

03. 04. 2021

Ladislav Mihalovič

абстракт

Квантовая и биохимическая суперсимметрия

Открытия, о которых пойдет речь в данном тексте, являются результатом исследования в области квантовой биологии тела человека.

Это исследование велось на протяжении последних 30 лет.

В данном труде исследуются некоторые специфические биологические и биохимические качества а также взаимодействия (молекулярные и квантовые) огромного количества разных неорганических и органических соединений большинства элементов периодической таблицы Менделеева.

Одним из главных вопросов, на котором было сосредоточено внимание исследования, были отличия в случае воздействия на тело человека конкретного элемента из таблицы Менделеева, когда он связан в разных неорганических или органических соединениях и находится в различных квантовых состояниях.

Это исследование принесло ряд коренных и прорывных открытий.

Они в корне меняют существующий на сегодня взгляд на все природные и общественные науки.

Некоторые части пока что хранятся в тайне.

Остальные приведены в настоящем кратком обзоре.

1/ Открытие волновой функции в квантовой взаимосвязанности.

Квантовая взаимосвязанность имеет характер квантовой волновой функции.

Понимание этого является основой для глубокого и комплексного восприятия последующего текста.

2/ Квантовая и биохимическая суперсимметрия в теле человека.

Абсолютно все без исключения элементы, которые присутствуют на нашей земле, биогенные.

Иными словами все элементы, начиная с водорода и кончая ураном плюс трансуранами (теми, которые возникают вторично), являются неотделимой частью квантовой и биохимической суперсимметрии в человеческом теле.

Наивные представления о том, что эволюция использует какие-то доступные компоненты из природы а другие игнорирует, не имеет под собой абсолютно никакого основания.

С точки зрения квантовой физики мы можем разделить эти биогенные элементы на 2 группы.

1-ю группу составляют элементы, на которую тело человека не реагирует в форме волновой функции, входят: водород (H), углерод (C), азот (N), кислород (O), натрий (Na), фосфор (P), сера (S), хлор (Cl).

Все остальные биогенные элементы относятся ко 2-й группе.

2-ю группу составляют элементы, на которые тело человека реагирует в форме волновой функции.

На самом деле человеческое тело реагирует на все элементы в форме квантовой волновой функции, однако для элементов из первой группы размещение плотности правдоподобности в волновой функции очень скачкообразно, но в данном тексте мы не будем дальше это разбирать.

Утверждения, используемые здесь, являются релятивными, и чтобы не загружать себя текстом, необходимо лишь в некоторых случаях давать сложное и подробное объяснение.

Элементы 1-й и 2-й группы существуют в форме специфических протеиновых комплексов и представляют собой широкую третичную структуру в теле человека, такую сеть (составной частью этой сети являются эссенциальные вещества). Эта сеть оказывает огромное регулирующее влияние.

Данная третичная структура, эта сеть вместе с остальными компонентами биохимической системы человеческого тела представляет собой биохимическую супер-симметрию.

С одной стороны суперсимметрии находится данная сеть, а с другой - матрица и являются кроме прочего составляющими нашей биохимической системы (по сути ДНК).

Матрица состоит из элементов 1-й группы.

Любые изменения или вмешательства, например только в одном сетевом компоненте, немедленно проявляется частичным изменением других компонентов в сети, но главным образом зеркально-суперсимметричным изменением матрицы.

И наоборот, любое изменение или вмешательство, например, только в одном компоненте в матрице, немедленно проявляется в частичном изменении других компонентов в матрице, но главным образом в зеркально-суперсимметричном изменении в сети.

В биохимической системе человеческого тела каждый компонент этой суперсимметрии оказывает свое стандартное биологическое парциальное давление, параметры которого имеют относительную высоту (размер не определен), и по характеру напоминает осмотическое давление либо парциальное давление газов. Здесь мы видим пример фрактальной симметрии в космосе.

Снижение биологического парциального давления одного компонента вызывает увеличение парциального давления у тех компонентов, которые составляют связь антагонист-активатор, порядок которых зависит от силы этой связи.

И наоборот, повышение биологического парциального давления одного компонента вызывает снижение парциального давления у тех компонентов, которые составляют связь антагонист-активатор, порядок которых зависит от силы этой связи.

Благодаря этим механизмам, связанным с биохимической суперсимметрией, человеческое тело обладает необъятными возможностями (кроме того имеющими мягкую градацию), с помощью которых способно реагировать и преодолевать различные угрозы и нагрузки, встречающиеся в нашей жизни и среде обитания человека.

