

18+

Сергей Пилипенко

Жизнь пространственного вещества

Сергей Пилипенко

**Жизнь пространственного
вещества**

«ЛитРес: Самиздат»

2015

Пилипенко С. В.

Жизнь пространственного вещества / С. В. Пилипенко —
«ЛитРес: Самиздат», 2015

Книга позволяет глубже познакомиться со структурой человеческой души, проследить ее закономерный путь развития и естественный маршрут следования от Земли к местам небесного обетования. В ней же представлены все данные о параметрах души и ее жизни вне пределов досягаемости нашей планеты. Здесь же обозначено понятие светоконии обозначенной структуры и общий процесс ее выделения. И по-настоящему интересным станет освещение жизни самой души в виде вещества, располагающегося в открытом космосе.

Содержание

Пролог	5
Глава 1. Ненасытность	9
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Пролог

«Чтобы принять силу за истину, нужно изменить величину ее самой, ровно до такой степени, чтобы она и предстала той по-настоящему».

Этим так называемым уравнением времени грешат все, кому не лень, и оно же является основным атрибутом присутствия всякой узаконенной власти. Ибо она достигается только силой, на том ее авторитет и величина распространяемой мысли.

Бог решил внести в это дело поправки, подобно тому, как мы сами вносим таковые в сам основной закон какой-либо страны – ее конституцию.

И дело здесь вовсе не в восприятии самой власти на Земле, а в величине так называемого праздно настроенного ума, которым, соответственно, обладает большинство населения всей Земли.

По сути, все просто для самого простого человека.

Сказали – делает, не сказали – не делает. Велели отдыхать – отдыхает, и так далее, и тому подобное.

Казалось бы, что в этом плохого. Ведь подчинение, так или иначе, должно быть, а иначе, зачем вообще тогда существуют так называемые институты власти в любой организации и даже в так обозначенном частном подряде.

Но оказывается, что есть разница между так обозначенным свободным наполнением души и ее принудительно созданным содержанием.

Это как раз то, что мы называем идеей или общей идеологией присутствия нравов, либо чего-то еще, но все равно имеющего отношение именно к построению фазы принудительного умственного труда.

В связи с так называемыми переменами уже в нашей части, то есть непосредственно в России, мы растеряли целиком и полностью добытую атрибутику ума, которую так пропагандировали в прошлое советское время.

О чем это говорит? О том, что тот ум, в большей степени наигранный временем и причитаниями так называемых вождей, практически не состоялся, и не был, соответственно, отображен веществом.

А это значит, что практика обычного потребления привела к тому, что качество ума стало значительно ослабевать, а само общество в целом приобрело вид стадно существующего потомства, которым повелевают и дают команду на жизнь.

Я не отстаиваю здесь интересы настоящего и тем более не хаю прошлое. Лично мне оно по душе, так как давало возможность трудиться, где угодно и практически в любом месте нашего тогда необъятного государства.

Сейчас же этого не позволено и люди с большим трудом ищут так называемую работу, которая едва-едва содержит их же на жизненном плову.

Это, естественно, касается большинства, ибо оно, как было, тем самым обществом, таким и осталось.

Часть же от общеприсутствующих особенно выделилась и существенно отделилась, тем самым показывая, что она гораздо умнее или, как говорится, умеет жить.

В этом есть, конечно же, вопиющая несправедливость, но не о ней сейчас речь, а потому пока оставим данную тему в покое.

Так вот, жизнь нашего пространственного вещества напрямую зависит от всех слагающихся условий жизни именно на Земле. И не может быть и речи о том, что кто-то когда-то где-нибудь там, на небесах заживет по-новому и в свое удовольствие.

Да, так называемая вечная жизнь обещана Богом, и она по-своему имеется и так же торжествует. Но заоблачная жизнь не имеет ничего общего с общим продуктовым обменом и реалиями самих человеческих отношений.

То есть, мы можем бесконечно пребывать во вполне обозримом нами самими состоянии своей матрицы, но жизнью такое состояние просто не назовешь, ибо оно напрочь лишено возможности так называемого практического общения, что не приемлемо для человеческой души, ибо она нуждается в другом.

