

03а ВОЗНИКНОВЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ И РАЗУМА

Животрепещущий вопрос о возможности и неизбежности возникновения жизни во Вселенной сейчас является главной темой всех философских споров и дискуссий. На протяжении столетий развития нынешней человеческой цивилизации, идет спор о том, кто же создал этот наш такой удивительный и разумный мир.¹

В прошлом веке, уже казалось, что вопрос решен и спорить больше не о чем. Религию полностью задавила наука и материализм. Но, вот в начале нынешнего XXI века вновь возникли сомнения в таком прямолинейном материалистическом подходе к возникновению вселенной, биологической жизни и всего в мире. А породили эти сомнения некоторые ученые, в том числе, физики и популяризаторы науки, своими выводами, утверждая, что творцом всего разумного является некая высшая Сущность или Сознание в «тонком мире», которую физики назвали Абсолют или Абсолютное Ничто, и определили его как эквивалент Бога по терминологии религии.

Поэтому, к примеру, утверждается, что: *«Информационное поле Вселенной является живой (разумной) системой, способной получать информацию, хранить ее, обучаться на ранее полученной информации, творить новую внутри себя и по своей воле давать распоряжения к материальному действию».*² Далее там же утверждается, что *«в торсионном поле хранится вся информация о планете и каждом человеке с миром его чувств и мнений за всю его жизнь в прошлом и его программа жизни в будущем».* *«Торсионные поля или торсионные волны лежат в основе таких феноменов, как интуиция, ясновидение, телепатия предчувствие».*³

С последним можно согласиться, но необходимо все же дать реальное физическое объяснение упоминаемым явлениям, исходя из реальных знаний о свойствах нервной системы и работы психики человека, иначе они выглядят как заурядная фантастика или мистика.

Известно, что у человека очень чувствительная натура и гибкое сознание. Под действием эмоций обменные процессы в его организме могут менять ритм. В состоянии медитации ритм и интенсивность некоторых ионно-обменных процессов в его организме могут совпасть по частоте с циркулирующими в информационном торсионном (спинорном)⁴ биополе сигналами. Как следствие, вызвать в его мозгу некие вторичные реакции в виде образов и ощущений, может быть даже, как бы присутствия, в ином пространстве и времени.

Там же⁵ утверждается, что: *«Современными научными методами в коре головного мозга не обнаружены центры мышления и памяти, а также специфические структурообразования, регулирующие функции мышления и памяти»*, поэтому делается вывод *«о невозможности воспринимать и воспроизводить тот огромный объем информации, который «лется» на человека на протяжении жизни».*

Здесь авторы, явно, заблуждаются. Не имея достаточно убедительных и достоверных данных о работе мозга, его организации и функциональных возможностях, авторы работы для доказательства реальности реализации этого процесса у человека в приемлемые рамки сроков и объемов, делают вывод о спинорных полях, как основе хранения информации и реализации такого явления как СОЗНАНИЕ.⁶

Дело доходит до крайности. Так, например, утверждается: *«Мозг — это считывающее устройство, позволяющее черпать информацию из биополей системы человека и Информационного Поля Вселенной. ... Мозг не мыслит, ибо психический процесс вынесен за пределы этого органа».* И еще: *«Мозг не имеет никакого отношения к сознанию. Он воспринимает информацию из сферы сознания и формирует ее в последовательность воздействий на нервные центры, а уже они на мышцы того или иного органа физического тела».* Эти же авторы говорят о мозге, как о телефонной станции. *«В процессе эволюции живые существа выработали в себе способность «освободиться» от мешающей (в данный момент, но вообще полезной) информации не путем ее стирания, как это происходит на ленте магнитофона, а запускать, излучать ее в биологическое поле, чтобы, в случае необходимости, «вспоминая», настраиваться на собственную*

¹ Андреев В.И. Эволюция мироздания. СПб.: СПГУВК, 2004 - 122с. <http://vals8.narod.ru/andr001.htm>.

² В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.

³ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

⁴ В большинстве литературных источников это поле называется торсионным. Но, по нашему мнению, спинорное (спинорное) поле более соответствует такому названию по содержанию того, что в него вкладывают авторы. Поскольку торсионные поля (поля вращения) создаются спинами, то и предложенная нами трактовка является ближе к теме.

⁵ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

⁶ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

информацию, заключенную в энергетическом комплексе». При этом авторы⁷ делают ссылку уже на другие источники.

Утверждая, что всеми действиями человека управляет некое высшее вселенское сознание, авторы доходят уже до совершенного абсурда. Так, к примеру, они пишут: «Здесь хочется привести ряд потрясающих фактов, свидетельствующих о том, что и физическое тело, *управляемое Душой*, будучи лишенным, мозга, способно кратковременно действовать разумно».

Истинное же объяснение приведенных⁸ фактов, проще и точнее. Телом человека управляет, действительно, не головной мозг, а так называемая «**центральная нервная система**» (ЦНС). Она включает «спинной мозг» и периферийную (вегетативную) нервную систему (ВНС), обеспечивающие информацией функциональные управляющие центры всех органов человека. Они уже через собственные «мозговые» системы каждого органа и выдают конкретные команды мышцам исполнительных органов (рукам, ногам - как ими двигать).

Информационная память этих «мозговых» систем (к примеру, органов движения) формируется в течение всей жизни методом проб и ошибок в процессе тренировок и обучения. Этим и объясняется тот факт, что после серьезных травм и операций на органах движения (руках и ногах), требуется время на восстановление нормальных двигательных функций.

Головной же мозг осуществляет только координацию работы всех функциональных органов, на уровне подсознания, выдавая им лишь указания (установки) на исполнение той или иной команды и сообщает нашему сознанию (в виде болевых ощущений) о неполадках в работе последних, если таковые обнаруживаются.

Как резюме, к фантазиям этих же авторов можно отметить, что тело взрослого человека, который уже действует или наметил какой-то план действий и после того, как его лишат головы (головного мозга) какое-то короткое время будет действовать чисто автоматически по заранее намеченной программе. Поэтому, все приведенные авторами (В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав) «*поразительные*» факты простых и, *заранее обдуманых* действий тела без головы, вполне могут быть реальностью без всякой мистики и фантазий о высших «потусторонних» материях. Более того, из жизненной практики давно известно, что куры с отрубленной головой не только бегают, но и летают.

Далее, у авторов есть риторический вопрос, «*каким образом в мозгу человека сохраняется информация после клинической смерти, ведь физический организм (и мозг в частности) не функционируют, и разность потенциалов клеток равна нулю*». Это еще раз доказывает, что представления авторов о работе мозга весьма и весьма туманны. Если бы авторы более детально были знакомы с организацией нейронной структуры мозга человека, то им было бы ясно, что информация в мозгу человека запоминается на двух уровнях.

На первом уровне запоминается кратковременная информация (текущего дня), действительно, в виде потенциалов нервных клеток и динамической циркуляции пачек (спаек) электрических импульсов в сетях коры головного мозга.

