формироваться субъядерный синтез атомно-молекулярным квантованием тех или иных параметров, приводящих к устойчивым формам уже отдельного существования субъядерного синтеза в отдельных живых существах. Фактически, далее, бульон разрастается до экосферы, переходя из бульонной среды, в устойчивую сферу субъядерных отношений. Все эти процессы, явления и организации, направляются вселенским созиданием, как одной из форм космической фундаментальной взаимоорганизации. Чем выявляется, что **эволюция — это движение субъядерного синтеза вселенского созидания.**