Потому, борьба за жизнь на Земле выносится сейчас на первое место и тем самым делом занялся непосредственно Бог.

То ли грустно ему совсем стало от наших скудностей жизни, то ли самого ума мало прибавляется в связи с этим, то ли еще по какой-то причине, о которой он, естественно, может не говорить, а только так, просто намекнуть, да и то, как всегда, погода.

То есть, уже спустя время каких-то событий, когда все, как говорится, само по себе уляжется.

В связи с этим изменяется наша среда и мысленно наполняется новым течением. То не происки так называемого империализма или глубоко законспирированного тоталитаризма, а всего лишь обычное желание людей жить по-новому в таких же новых обстоятельствах самого времени.

И пусть говорится, что угодно и пускай само время не дает говорить то, что хотелось бы по-настоящему, но так называемый процесс глубокомыслия пошел и его уже ничем не остановить.

Чем это грозит нам самим, то есть непосредственно россиянам или гражданам России, если так будет яснее?

Грозит общим не примирением и полным развалом собственности, что накопилась за годы так называемого правления вслух. Это я о гласности так сказал, чтобы было понятно.

Вместе с тем грозит также изменением состава самой власти и ею содержащихся институтов. Но это не развал государства, а всего лишь попытка перейти на другую форму управления людьми, ибо только они есть по-настоящему ресурсы самого государства.

Таким образом, форма присутствия самой власти должна претерпеть некоторые изменения, а вместе с ней должны образоваться и сами новые институты правления.

Это новая форма сосуществования в среде, основанная на базе общего благополучия и преимущественно ратного или обычного труда.

То есть, сформировавшиеся на сей день так называемые классовые поручни или ступени нельзя разрушать целиком и полностью, а нужно просто переформировать их и дать возможность на свою проформацию в общей среде.

Нет смысла разрушать то, что уже определилось и по большей части той же жизнью наигралось. Это о людях я говорю, а не о каких-то иных формах видимого присутствия.

Я не говорю дать шанс. Его не будет. Да и не то это слово, чтобы им спекулировать, как оно было до этого.

Но не подумайте в то же время сейчас, что я сам призываю вас к свержению того, что у нас есть. Я обрисовываю новое, которое во многом уже внедряется в жизнь, но сами люди его плохо воспринимают и своеобразно оттягивают время общих изменений.

В то же время, если мною было упомянуто о Боге, то это не значит, что он опустится с небес и тут же начнет наводить порядок или устранять ту самую власть, которая возможно кому-то и надоела. Конечно же, этого не будет.

Весь поток свержений, который присутствовал на Земле целиком и полностью, принадлежит самим людям, а точнее некоторым из них, особо желающим пробиться на самый верх.

Бог лишь посматривает свысока на все эти процессы и порой просто качает головой, понимая, что все это бесполезно и за одним непременно последует другой.

Потому и владеет мыслью иною и опять же посылает ее на Землю с той лишь целью, чтобы избавить людей от недопустимого тунеядства их душ и прямого исковеркивания смысла жизни в пределах Земли.

Зачем она, действительно, нужна, если тот же человек будет предельно прост в своих рассуждениях и не будет хотя бы мысленно строить жизнь уже иных существ, так похожих на него самого, но не принадлежащих лично.

Таков статус человекоподобного существа и к этому нужно стремиться.

Все же процессы, идущие в ногу со временем, направлены именно на это и не имеют под собой основы так называемого потребительского спроса.

Вы скажете мне в ответ или, возможно, бросите тому же Богу в лицо – а зачем тогда жить, если не наслаждаться жизнью и не брать по возможности все, что и можно взять, так сказать, натурально?

Откровенно не знаю, что ответить на этот вопрос и исходить от банальностей просто не хочу.

Потому, лучше будет, если вы сами каждый в себе ответите на него и заставите хоть немного себя потрудиться, хотя возможно во многом и так пребываете в труде, и особенно для такого раздумья времени мало.

Так вот для этого и нужно изменить мир. Просто для того, чтобы уже он сам шел вам на пользу. Чтобы было время на простое размышление, а не обычное время для отдыха, которого не достаёт порой даже и так для нормального сна.