Долговременная же память осуществляется путем формирования новых синаптических межнейронных связей в коре головного мозга. И после образования, она остается в мозгу до конца жизни, пока не начнется разложение тканей мозга. Это многократно доказано исследователями мозга. Поэтому после кратковременной клинической «смерти» память в мозгу и сохраняется. Аналогичная память организована, видимо, и в мозговых структурах функциональных органов.

Таким же или аналогичным образом можно объяснить и другие мистические выводы авторов множества новых теорий о сотворении мира.

Покажем, как реально может появиться некая разумная субстанция на физической основе, в условиях нашей земной жизни. В процессе целенаправленной творческой деятельности людей, создающих себе «интеллектуальных» помощников для выполнения экспериментов или работ в опасных для жизни человека условиях.

Решая эти свои задачи, человек на определенном этапе развития сам может создать «неживую», но разумную материю, впитавшую в себя знания и опыт цивилизации живых разумных.

Вначале это будет просто создание некоего единого информационно-управляющего центра, координирующего деятельность автоматизированных производств и роботов-исполните-

⁷ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

⁸ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

лей. Затем, в результате длительного периода совершенствования людьми, заложившими способность к самообучению управляющей системы, и далее уже *самостоятельной «эволюции»*, эта разумная система может породить на определенном этапе целую армию своих «разумных» роботов-исполнителей.

Посмотрите на эволюцию робототехники. Мы видим реальные и уже не первые шаги к созданию искусственных разумных существ. Правда, пока они еще слишком примитивны, но кто может утверждать, что дальше не будет прорыва и не произойдет качественный переход к принципиально иным основам построения роботов и к созданию целой индустрии производства и самостоятельного воспроизводства этих искусственных разумных существ.

Эти интеллектуальные или очень «высокоразвитые роботы», которые могут самовоспроизводиться, будут уже не просто «умные» машины, а в некотором роде уже «существа». Да, «неживые», но уже разумные «существа». А если их будет достаточно много?

Огромная совокупность искусственных «разумных», организованных в функциональные группы (сообщества), при дальнейшем развитии их интеллекта и численности, вполне может стать уже подобием настоящей цивилизации - цивилизацией Искусственных Разумных.

Как может развиваться такая «цивилизация»? Будем считать, что они, по определению, не будут иметь никаких собственных потребностей, кроме, изначально заложенного в них стремления к познанию, сохранению и приумножению знаний, реализации научно-технических решений, направленных на обеспечение потребностей живых разумных.

В результате самостоятельного, длительного поиска и искусственного отбора, они могут создать такие разумные структуры, которые уже не будут требовать для своего существования жесткой материальной основы.

Да, может быть, это будут уже и не существа, а просто некие физические образования в однородной газовой или ионно-плазменной среде. Не мешая людям в их жизни и, может быть, даже «сознательно», стремясь стать совсем невидимыми человеку, в его диапазоне восприятия информации, они, сохраняя свою «разумную» сущность, начинают самостоятельное существование в пространстве и во времени.

Таким образом, с учетом общей гипотезы образования космических тел и только что рассмотренной возможной схемы формирования в высокоразвитом обществе искусственных разумных на неживой физической основе, просматривается следующая логически допустимая схема эволюции интеллекта планеты Земля, как и в среде любой новообразованной планеты.

Итак, параллельно с трансформацией физической материи планеты развивалось и ее информационное поле. На стадии газовой среды планеты, в однородном, поверхностном (скорее всего ионизированном) слое вполне могли внедриться некие волновые программно-информационные пакеты, посланные Высшим Разумом Вселенной.

По теории физического вакуума (ФВ) информация в нем распространяется мгновенно и без затрат энергии. Поэтому, если некая Высшая цивилизация создала такой программно-информационный пакет (как это было показано выше) и поместила его в базовом спинорном поле ФВ, такая передача информации вполне возможна.

При наличии подходящей среды, полученный программно-информационный модуль разветвляется в этой среде уже в целую интеллектуальную систему.⁹

Но, переселение Высшего Разума в виде информационно-энергетических образов, являющихся сущностью мыслящей материи (субстанции Высшего Разума Вселенной), могло произойти и в виде явления, обозначаемого в физике как волновой перенос атомов, или как телепортация. Такое перемещение информационно-энергетических образов вполне реально и, следовательно, возможно перемещение в Космосе некой Разумной материи. Попав в подходящую среду, например, в газовую среду, вновь образовавшейся планетной системы, она может породить в ней вторичную, разумную субстанцию, уже в виде реальной физической системы.

На определенном этапе, Интеллектуальный пакет, внедрившийся в газовую среду планеты, сформирует уже отдельные автономные модули, в виде плазмообразных существ, способных перемещаться в этой газовой ионизированной среде.

Далее, по мере уплотнения материи планеты и формирования твердой коры, модули также трансформировались - уплотнились и на определенном этапе опустились на поверхность планеты, получив способность перемещаться уже по ней, выбирая более подходящие места для существования.

⁹ В.И. Андреев «Мироздание». - Спб.: СПГУВК, 2000. - 72 с.

В соответствии с изменением состояния планеты (плотностью, силой притяжения на поверхности и характером состояния газовой оболочки планеты), видимо, менялись и физико-механические свойства этих существ. Например, с появлением большого количества воды, как в атмосфере, так и на поверхности планеты, у них, вероятно, тоже сформировалась плотная внешняя оболочка тела, и они начали осваивать новую среду. В этот же период, видимо, возникла и начала бурно развиваться живая материя.

И тогда возникает главный вопрос, о который «спотыкается» любая космогоническая гипотеза: *«Как вообще могла зародиться живая материя на «мертвой» физической основе планеты, в ее начальной стадии эволюции?»* Даже если это произошло давно и далеко, далеко во Вселенной?

Рассмотрение этого вопроса необходимо начать с определения принципиальных отличий живых существ от неживых систем. Хотя сама постановка вопроса имеет, видимо, многовековую историю, но реальную научную базу под эти проблемы подвели только в XX веке.

Сначала это сделал выдающийся русский ученый-биохимик начала XX века - В.И.Вернадский.¹⁰ Затем, эту идею, хотя и с других позиций, продолжил, не менее выдающийся наш ученый - Ленинградский астроном Н.А.Козырев. Исследуя взаимосвязь хода времени и энергетических процессов в космосе, он установил один из постулатов, который гласит: *«существующий в мире ход времени устанавливает в пространстве объективное отличие правого от левого»*.¹¹

Казалось бы, какая тут связь с жизнью на Земле и в мире? Но, удивительным является то обстоятельство, что в природе действительно имеются объективные отличия правого от левого. Причем отличия эти различны для живой природы и «косной» (определение В.И.Вернадского). Особенно давно они были известны в органическом мире. Морфология животных и растений дает многочисленные примеры упорной, передающейся по наследству асимметрии. Например, у высокоорганизованных существ положение органов всегда повторяется: например, сердце у позвоночных, как правило, расположено слева.