3/ Неотъемлемой частью данного исследования является также открытие, говорящее о том, что тело человека обладает определенными специфическими свойствами квантового компьютера.

Главным проявлением этого является то, что тело человека реагирует на элементы 2-й группы в форме волновой функции.

Каждая человеческая клетка представляет из себя 1 квантовый бит.

Главной задачей этого квантового суперкомпьютера является предвидение и рассчитывание всех идеальных вариантов суперсимметрии, а также встречной реакции на реальные внешние влияния и нагрузки с тем, чтобы в рамках имеющихся возможностей, обеспечивать наилучшую доступную биохимическую суперсимметрию.

Этот квантовый компьютер реагирует абсолютно на все любые физические или химические взаимодействия в близкой и отдаленной среде (из всего космоса, большинство этих взаимодействий очень слабое и взаимопротивоположное и тем самым взаимопоглощающее) и тут же действует на биохимическую суперсимметрию.

В подобном механизме кроется объяснение эффективности ранее вызвавших сомнения терапевтических методах лечения: таких как гомеопатия, биорезонанс и т.п., а также некоторых неожиданных психосоматических проявлений и т.д.

В свою очередь этот механизм непосредственно обеспечивает биологическую эволюцию, другими словами адаптация генома к окружающей среде.

Имея в виду данные факты, возможно поэтому представить, например, инфекционные заболевания как кибернетическую войну между квантовым компьютером человека и квантовым компьютером колонии микроорганизмов (в таком случае 1 квантовый бит равен 1 –й бактерии или 1-му вирусу и т.д.)

Этот квантовый компьютер реагирует абсолютно на все взаимодействия во всем космическом пространстве

(точнее во всей вселенной о чем пойдет речь в дальнейшем) с помощью двух основных механизмов.

1-й механизм – прямое взаимодействие молекулы или квантовой частицы, например: прилетит фотон, возникает взаимодействие, на это реагирует квантовый компьютер и далее происходит изменение суперсимметрии в теле человека.

Подобные взаимодействия происходят с определенной временной задержкой, которая зависит от промежутка между возникновением частицы до ее поглощения человеческим телом.

2-й механизм – взаимодействие всех волновых функций в квантовой взаимосвязанности и их интерференция во всей вселенной.

Подобные взаимодействия возникают в реальном времени без временной задержки. Конечно эти механизмы имеют двухстороннюю направленность.

Другими словами – так же как космос влияет на человеческое тело, так же и тело человека влияет на космическое пространство.

Каждое проявление взаимодействия вызывает специфический спектр ответной реакции в квантовой и биохимической суперсимметрии в человеческом теле.

Данный спектр является специфическим и незаменимым для каждого вида и способа взаимодействия.

Это очень похожий механизм, который присутствует в спектральных анализах, используемых в аналитической химии, там, как известно, каждое вещество выдает свой специфический и неподменяемый спектр в шкале электромагнитического свечения (еще один пример фрактальной симметрии в космосе).

Естественно, что в человеческом теле происходит одновременно большое количество различных взаимодействий, что приводит таким образом к интерференции.

4/ Стационарная вселенная (многообразный космос, мультиверсия).

Среди теорий, описывающих космическое пространство – вселенную, все чаще возникают различные варианты теории многообразной вселенной.

Одна из этих теорий описывает стационарную вселенную.

Суть ее состоит в том, что абсолютно все возможности и комбинации (вероятно на планковской шкале), которые рождают законы математики и природы, присутствуют одновременно в статике и похожи на отдельные кадры киноплёнки.

Бег времени в этом случае происходит таким образом, что реальность как бы перескакивает с одного кадра на другой.

Эта теория существования вселенной больше всего подходит открытиям, о которых идет речь в данном обзоре.

В этом случае все волновые функции квантовой взаимосвязанности имеют место быть во всей вселенной.

Тогда бы мы могли считать изменение расположения плотности правдоподобности волновых функций квантовой взаимосвязанности в этой стационарной вселенной течением времени.

Такое изменение расположения плотности правдоподобности волновых функций квантовой взаимосвязанности может происходить в стационарной вселенной максимально со скоростью света или с какой либо меньшей.

Поэтому, если субъект достигает по отношению к своей среде скорость света, время останавливается.