И тот же Бог хочет победить это или вызволить от беды так называемой чумы 21 века, где душе отведено самое малое, а чувству внутреннего удовлетворения – все остальное. Это не правильное распределение времени, и оно будет вскоре фактически изменено.

Можно многое совершать правильно и по-своему поступать глупо.

Можно даже не грешить, при этом уповая на чьи-то долги перед жизнью, и тем самым грехом по-настоящему пользоваться. Можно ходить на сторону и в то же время быть в стороне ото всего. Так обустроена жизнь и чтобы понять ее асимметрии, нужно вначале приложить себя к вполне симметричному ее раскладу.

То есть, для того, чтобы сравнить, нужно прожить, а затем понять и принять истинно верное решение. Думаю, многие поняли это давно и только хотели бы жить по-другому, но само время не подвластно им самим, а еще больше – так называемые жизненные устои.

Вот их сам Бог и пытается поменять. Это не совсем обычное для него дело, но он им по-настоящему занимается и уже создал план всеобщего переселения населения.

Это будет очередное бегство во времени, и оно уже, кстати, не за горами.

Нет никакой пользы от словесно идущего одухотворения, и есть реальный результат по факту выдвижения силы природного естества.

Таким образом, природа сыграет в этот раз Богу на руку или на пользу, хотя нельзя будет сказать того о Земле и ее населении.

Что ждет нас самих – я уже частично рассказывал, да и не важно уже это на самом деле. Своих грехов не затмить, а чужие нам и вовсе не нужны.

Но не будем прибегать к какой-то словесной потере времени и лучше во многом переступим черту его самого, оказавшись посреди разлома души и почувствовав что-то свое, но в один и тот же момент абсолютно не настоящее.

Этот разлом души я именую выходом из своего тела, которое строго подвержено времени или его абсолютно точной величине сложений.

И этот выход мы в дальнейшем рассмотрим, переходя непосредственно в главы, где, как и обозначено, будет показана сама жизнь рассматриваемого нами вещества, обозначенного просто душой или человеческого характера схождением ума.

Что это такое – мы и узнаем, если нас самих интересует жизнь вне пределов ее натуральной выражаемости. Здесь же хочу еще добавить только одно.

Нет пределов вполне естественному умоопределению, так же, как нет пределов достижимости поверхности какого-либо участка космического пространства, именуемого просто космосом или всеобщей бесконечностью.

Потому, будем терпимы друг к другу, и дай нам Бог силы повелевать самими собой, а не повелевать, как обычно, только своими присущими мыслями.

Потому, пожелаю вам именно этого, а еще благополучия в небесах, о котором вы непременно узнаете, и которое вам по-настоящему понадобится уже в самые ближайшие годы.

С успехом вам в путь.

Глава 1. Ненасытность

Самое первое, определяемое сценарно, вещество из состава самой души обладает своей природной ненасытностью.

Оно и понятно. Ведь на самой Земле или в масштабах общего выражения плоды планеты несут непосредственную силу сложения вещества, а сами процессы создают все условия для ее удвоения, если не утроения и т.д. по мере построения молекулы употребляемого организмом жизненного сока, или своеобразного эликсира среды.

Мы можем многое говорить о веществах, но при этом нельзя не упомянуть и об их внутренних составляющих.

И хотя данная тема уже частично приоткрыта для нас в других произведениях, все несколько повторюсь, дабы уже этот процесс описания пошел более глаже, или без присущих сему судорог, при которых одно улавливается, а другое остается за бортом.

Так вот, несмотря на всю значимость так называемой земной среды, все же и ей не достает силы для выражения полного процесса сложения вещества, фигурирующего в самом пространстве в своих самых мельчайших частицах.

Представьте себе на минуту, что в среде полностью рассыпан порох, причем он везде и повсюду и его частицы время от времени нужно собирать.

Важно то, что они обладают свойством так называемого молекулярного направления. То есть, природно призваны к существованию своего объединения.

Таким образом слагается вещество и по существу самих частиц, которые мы правильно обозначаем векторами, оно и набирает свой вес, который становится затем в среде самой частицей представленного вещества, но уже гораздо большей по размеру.

Так формируется ядро самого вещества или той самой первой частицы, что создается природно.