Подобная асимметрия существует и у растений. В середине прошлого века Луи Пастер, открыв асимметрию протоплазмы, показал, что в протоплазме наблюдается резкое неравенство правых и левых форм. Рядом дополнительных исследований он установил, что *асимметрия является основным свойством жизни*.¹²

В неорганической же природе *сложные смеси всегда содержат одинаковое количество правых и левых молекул*.

Например, в кристаллографии неживой природы наблюдаются самые различные кристаллы с любым числом осей симметрии, **кроме пяти. Живая же материя вся построена по принципу пентасистемы**, т.е. имеет **пять осей симметрии**.

Кроме этого, оказалось, что в «пентасистемах» определяющую роль играет «золотое сечение» или числа - 1,618 и 0,618. Так, дельта-ритмы мозга на реакцию раздражителя представляют собой затухающие аperiодические колебания, соседние периоды которых соотносятся по закону «золотого» сечения.

Ученые давно обратили внимание на то, что все органы чувств имеют логарифмический закон чувствительности. Именно благодаря этому, динамический диапазон восприятия света, звука и т.п. огромен. В традиционной математике вычисление логарифма представляет собой трудную задачу. Однако числовую математику можно создать по любому основанию. Например, вычислительная техника использует математику, по основанию «2» (двоичный код). А если создать «золотую» математику - по основанию 1,618, то результат оказывается поразительным. В такой математике вычисление логарифма - элементарная арифметическая операция!

То есть, мир живой материи создан на основе «золотой» математики, и так называемое *«золотое сечение»*, очевидно, является одним из фундаментальнейших принципов самоорганизации материи.

¹⁰ Вернадский В.И.. Изучение явлений жизни и новая физика // Изв. АН СССР. Сер. 7, ОМОН. - 1931. - N 3. - С. 403-437.

Вернадский В.И.. О биогеохимическом изучении явлений жизни // Докл. АН СССР. Сер. А. - 1931. - N 6. - С. 137-140.

Вернадский В.И.. Об условиях появления жизни на Земле // Изв. АН СССР. Сер. 7, ОМОН. - 1931. - N 5. - С. 633-653.

Вернадский В.И.. Биосфера и стратосфера // Тр. Всесоюз. конф. по изуч. стратосферы, 31 марта - 6 апр. 1934 г. - М.; Л., 1935. - С. 575-578.

Вернадский В.И.. Несколько слов о ноосфере // Успехи соврем. биологии. - 1944. - Т. 18, вып. 2. - С. 113-120.

¹¹ Козырев Н.А. <http://www.chronos.msu.ru/quotations/kozyrev.html>

¹² <http://www.xsp.ru/sh/pub/outpub.php?id=467>

Удивительным фактом является и то, что **наша планета - также пентасистема**. По последним представлениям Земля имеет форму объемной кардиоиды. И, *если Земля - пентасистема, она также должна быть «живой», но в своем масштабе времени.*

Подводя итог многочисленным примерам различия живой и неживой природы, В.И.Вернадский еще в начале XX века показал, что между живым и косным (естественными телами природы) нет переходов.¹³ Поэтому **переход, от неживого, к живому невозможен.**

В биохимии отсутствие перехода является не гипотезой или теоретическим построением, а эмпирическим научным обобщением.

Отсюда следует главный и принципиальный вывод. Раз живое вещество не могло возникнуть из той материи, которая была охарактеризована В.И.Вернадским как материя косная, то, следовательно, жизнь на Земле не могла возникнуть сама по себе, и она, видимо, была привнесена извне.

Но и предположение о занесении на Землю из космоса неких готовых молекул жизни, тоже не является ответом на вопрос: «*Как же все-таки смогла зародиться первичная жизнь?*».¹⁴ Где-то, все же, она должна была зародиться. Если вне Земли, то, как странствовали эти первичные живые молекулы, что остались живыми? Таким образом, выразив сомнение, в реальности «путешествия» в Космосе готовых живых молекул, остается предположить, что живая материя, в данной конкретной форме, возникла на самой нашей планете, но под влиянием неких внешних сил. Следовательно, надо признать ее Божественное сотворение или найти и показать, как по иному могла бы возникнуть жизнь у нас на Земле и вообще во Вселенной.

В поисках ответа на этот вопрос и была высказана мысль, что, видимо, во Вселенной существуют некие биологические поля, действие которых таково, что живые молекулы формируются везде, где имеются для этого необходимые условия. А, в качестве главного такого условия, было определено - наличие воды.

К этому времени наука выяснила, что вода, это вообще особая форма материи, имеющая огромное множество фазовых состояний. Отдельные молекулы клеточной воды способны объединяться в молекулярные агрегаты, состоящие из десятков обычных молекул воды, приобретая уникальные свойства, например, биологически активного полимера с огромным молекулярным весом. Такой молекулярный агрегат клеточной воды способен сохранять свойства жидкой фазы, при температуре до - 60°C.

Современной наукой доказано, что так называемая агрегатная вода имеет структуру жидкого кристалла. Под воздействием различных физических факторов в такой воде непрерывно протекают микрофазные изменения, в результате чего изменяется ее кристаллическая решетка. Иначе говоря, вода может быть звеном, хранящим и передающим информацию.

Недавно была раскрыта одна из тайн крещенской воды. Оказалось, что особенной ее делает Солнце.¹⁵ Это открытие, которое, возможно, потянет на Нобелевскую премию, сделал российский ученый, доктор технических наук Владимир Цетлин. Заинтересовавшись свойствами воды в Крещение, он первый в мире решил проанализировать это явление с сугубо научной точки зрения. В итоге ученый предложил разгадку глобальной тайны «взаимоотношений» человека с Солнцем и Землей.

Все началось в 2007 году. Изучая свойства воды, которую употребляют на Международной космической станции космонавты, ученый обратил внимание, что дневная вода отличается от ночной воды своей токовой проводимостью. Так, в 10.00 и в 18.00 она имела максимальную способность к проводимости, то есть ее молекулы были как никогда активны. А вот в 13.00 и в 4 часа ночи водичка словно засыпала, успокаивалась. В ходе экспериментов удалось доказать, что на это влияют астрофизические факторы. Изменчивость характеристик воды менялась в зависимости от суточного цикла и имела связь с земными колебаниями. Колебаться наши земные оболочки могут как по вертикали, так и по горизонтали, - этот процесс зависит от гравитационного воздействия Солнца и Луны. Воздействие Солнце сильнее из-за его массы.

¹³ Вернадский В.И.. Изучение явлений жизни и новая физика // Изв. АН СССР. Сер. 7, ОМОН. - 1931. - N 3. - С. 403-437.
Вернадский В.И.. О биогеохимическом изучении явлений жизни // Докл. АН СССР. Сер. А. - 1931. - N 6. - С. 137-140.
Вернадский В.И.. Об условиях появления жизни на Земле // Изв. АН СССР. Сер. 7, ОМОН. - 1931. - N 5. - С. 633-653.
Вернадский В.И.. Биосфера и стратосфера // Тр. Всесоюз. конф. по изуч. стратосферы, 31 марта - 6 апр. 1934 г. - М.; Л., 1935. - С. 575-578.