Естественно, толкают к такому соединению процессы, происходящие в среде на базе существующего общего молекулярного поля.

То есть, если какое-то вещество расплылось и ищет момент своего сложения, то в иной мере уже другое вещество в той же среде создано монументально, что само по себе создает силу общего молекулярного движения, так как представленные монументально вещества имеют силу отталкивающего сопротивления.

Именно она изначально образует так называемое конфигуративное значение, которое определяется степенью выноса в среду таких же молекулярных частиц, которые обладают свойством передвижения.

Говоря проще, это тот самый геомагнитный ветер, который исходит от любого созданного или представленного монументально в среде вещества, который в последующем сталкивается с другими ветрами такого же происхождения, и в конечном итоге образуется среда всеобщего перемещения или в целом так называемого хаотического движения.

Естественно, при этом затрагиваются и все частицы расплыленного в среде вещества, если оно одно, но по большинству таких присутствует множество, что создает в целом так обозначенное поле роста или поле геомагнитно насыщенной прибыли.

Таким образом, всячески выделенные геомагнитные ветра от источников постоянного излучения создают поле хаотического характера передвижения, при котором одни частицы встречаются с другими и пытаются взаимодействовать.

В таком случае наступает эффект вынужденного присоединения, и он же подчинен внутренне так обозначенной силе общевыдвигающей процессы среды.

То есть, обессиливающиеся во времени источники первоначальных колебаний вносят в среду менее необходимую силу, в результате чего указанное поле может и не образоваться, а

значит, сила определенного сталкивания веществ иссякнет, что приведет к благополучному существованию частиц распыленного вещества вне всякого общего объединения.

Это значит, что в таком случае вещество как таковое не состоится, хотя и будет присутствовать в своем разобранном составе. И это может говорить о праве его системного сбережения или в целом может представлять сам закон сохранения представленных средой веществ.

Это первая часть из нескольких, которые мы должны в целом рассмотреть, чтобы пойти далее и обратить пристальное внимание уже на нашу улетевшую с Земли душу.

Переходим ко второй части.

В любой практической космосреде есть так называемое присутственное давление, составленное и выделенное целиком и полностью самой средой от самого состава ее уплотнения.

Как же происходит выражение такой силы, если нет так обозначенных фундаментальных источников силы, способных создавать ее отталкивающую величину?

В этом случае указанная величина давления или геомагнитного начала проформации движения достигается так называемым барометральным уплотнением среды.

То есть, большие частицы управляют меньшими, и уже сами регулируют их порядки и построенные ряды.

Это значит, что огромное число мелко выраженных природно сложенных частиц воздействует на все иное содержимое путем сбора своей собственной величины отталкивающего характера и ее решительного объединения за счет силы геомагнитного присутствия.

То бишь, благодаря общему полю геомагнетизма, эти частицы притягиваются друг к другу и за счет своего большего веса создают так называемое геомагнитное давление, которое затем и воспроизводится общим давлением среды, которая представлена в основе своей всего одним образующим ее веществом, или самим создателем указанного молекулярного давления.

Представьте себе, что между магнитами находятся какие-то величины, которые просто мешают им сблизиться между собой. Уйти им некуда, а значит, они остаются на месте и обретают в целом вид так обозначенного междурядья. Это значит, что сами магниты между собой соединиться полностью не могут, а потому создают только притягивающуюся величину силы, которая заметно сжимает само пространство и в конечном итоге создает величину так называемого оказанного давления.

Уже в прямом соответствии с этим происходят иные процессы, которые по-своему расходуют те самые вещества или их представленные природно частицы, которые в этом поле оказались не у дел.

Они могут также соединяться или, наоборот, расщепляться. Все зависит от их внутренних свойств или природных качеств самих веществ.

В огромном поле созданного природно космически давления способно возникать сразу несколько групп присутствия вновь образованных единиц.

Они-то и слагают сами вещества, которые уже затем переходят в иные порядки своего сбережения, имеющие вид так называемого плавного перехода из одного состояния в другое.

Естественно, этим процессом пользуется и сам человек, поочередно то выражая себя, то снова уничтожая, как некое природно обустроенное молекулярное вещество.