Вернадский В.И.. Несколько слов о ноосфере // Успехи соврем. биологии. - 1944. - Т. 18, вып. 2. - С. 113-120.

¹⁴ Мартынов А.В.. «Исповедимый путь», М.:Прометей, 1989. 164 с.

¹⁵ Михаил Ковалев Тайна крещенской воды. Московский комсомолец (МК) от 19.01.2009 г.
<http://mk.ru/blogs/MK/2009/01/19/society/390249/?from=mktz>

Так вот, когда оболочки под воздействием светила движутся, у них начинается приливное трение. А при трении испускается электромагнитное излучение. Более сильное или ослабленное, оно улавливается водой в океане, реке, а также водной средой нашего организма. Вот отчего порой нас посещает необычайная бодрость или, наоборот, наваливается вялость. Мы это доказали на растениях. Как только наступали часы успокоения воды в Природе, снижался и биопотенциал растений.

Проявляется этот биопотенциал в состоянии мембраны - оболочки клеток. При усиленном электромагнитном воздействии она как бы натягивается, повышается ее тонус. Отчего все живое тоже начинает активизироваться, некоторые становятся чересчур деятельными, даже агрессивными. И наоборот, когда мембранный потенциал слабый, что обусловлено воздействием сниженного земного излучения, все живое на земле чувствует себя более спокойно. Именно в эти периоды Солнце оказывает воздействие.

В 13 часов местного времени оно находится в зените, и от этого сила приливной волны, исходящей от него, увеличивается. Земные оболочки как бы натягиваются, их трение снижается, снижая и электромагнитное излучение Земли. Тот же эффект, но менее выраженный, мы получаем и в ночные часы, когда Солнце «подтягивает» нашу планету уже с противоположной стороны.

Это что касается суточного цикла. Но есть у Солнца еще и 27-суточный цикл - за это время оно совершает полный оборот вокруг своей оси. Древние люди всегда отмечали новый год в период зимнего солнцестояния, примерно 22-23 декабря. В это время расстояние между Солнцем и Землей максимально сокращалось, доходя до 149 млн. км. Были сделаны замеры в этот период. Везде вода 22 декабря «аномально» меняла свои свойства. То есть успокаивалась не на час, как это происходит ежедневно, а замирала сразу на 6 часов.

Как вы думаете, что произошло с водой через следующие 27 суток? На календаре был вечер 18 января, канун Крещения... Когда проверили показатели электропроводимости воды, то казалось, что все повторилось. Затем через каждые 27 суток вода превращалась в «крещенскую». И вот что удивительно, всегда эти дни были близки к каким-нибудь православным праздникам: Сретению, Матрениному дню, Благовещенью... Это можно объяснить тем, что древние люди знали об особенностях воды лучше нас. **Значит, вода в эти дни становится спокойной благодаря определенному положению Солнца.** Ученые поняли, что эта вода может быть полезна человечеству тем, что, возможно, снижает чрезмерную агрессию за счет снижения мембранного потенциала клеток. Люди в эти дни, независимо от того, купались они в проруби или нет, становятся спокойнее, более взвешенно относятся к своим поступкам.

За счет снижения электропроводимости в ней идет подавление роста микроорганизмов. В часы наибольшего спокойствия воды на планете ее можно набирать хоть из реки, хоть из-под крана, - она сохранит свою доброкачественность в сосуде надолго. Такой водой хорошо умываться, а поскольку вода на планете существует еще в газообразном состоянии, всем нам становится легче дышать в эти «особые» дни солнечного 27-дневного цикла.

Но, как все это согласуется с проблемой зарождения живой материи в неживой физической?

Современные представления о «спинорных» полях ФВ дают определенную информацию и на эту тему, хотя далеко не со всеми выводами авторов цикла работ (В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав) *можно согласиться*.¹⁶

Согласно современному представлению о свойствах ФВ любой сигнал возмущения базового спинорного поля мгновенно «пробегают» по всем направлениям и все материальные объекты, находящиеся в этом едином поле (Вселенной), его получают. Так трактуют вопрос авторы книги.¹⁷

Но, необходимо особо подчеркнуть, что воспринимают и запоминают эти сигналы только те «приемники», которые настроены в резонанс с частотой исходного сигнала-возмущения. Поэтому главный вопрос состоит в том, чтобы выяснить, на какой частоте в «спинорном» поле осуществляется передача сигналов и каков способ их кодирования (модуляции).

По некоторым данным, длина волны, на которой идет обмен информацией в биополе, равна 7-8 мм, то есть на частоте 50-60 ГГц. Но является ли эта частота «несущей», или это частота

¹⁶ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

¹⁷ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

модулирующая? Есть основания предполагать, что это все же частота модулирующая. «Несущая» частота, видимо, выше на несколько «порядков».

Общий же вывод напрашивается такой, что само по себе «спинорное» поле не может хранить и не содержит никакой информации. Оно является лишь динамической средой передачи. Точно так же как окружающее пространство вокруг Земли, пронизанное бесчисленными сигналами теле- и радиосвязи, можно рассматривать как динамическое хранилище информации о Земной цивилизации. Реально же, принимают и хранят в том или ином виде эти сигналы только те приемники, которые настроены в резонанс на некую конкретную частоту.

В принципе, хранилищем информации «спинорного» поля могут быть любые носители, имеющие достаточно сложную физико-химическую или биологическую структуру. Когда частотный спектр излучения объекта, в момент формирования его молекулярной структуры, совпадает (или очень близок) частоте излучения спинорного поля, несущего какой-то сигнал, возникает эффект синхронизации процесса, который формирует биение молекулярной структуры нового объекта. Таким образом, информация спинорного поля может сохраниться в данном объекте в его биологической или физической структуре.

Если когда-либо, по каким-то причинам в данном теле (объекте) вновь активизируется этот или аналогичный процесс внешним влиянием, записанная информация в виде биений частоты или «стоячих волн» спинорного поля вновь может поступить в эфир (в классическом понимании электромагнитного поля), и будет принята другим объектом (субъектом), настроенным, в каком-то смысле, в резонанс.

В качестве такого активизирующего фактора может выступать другой источник когерентного излучения высокой частоты. Подобно тому, как облучение, лазером голографической записи, вызывая биение частот, воспроизводит изображение оригинала, сочетание сигналов некой физико-химической реакции, наложенное на «несущую» когерентную частоту спинорного поля, может вызвать такую же самую реакцию в другой подходящей среде.

Поэтому, можно согласиться с тезисом о возможности возникновения Живой материи из Косной.¹⁸ Это происходит под влиянием сверхвысокочастотных сигналов спинорного поля, которые управляют атомно-молекулярными реакциями синтеза сложных соединений, в том числе и молекул ДНК и РНК.