Но пока это обстоятельство к нашему делу не относится, а потому рассмотрим еще один или уже третий вид так называемого молекулярного полеобразования.

В совсем разжиженных пространствах или в тех, где основная отталкивающая величина ничем не выражена, или где особо тяжелых и так же молекулярно представленных частиц не наблюдаемо, а все распыленные в пространстве вещества представлены именно в таком виде обрисовывается следующая картина.

Все мельчайше выраженные единицы, а ими могут быть и частицы, если такая видимость пространства соблюдается природно, представляют собой группы собирательного характера

единиц вещества, способного своим укрупнением победить всю оставшуюся часть природно представленных единиц и выразить свое единоличное давление.

И именно это и происходит, с одной лишь разницей, отличающей все предыдущие состояния друг от друга, которая выражается общим присутствием такого много выражающего себя вещества именно в том виде, в котором оно и находится.

То есть, право собирательного характера преимущества отдается именно тому веществу, которое обладает самым правом такого выражения природно.

Таким образом, происходит так называемое антимолекулярное сравнение, которое приводит к тому, что все иные вещества ослабевают и строго подчиняются природно выраженной величине так обозначенного абсолютного сравнения.

Или это абсолютно выраженное вещество, которое способно создать непосредственно распространяющееся давление или оказать его на все иные составы присутствующих единиц сбережения.

Как это в частности происходит?

Путем частичного и полного авиамодулирования указанных частиц в общей среде.

То есть, благодаря своим свойствам оно обладает активностью энергетического характера движения, что и подавляет общее численное преимущество иных единиц, несмотря на их большее количество.

Таким образом, электронно смодулированная и построенная схема изначально образованного природно вещества, находящегося по отношению к иным представленным веществам в равно таком же выраженном состоянии, может воздействовать в целом на среду и создавать принцип общего построения единственно выраженного молекулярного поля давления присутствующей среды. Что, как говорится, и требовалось доказать.

В полном понимании данного определения, это значит, что поле присутствующего в общем разоблаченном составе представленного природно вещества сохраняет все свои преимущества только за счет силы поляризации своей внутренней среды, сохраняющихся предельно в самих частицах или их мельчайше представленных выражениях.

То есть, это своеобразные поляризующие среду заряды, от которых и происходит так называемое молекулярное неравновесие.

Это основной принцип построения полей так называемого репродуктивного обмена, на базе которых строится так обозначенная геомолекулярная жизнь, или жизнь гораздо более выраженных молекулярных соединений.

Все три позиции разобранных нами вариантов исполнения среды равно соответствуют позициям создания так называемой элементарной жизни, которая может быть представлена, как в виде самих элементарностей, непосредственно составляющих единиц самого пространства, так и в более укрупненном варианте своего выражения, а именно в виде более масштабного молекулярного соединения.

В виду особого не раскрытия полей нестандартных геомагнитных объединений, к которым относятся все три указанных поля, может вполне создаваться ситуация так называемого вынужденного или принужденного деления среды посредством досылаемого в нее сигнала, основанного на базе дополнительно оказанного давления за счет распространения величины так обозначенного радиационно насыщенного луча.

В таком случае наступает вполне природная ремиссия всех составов групп присоединяющихся друг к другу единиц и существующее природно давление несколько ослабевает, представляя возможность вновь образовавшимся частицам или уже веществам составить новые ряды, в дальнейшем распространяющим свою величину за счет цепочек все более разрастающихся связей.

Момент такого насыщения среды называется достаточной цепной реакцией.

То есть, примерно, это энергия ядерного взрыва, благодаря которой и происходят все существующие в среде перемены.

Таких реакций в самой среде космоса немного. Их виды подразделяются между собой и в целом насчитывают всего пять фундаментально сберегающих основ молекулярно оказанного давления и всего три основы молекулярного высвобождения.

Таким образом, по способу произведения взрыва и наличия его качественно располагающегося состава определяется момент так называемого зачатия среды, в сторону которой он был естественно направлен или же актуально в ней же и произведен.

Таким образом, существует так называемая стандартизация воспроизведенных начал, которая определяется применимым веществом самого взрыва.

Все типы таких взрывов опасны и представляют угрозу практически для всех видов существующих в природе космоса веществ.