В качестве косвенного подтверждения такой возможности отмечается следующее: «Науке известно, что каждый организм излучает энергию в своем, только ему присущем диапазоне, который характеризуется определенной длиной и частотой волн...».¹⁹

Таким образом, появляется гипотеза, объясняющая не только, **как** могла появиться живая материя на Земле, но и, при некотором воображении, позволяющая представить, **как вообще могла**, впервые во Вселенной, **появиться живая материя**.

Попробуем показать такую возможность на следующих примерах. В результате непрерывного изменения (флуктуации) состава виртуальных частиц, в ФВ рождаются не только отдельные реальные частицы, но и различные их комбинации. Особенно бурно этот процесс идет при «вбрасывании» в спокойное поле ФВ мощного заряда энергии, например, энергии Абсолюта после завершения эволюции очередной «Черной дыры».

Допустим, при некотором удачном сочетании случайных факторов появились и сформировались первые устойчивые структуры, в которых какие-то частные процессы повторились неоднократно. Их волновая структура, как некий циклический процесс, отложилась в спинорном поле.

Когда вновь возникли схожие комбинации частиц, спинорное поле, непрерывно циркулирующее в ФВ, включило волновую функцию этого процесса на циклическое повторение данной комбинации. Появилась первая сложная, уже многозвенная комбинация большей совокупности частиц и соответствующая им новая комбинация волновых сигналов более сложной структуры, вновь отложилась в спинорном поле.

Поскольку (по определению) спинорное поле ФВ мгновенно передает сигнал «возмущения» во все точки своего пространства, то при появлении еще только первой сложной комбинации, волновая функция этого процесса была мгновенно распространена по всему пространству поля ФВ.

Если аналогичные условия образовались еще в нескольких местах ФВ, то и там тоже сформировались волновые функции циклического повторения, запомненные в спинорном поле. И, далее,

¹⁸ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.

¹⁹ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

как только возникали сходные ситуации, волновая функция ФВ генерировала образование сложных элементов материи в разных частях безграничного ФВ. Когда их стало достаточно много, они стали как бы естественным элементом самого поля ФВ.

При очередном вбросе энергии Абсолюта, в каком-то другом месте бесконечного пространства ФВ появляются новые сложные соединения. В спинорном поле ФВ сохранились и эти новые волновые функции. Далее возникли еще новые, не похожие на первые, комбинации и они также сохранились и так далее, и так далее.

Случайные комбинации частиц возникали в разных частях Вселенной, но под действием спинорного поля информация мгновенно передавалась во все точки поля ФВ и, при наличии подходящих условий, комбинации там повторялись. Совокупный процесс стал ускоряться. Возникшая сложная материя, начала развиваться и усложняться все быстрее и быстрее.

Проведенный логический анализ и результаты исследований спинорных полей говорят о том, что, видимо, уже нельзя исключать из рассмотрения спинорные поля, как фактор информационного воздействия Космоса на все объекты Вселенной, в том числе и на Человека.

Но, представление о реальных системах передачи информации подсказывает, что все системы передачи информации, работающие в разных средах и в различных диапазонах излучения, всегда построены по принципу: кодирования-декодирования или модуляции-демодуляции. Поэтому, зная общие законы передачи информации, видимо, надо признать, что, несмотря на объективную достоверность существования спинорных полей, сама информация все же передается на основе электромагнитного излучения, но только очень высокочастотного.

Самой распространенной и совершенной, на сегодняшний день, является система передачи информации по «радиоканалам». Кавычки означают, что понятие **радиоканал** включает не только передачу речи или музыки. Оно просто означает системы передачи информации, использующие электромагнитные колебания как «несущие». А сигналы, накладываемые на «несущие», в виде модуляции или кодирования, могут нести информацию любого вида и содержания. Причем, частота сигналов, накладываемых на «несущие», как правило, на порядок ниже.

А теперь вновь вернемся к спинорным полям, о которых сейчас так много говорят и физики, и «лирики». Представим, что существует некая система со стабильной и очень высокой частотой колебаний. Примем, что эталонным элементом колебательных контуров **«несущей частоты»** такой системы являются микрорезонаторы - **спины**.

Частота излучения элементов физической материи (протона, нейтрона, электрона, и даже фотона) очень высока. Но и она, видимо, «на порядок» ниже частоты колебания, «несущей» сигналы спинорного поля, излучаемого вращающимся спинором. Поэтому, логично предположить, что информация спинорного поля в ФВ распространяется со скоростью значительно выше скорости света, или для нашего понимания, практически мгновенно.

Но, как уже отмечалось, само спинорное поле не хранит информацию, а всего лишь ее переносит, аналогично нашей, привычной для земной системы электромагнитной (радио) связи. Приняв, что базовое спинорное поле — это множество единичных вихрей-спиноров, называемых **фотонами**, получим открытую многоканальную систему излучения, на которую могут накладываться сигналы любого вида.

В процессе атомно-молекулярных реакций синтеза или распада какого-либо тела (объекта) его исходные элементы испускают излучение на той или иной частоте. Если быть точнее, то излучается целый спектр (сложная суперпозиция частот), отражающие и физико-химический состав объектов, и порядок их образования.

Эти излучения накладываются на волны супер высокочастотного спинорного поля, которое и разносит такие сигналы излучений по всей безграничной вселенной. Таких сигналов во вселенной, очевидно, бесчисленное количество. Они появляются и существуют повсеместно, и постоянно во времени.

И, в этом смысле, спинорное поле, действительно, может считаться неким всеобщим «Сознанием» Вселенной. И это «Сознание» формально может творить новую материю и жизнь, не осознавая этого и само не являясь ни Материей, ни Разумом, ни Жизнью.

Хотя вероятность появления новых сложных комбинаций частиц ничтожно мала, но и число элементарных частиц в ФВ бесконечное несчетное множество, поэтому общая вероятность появления таких частиц во вселенной не такое уж невероятное событие. И под действием этих волновых функций аналогичные частицы и структуры начинают рождаться во всех частях ФВ, где создаются сходные условия и имеется избыточная энергия.

Возникшая сложная материя, начинает развиваться и усложняться все быстрее и быстрее. И на каком-то этапе возникает субстанция уже такой сложности, которая порождает новое качество - способность развиваться самостоятельно по неким своим внутренним программам.

Так могли появиться первые клетки, впоследствии развившиеся до уровня нынешних ДНК и РНК. Их волновая функция, согласно свойствам ФВ, также попала в базовое спинорное поле и, сохранившись в нем, стала доступна всем. Когда в некоторой области Великой Вселенной складываются подходящие условия (сочетание элементарных частиц и их комбинаций), то под действием модулированного сигнала спинорного поля этот набор элементарных частиц, вступает в резонанс с сигналом и совершает такие же физические реакции, которые передало поле, тем самым, образуя аналогичное, сложное соединение.

Таким образом, может происходить перенос информации и распространение сложных физико-химических образований, например, тех самых молекул ДНК и РНК - то есть, распространение жизни во вселенной. Следовательно, жизнь, как некая сложно организованная материя, не только может, но и должна существовать повсеместно во Вселенной.

Это и дает основание утверждать некоторым современным теоретикам и философам, что в каждом физическом теле и, тем более в биологическом объекте, записана информация всей Вселенной, которая циркулировала в спинорном поле ФВ в момент, когда создавался или зарождался этот объект природы. Когда этот процесс в данном теле (объекте) по каким-либо причинам вновь активизируется, записанная в нем информация опять поступает в эфир (в классическом понимании электромагнитного поля), и может быть принята другим объектом (субъектом), настроенным в резонанс на эти частоты. Возможно, именно этот процесс и происходит, когда родственники, находясь в удалении, узнают, что умирает их близкий человек, или «чувствуют что-то такое».

Видимо, в этот момент мощный поток излучений (души) умирающего человека спинорное поле передает во все части пространства, и происходят случаи телепатии у родственников, генетические и информационные структуры которых сходны и настроены в резонанс.

Поскольку сами эти сигналы (спектры частот) есть сложная (динамическая) суперпозиция частот излучения отдельных физических элементов (атомов) тела, то надежно выделять и получать сигналы таких параметров мы пока еще техническими средствами не можем. Пока это могут делать только живые существа, у которых излучение функционирования внутренних органов вступает в резонанс с сигналами внешнего поля.

Поскольку волны «спинорного» поля имеют супервысокую частоту и передаются путем возбуждения колебаний не электронов, а еще более мелких элементов материи - «спиноров», они не взаимодействуют с электронными полями и могут свободно проходить через любые материальные тела. Поэтому, для них нет никаких препятствий и, видимо, эти же поля передают информацию при телепатическом обмене информацией двух экстрасенсов и в других аналогичных явлениях.

Сейчас принято считать, что Человек – это не просто дитя природы и «сын Земли», а в некотором роде явление «космическое». На него влияют не только гравитация земли, но и космические излучения, что вполне реально, в свете только что изложенных свойств спинорных полей единого пространства физического вакуума (ФВ).

Рассмотрим теперь, как представляется в этом плане процесс взаимодействия человеческого мозга с Космосом через промежуточную систему Земля. Как уже было сказано, одной из важнейших составляющих нашей планеты является вода. Вода считается основой жизни и входит составной частью во все живые существа и растения. Но, оказывается, что вода несет и еще одну функцию. Как уже было показано, вода несет еще и функцию хранения и передачи информации. Имея огромное число так называемых фазовых состояний, в том числе при определенных условиях, форму жидкокристаллической структуры, вода может служить передаточной структурой в информационном процессе обмена информацией мозга и космоса.

«Фазовые перестройки клеточной воды, взаимодействующей с жидкокристаллическим субстратом неспецифических отделов мозга, передают информацию из космоса в наш «биокомпьютер», где осуществляется его расшифровка, прежде всего на идеомоторном уровне, а лишь затем на уровне логического осмысления. Таким образом, человеком осуществляется восприятие четырехмерной информации (трехмерное пространство плюс время) из космоса на клеточном уровне, через интуитивный канал человека, то есть, практически, всем телом. Именно в

этом смысле стоит понимать и слова, что «человек в каком-то глубинном смысле мыслит всем телом».²⁰

Хотя высказывание о мозге, как о «биокомпьютере» и спорно, но как о дешифраторе и хранилище внешних сигналов, видимо, близко к истине. Это соответствует и результатам исследования работы мозга при «распознавании» речи.²¹

«Материально-энергетическая структура живого организма отлична от соответствующей структуры естественного «косного» тела (по В.И.Вернадскому). Все вещество биосферы Земли состоит из двух состояний, материально-энергетически различных: живого и косного. И, хотя живого вещества материально в биосфере ничтожно мало, энергетически оно выступает в ней на первом месте. Этим и определяется чрезвычайно важное свойство биосферы в эволюции планеты, а, может быть, и самой Вселенной.»

*Развиваемая ныне, новая теория жизни, включает в себя учение о постоянном взаимодействии живого организма с космосом, о постоянном энергетическом и, как бы точнее сказать, полевом управлении работой организмов со стороны Вселенной».*²²

Интересны в этом плане высказывания великого французского мыслителя Тейяр де Шардена.²³ Виднейший антрополог современности писал, что «...возникновение жизни не носит случайного характера: это результат неизбежного процесса, взлет духа, увенчанного появлением человека».

Еще более удивителен вывод, к которому пришел Джулиан Хаксли: «Появление человека - это осознание эволюцией самой себя».²⁴

Если развить эту поразительную мысль дальше, можно сказать, что каждый человек в меру своего интеллектуального и, прежде всего, духовного развития имеет тесный контакт с информационным полем своего уровня, который во многом и определяет его линию жизни, или проще сказать - судьбу. И в этом, может быть, заключен смысл и цель жизни каждого отдельного человека.

Глубинное, континуальное мышление и есть интуитивное мышление человека, а его характер говорит о том, что оно является иерархически более высоким уровнем мышления. Поэтому можно сказать, что интуитивная составляющая каждого человека является одновременно составляющей информационного поля планеты (биополя), его «ноосферы».

И.П.Шмелев утверждает, что *физическая структура мозга*, как и нейрофизиологические импульсы, не формируют психический акт, не порождают мыслительного движения, а лишь отображают уровень развертывания психического акта, протекающего в области иной мерности. «Мозг не мыслит, ибо психический процесс вынесен за пределы этого телесного органа». Непосредственной материальной структурой, функционирование которой порождает мысль как информационный образ, является полевая формация биосистемы, самый глубинный структурный уровень в сложной иерархической системе уровней, возникших в данном организме. А.К.Манеев считает... *«поэтому мозг можно рассматривать лишь как блок считывания информации, хранящейся в биолевой системе».*²⁵

Можно соглашаться с цитируемыми высказываниями, можно сомневаться или вовсе не соглашаться, но ясно, что живая материя возникла, видимо, не без влияния некоего Высшего Разума Вселенной, называемого таким именем, которое более удобно тому или иному автору. Но, в последнее время, это стало считаться приемлемым и на научном уровне современных представлений о физическом мире.

Так, например, согласно некоторым выводам из теоретических построений В.Леорова следует,²⁶ что: *«любому событию предшествует информация о нем».* И доказывается это тем, что согласно его теории, *при столкновении двух разнозаряженных элементарных частиц (скажем,*

²⁰ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

²¹ Андреев В.И. Концептуальная модель автоматической классификации речевых сигналов. Тезисы XI Всесоюзного семинара АРСО-11. Ереван 1983. с.385.; Андреев В.И. Некоторые свойства автоматической распознающей системы, построенной по принципу узнавания речевых сигналов. Тезисы докладов и сообщений 12-го Всесоюзного семинара «Автоматическое распознавание слуховых образов». Киев-Одесса 1982. Ч.1, с.6-8.

²² Мартынов А.В.. «Исповедимый путь», М.:Прометей, 1989. 164 с.

²³ Пьер Тейяр де Шарден ФЕНОМЕН ЧЕЛОВЕКА М.: «Прогресс», 1965, 147с.

²⁴ Мартынов А.В.. «Исповедимый путь», М.:Прометей, 1989. 164 с.