Это же определяет функцию их единственно состоящего молекулярного сбережения или расположения в составе среды только в своем строгом соединительном состоянии. При этом функции оказания давления на саму среду его сбережения целиком и полностью перекладываются на иные молекулярно значимые основы, к самим таким веществам так обозначенного молекулярного отношения не имеющего.

В статике присутствующей строго космической среды имеются два варианта ее содержания.

Это строго выделенный положительный заряд и строго обратимый отрицательный.

Положительность заключается в строгом поведении представленного почастично вещества, постоянно тянущегося к своему соединению.

Эту направленность ему обеспечивает природное сотворение самых мельчайших элементарных частиц.

Таким образом, так называемый положительный заряд вещества образуется на основе его природного сложения и выделения, как единственно представленной основы общеприсутствующего вида материи.

То есть, это такая величина космического присутствия. Или константа времени.

То же относится и к отрицательно представленному заряду, как правило, выраженному другим веществом или так называемым антистатиком среды.

Сама отрицательность заключена в рамках неприсоединения и практического отторжения всякого рода иного вещества.

Это так называемая обратная константа времени.

Так вот, на базе рассмотренных нами констант и формируется весь мир рассматриваемого нами космоса и, соответственно, поляризуется все представленное им пространство.

В единственно созданном поле присутственно находящихся и обоюдно исполненных космических констант наблюдается эффект так называемых разнородностей, который выражается присутствием или наличием обоих величин зарядов, способных обладать силой так обозначенного взаимозакрывающего действия.

Такая сила называется силой энергетического роста, что продуктивно способна наполнить само пространство каким-либо вновь состоявшимся веществом.

Исполненная радиоэлектронно среда в лице присутствия так называемых космических констант способна к наполнению составом прибыли вновь образовавшихся в результате взаимодействия веществ и, само собой разумеется, готова исполнить все функции так называемого молекулярного роста.

Таким образом, мы имеем состав разнородностей одного поля, которые в результате общего взаимодействия частиц, на основе их радиоактивных сбережений, что объясняются наличием в них зарядно устроенных порядковых единиц, способны выражать силу значитель-

ного роста молекулярных образований и конфигурационно приспособлять их к вышеозначенной среде.

Разберем поочередно так называемые силы прироста и силы очевидного сопротивления, которые вполне могут быть обозначены, как силы расщепления или рассоединения.

В силу особого расположения атомов молекулярных соединений представленных природно веществ образуется позиция так называемого антистатического напряжения среды, которая подразумевает собой соединительную величину курсирующего сигнала радиационно насыщенной поляризующей единицы, представленной атомом вещества и сигнала свободно располагающейся в пространстве единицы отрицательного характера взаимодействия, представленной в свою очередь менее насыщенным зарядно атомом другого вещества.

Таким образом, в момент взаимодействия участвуют две единицы пространства с разнонасыщенными зарядами так называемых поляризующих частиц.

Это значит, что решительное наступление к объединению производится под воздействием одной из представляющих заряды единиц, естественно большей по размеру своей зарядной слагаемости или естественно представленной насыщаемости.

В случае же равностоящего выражающего значения обоих единиц такого взаимодействия не происходит, и сами частицы не объединяются, а значит, воспроизводится эффект так называемого разрыва или рассоединения.

Иначе говоря, две равнозначные по характеру своей зарядности величины не способствуют элементарному соединению частиц, так как равно отталкиваются друг от друга и не имеют общей среды своего соединения.

То есть, фактически их позиции расходятся или находятся на таком расстоянии, которое не может обеспечить процесс самого соединения.

Таким образом, все процессы объединения строятся всего на одном принципе так называемого неравенства веществ, или точнее присутствующих единиц их сбережения.

И, наоборот, процессы рассоединения обоснованы на общем выделении равностоящих масс воспроизводимых зарядов.

Таким образом, чтобы добиться соединения веществ необходимо несколько разноувесить массы представленных природно в одной и той же величине исполнения единиц.

А в случае разъединения – добиться так называемого естественного схождения или равноприсутствующих масс эквивалентно насыщенных зарядов.

Естественно, все единицы должны быть представлены равнозначно, то есть, выражены единственно представляющей их формой.