²⁵ <http://vals8.narod.ru/andr-1-4.htm>

²⁶ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (а) «Физика веры», ИД «ВЕСЬ» СПб. 2003г. 246с.; В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

электрона и позитрона) происходит не аннигиляционный взрыв, а рождение новой частицы, несущей память о своих «предшественниках».

Рассматривая ее, как энергоинформационный бит, В.Леонов и приходит к выводу, что все будущие реальные физические процессы предварительно как бы моделируются на информационном уровне.

К нечто подобному в своих выводах приходили и многие другие, великие русские ученые: В.И.Вернадский и А.Л.Чижевский, Н.А.Козырев и А.И.Вейник, и П.Гаряев, экспериментально доказавший, что **в наших хромосомах заложена далеко не вся наследственная информация - основополагающая ее часть, диктующая функционирование организма, приходит откуда-то извне.**²⁷

На первый взгляд это представляется не просто таинственным и загадочным, но и просто невозможным. Но, если вспомнить о свойствах физического вакуума (ФВ), то оказывается, что это не просто может быть, это должно быть.

Вернемся, однако, к описанному опыту. Что такое соединение двух разнозаряженных элементарных частиц? Это обычный процесс, вызывающий некое локальное изменение (возмущение) в пространстве физического вакуума. А, по определению основных свойств ФВ, следует, что любые его возмущения (нарушение равновесного состояния) **мгновенно** передаются во все точки пространства ФВ. Что, происходит и в этом случае. Но, поскольку мы (наблюдатели) не можем присутствовать в двух точках одновременно, как сигнал возмущения в ФВ, то, «переходя» из одной точки в другую, даже со скоростью «С», мы узнаем, что сигнал здесь уже «побывал», поскольку он присутствует **одновременно и везде.**

Обнаружив этот факт, выясняется, что информация предшествует самому событию. Поэтому, признавая указанные свойства физического вакуума, имеется простое объяснение этого явления. Более того, признав, что ФВ в структуре своего «спинорного» поля хранит информацию обо всех, имевших место, возмущениях, нужно согласиться, что в нем постоянно присутствует информация обо всем прошлом. И, в каком-то смысле, о возможном будущем, полагая, что все когда-то, в чем-то повторяется.

Это предположение или допущение, вытекающее из свойств физической материи бесконечной Вселенной, и дает основание для материалистического обоснования, как происхождения Живой материи, так и эволюции Человека.

На протяжении долгого времени считалось, что сущность сознания заключается в его способности извлекать информацию из окружающей среды. А возможен ли обратный процесс? Способно ли сознание некой разумной сущности привносить информацию в окружающую среду?

В некоторых современных моделях исследования психики сознания ставится вопрос о том, не обладают ли чрезвычайно сложные и тонкие системы, собственным функциональным сознанием. Не развивается ли у них - благодаря их огромной сложности и взаимодействию входящих в них подсистем - способность не только к обучению, самовоспроизведению и приспособлению к окружающей среде, но и к активному, антиэнтропийному воздействию их сознания на саму среду?

Эта точка зрения находит все большее подтверждение в стремительно развивающейся отрасли науки о больших системах, под названием синергетики - науки, которая изучает явления совокупного, коллективного эффекта взаимодействия большого числа подсистем, приводящего к образованию устойчивых структур и их самоорганизации в сложных системах.

Наблюдения и выводы, полученные для достаточно сложных технических систем, тем более справедливы для суперсложных систем коллективной психики большой совокупности интеллектов, в частности, людей.

Очевидно, что ранее всего возникла на нашей планете «неживая» разумная материя. Но на определенном этапе развития она поняла, или априори знала, что ее возможности развития ограничены.

Для развития Высшего Разума нужны иные разумные существа и на иной основе, в виде «живой» биологической среды, способной существовать, самовоспроизводя **множество единичных носителей** интеллекта, которые только и смогут в Будущем продвинуть сам Разум Вселенной.

Согласно материалам шумерских текстов на глиняных клинописных табличках, доказывається, что нынешний Человек разумный есть продукт сознательного творения неких инопланетян (анунаков). Отмечено, что *когда инопланетянам потребовалось много работников, в*

²⁷ В.Ю.Тихоплав, Т.С.Тихоплав. (б) «Жизнь напрокат», ИД ВЕСЬ СПб. 2003г. 252с.

выяснилось, что имевшиеся в тот период массы неандертальцев, находящихся на низкой стадии развития, мало или вовсе непригодны для освоения новых орудий труда, технических средств и технологий производства работ. Инопланетянами была высказана именно эта мысль, и принята в качестве рабочей программы по созданию новых интеллектуальных работников. И, создав первые приемлемые образцы человека-разумного, методами генной инженерии, далее пустили процесс на самовоспроизводство.²⁸

Помня о важнейших особенностях воды, не вызывает сомнения или удивления и гипотеза о том, что биологическая жизнь зародилась именно в воде. А, раз зародившись, живая материя начала бурно развиваться, приспособляясь к меняющимся условиям.

Через какое-то время часть наиболее «продвинутых» биологических существ уже целиком вышла из водной среды и начала осваивать поверхность земли. Они и получили максимальную возможность интеллектуального развития, поскольку в условиях этой среды на них воздействовало больше случайных и неопределенных факторов, требовавших разумного (интеллектуального) поведения.

Разумная «неживая» материя, найдя наиболее подходящих представителей из рода млекопитающих, начала развивать их мозг и передавать им знания о целесообразном поведении для выживания и развития. В дальнейшем, отдельные виды наиболее высокоразвитых из них, и породили нынешнего человека разумного.

Хотя, как уже упоминалось выше, в работе²⁹ рассматривается, несколько иная, схема рождения нынешнего человека разумного (Гомо сапиенс). Почти в точности все, как в Библии, но «только, по науке». Однако [профессор Башкирского университета Нажип Валитов доказал существование Бога математическими формулами.](#)

Профессор Башкирского университета Нажип Валитов прежде был весьма далек от богословия. Он химик с мировым именем, всю жизнь занимался проблемами исключительно науки. И не предполагал, что его открытиями заинтересуются духовные лидеры. Монография профессора Н.Валитова «**Вакуумные колебания при химическом возбуждении атомов, молекул и хаотичность силовых линий электромагнитного и гравитационного поля**» произвела шок в научных кругах.³⁰ С февраля 1998 года она находится в 45 научных библиотеках 12 стран мира. В том числе 7 ведущих университетов США. А также 2-х ведущих университетов Англии, 2-х ведущих университетов Франции. В Токийском Университете, 15-ти ведущих университетов и институтов Москвы и т.д.

В этой монографии научно однозначно доказаны: 9 новых свойств искривленного пространства, 16 новых данных о строении атома, 16 новых уравнений единой теории электромагнитного и гравитационного поля, 16 новых законов, 14 новых свойств гравитационных сил в астрономии. Строгим языком формул Н.Валитов доказал, что **любые объекты во Вселенной взаимодействуют друг с другом мгновенно**, независимо от расстояния между ними. Прежде считалось, что никакое взаимодействие не может совершаться со скоростью, превышающей скорость света, - рассказывал о своем открытии профессор Н.Валитов. - Это 300 тыс. км/сек. Но оказалось, что электромагнитные и гравитационные поля взаимодействуют мгновенно. Это было обосновано теоретически и подтверждено экспериментально. А ведь это говорит о существовании во Вселенной какой-то единой Высшей силы! Ведь, по сути, все связано во всем.

²⁸ Конелес В.Ю. . Сошедшие с небес и сотворившие людей. - М.: Вече, 2001. - 576с.

²⁹ Конелес В.Ю. . Сошедшие с небес и сотворившие людей. - М.: Вече, 2001. - 576с.

³⁰ **Нажип Валитов**, (род. в 1939г, умер 03.10.2008), профессор кафедры общей химической технологии и аналитической химии БГУ с 1987г, доктор химических наук, академик Нью-Йоркской Академии Наук. Работал директором опытного завода АО «Салаватнефтеоргсинтез», зам. начальника объединения «Башнефтехимзаводы», гл. инженером этого же объединения. Крупный физико-химик в областях строения атомов и молекул, растворов и жидкостей, нефтехимии и катализа, химической переработке нефти, силовых линий электромагнитного и гравитационного поля. Лично разработал и внедрил 9 конкурентоспособных технологий нефтехимии, с использованием установленных им явлений, с экономическим эффектом 20 млн. рублей в год в ценах 80-х годов. Председателем ВАК СССР и Международным центром НТИ его докторская диссертация признана самой ценной за годы десятой пятилетки, внесла весомый вклад в мировую и отечественную науку. В БашГУ, с использованием им установленных явлений, он разработал 18 процессов переработки нефти и нефтехимии с применением катализаторов, два из которых в 1997 году внедрены в промышленность, третий готовится к внедрению. Все 18 разработанных им процессов конкурентоспособны в мире и могут быть внедрены за рубежом. Он автор более 129 научных трудов по нефтехимии, химии, катализу, биохимии, физике, астрономии, 4 сборников трудов, 2 научных программ перестройки технологии нефти в Башкортостане и России, 23 патентов и авторских свидетельств.

Профессор Валитов, неожиданно для себя, получил письмо из Ватикана от самого Папы Римского, в котором говорится, что Его Святейшество посвящает Нажипу Валитову свои молитвы и очень ценит те чувства, которые сподвигли ученого написать эту монографию. Причем - заметьте! - *«только после тщательного исследования и солидной экспертизы мы решили прислать Вам нашу благодарность»* (конец цитаты). Профессор перечитал Коран, Библию и Тору, и удивился, насколько они сходны, он выразил восхищение, насколько точно в текстах божественного Откровения обозначена суть его научного открытия. Мысль материальна, уверен ученый, и ее можно мгновенно засечь из любой точки Вселенной.

«В священных книгах основных мировых религий, - говорил профессор Валитов, - написано, что Бог всевидящий и всеслышащий. Прежде некоторые ученые-атеисты часто критиковали именно это определение. Их логика была, на первый взгляд, железной: поскольку скорость света имеет предел, то Господь Бог, если Он есть, не может мгновенно услышать и увидеть содеянное человеком. Однако оказалось, что мысль каждого из нас материальна. Атомы в молекулах, из которых состоят нейроны мозга, совершают поступательные, колебательные и вращательные движения. И процесс мышления обязательно сопровождается испусканием и поглощением силовых линий электромагнитного и гравитационного полей. Этот процесс можно мгновенно засечь из любой точки Вселенной. Значит, Бог знает каждую нашу мысль? Да. Есть сила, которой подчинено все. Мы можем называть ее Господом, Аллахом, Мировым разумом. Суть не меняется. И взаимодействие в мире мгновенно, где бы ни находились объекты».

Коллеги подсчитали: теория Н.Валитова опровергает 12 законов термодинамики, 20 разделов химии, 28 разделов физики, 40 разделов механики. Чего только стоит одно утверждение профессора о том, что *«в равновесных обратимых процессах время может превращаться в массу и энергию, а затем претерпевать обратный процесс»*. **Значит воскрешение мертвых, на что указывают все священные писания, возможно!** Профессор предложил проверить свои выводы научным оппонентам. И они не смогли их опровергнуть. Академик РАН Андрей Трофимук прислал восторженный отклик на монографию коллеги... Посыпались отклики на его труды от религиозных и государственных деятелей.

Профессор Н.Валитов считал себя верующим человеком: *«Сначала я доказал бытие Бога формулами. А потом открыл его в своем сердце»*. В Ведах, древнеиндийских священных текстах, датированных 8 тыс. лет назад вполне научно объясняется, что Господь исполнен непостижимых энергий. Он может воспринимать нашу деятельность в любой форме и обладает способностью преобразовывать Свои разнообразные энергии по Своему желанию. В ведическом трактате Шри Ишопанишад записано: *«Верховный Господь далеко и в то же время очень близко. Он пребывает внутри всего, и все же Он вне всего»*. В *«Брахма-самхите»* (5.37) сказано, что *«Верховный Господь, Абсолютная Личность Бога, вечно пребывает в трансцендентном мире, в Своей обители. Однако, благодаря Своим непостижимым способностям, Он может одновременно находиться в любой части Своей созидательной энергии»*.

Тем не менее, совершенно не исключено, что какая-то часть представителей первичной, энергоинформационной, плазменной «разумной» формы жизни или, говоря проще, некоторые первые разумные «существа», сохранились до сих пор и существуют в газо-плазменной среде. Ныне такой средой для них стал ионизированный слой атмосферы (ионосфера) Земли, и иногда мы их наблюдаем в виде, так называемых НЛО.

Какая же цель была заложена во вновь сформировавшуюся живую материю? В полном объеме ответ на этот вопрос вряд ли когда-нибудь найдется, но предполагать суть этого вопроса необходимо, чтобы понять, что ждет Человечество впереди, и для чего оно живет.

При рассмотрении сущности таких вневременных явлений как Вселенная и эволюция, представление о масштабе времени вообще теряет практический смысл, так как эти явления, как и само понятие «время» становятся неопределимыми, ввиду их бесконечности. Но именно в этом бесконечном пространстве-времени и совершаются все процессы видимого и невидимого для человека мира.

Мироздание же еще более глобальное понятие. Это не просто представление о безграничном Космосе с его глобальными физическими процессами, протекающими в недрах звезд и галактик, но и некие иные процессы, протекающие в сфере как бы «надматериальной», не подчиняющиеся законам, описывающим чисто физические процессы. Например, информационные процессы во Вселенной, ее, якобы, разумная сущность, создавшая наш такой совершенный и удивительный мир и, наконец, такое явление как Цивилизация живых разумных существ. Какая же цель может быть у цивилизации, как одного из этапов эволюции самой Вселенной?

Президент Корпорации «Информационная медицина»
В.П.Барзинский

г. Киев, январь 2012 года