В ряде случаев это обычные вектора или их представляющие направленные частицы, в иных случаях – сами атомно содержащиеся массы практически уже исполненных природно веществ.

В целом, для так называемого молекулярного сравнения нужно одно – обеспечение процесса своеобразного распыления всех присутствующих основ насыщения самой среды.

По большому счету их не так уж и много, потому как фрагментально располагающиеся частицы в ряде величин пространств в это определение не входят.

Естественно, что создать среду распыления можно только с помощью оказанного на нее давления.

Здесь и применяются технологические взрывы, которые в свою очередь подразделяются, как и описано ранее, на несколько категорий.

В самом процессе распыления какого-либо вещества могут возникать трудности по его так называемому последующему определению. Но данная проблема решаема за счет усиленной частотной радиоподачи сигнала, целиком и полностью искусственного происхождения.

Итак, понятно, что образуемое природно вещество поляризующего характера способно целенаправленно осуществлять представленное так же природно молекулярное соединение

веществ, если на него будет оказано давление соответствующего характера выделяющихся естественно природно частиц, располагающих мощью идентифицирующих себя зарядов, сложенных пропорционально неравномерно и взаимодействующих только в условиях антистатически представленной среды.

То есть, в общем поле присутствующей молекулярно поляризации не может находиться более двух разнородно заряженных и представленных природно энергосберегающих частиц.

В ином случае, такая среда будет считаться статической, и будет представлять собой не что иное, как общее поле блуждающих электронов, что характерно для поля возбуждения или возникновения величины электромагнитного колебания.

А это не допустимые пределы для создания базы молекулярных соединений, которые благополучно развиваются только в так называемых антистатически представленных условиях.

То есть, там, где самозарядность частиц исчезает, как результат их общего взаимодействия между собой за счет природно представленных неравнозначно насыщенных элементарных масс.

Но наступательное движение упомянутых выше электромагнитных колебаний все же допускается в такой среде, как средство некоторого вида урезания процессов мощного молекулярного роста.

В таком случае оно приобретает вид частотного колебания, которое обосновывается на базе модуляционной способности подверженного такому воздействию вещества, которое не всегда может быть поляризующе активным.

То есть, само вещество способно иметь так называемую природную проходимость и именно этим объясняется момент его частотной модуляции.

То бишь, не само вещество значительно модулирует в антистатически выраженной среде, а оказанное электромагнитное излучение заставляет его частотно модулировать или выделять свою частоту за счет естественной природной проводимости.

Таким образом, сами вещества подразделяются на низкочастотные, среднечастотные и высокочастотные, что и говорит об их пропускной способности при воздействии потока общего электромагнитного излучения.

Таким же образом образуются и сами радиоволны, присутствующие в среде и общие механические колебания, если они, естественно, допускаются.

На основе всего выше представленного материала можно сделать соответствующего характера выводы, а именно:

- каждое молекулярно или нет присутствующее в среде вещество имеет свой природно устроенный уровень поляризующей зарядности;
- каждое поляризующее среду вещество, как правило, разряжается в самом пространстве и в целом образует среду так обозначенного общего антистатического напряжения;
- все статики среды, выражающей молекулярные соединения, представлены в виде зарядных единиц частиц их атомных сбережений;
- все антистатики среды представлены в виде саморазряжающихся частиц, попавших в поле более влиятельного роста иных групп и представителей самих веществ;
- поля сосредоточения среды молекулярного прироста принято обозначать полями общего перенапряжения, что свидетельствует о наличии зарядных величин частиц на основе их природного исполнения;
- вся среда значительно насыщенного исполнения частиц является совокупно представленной средой самого высокого астрономического давления;
- среда значительного снижения насыщенностью частиц именуется средой низкого астрономического давления;
- выражение силы веществ поляризующейся среды имеет строго молекулярный окрас и отрицает состояния веществ в их атомно сберегающем виде.

Таким образом эффект общего наполнения среды зависит напрямую от так называемого оказываемого астрономического давления, которое образуется, как результат общего электромагнитного колебания среды окружающего пространства на основе распространения в нем более двух веществ природно обозначенных статиков.

Ну вот, практически и все, что нужно для рассмотрения пути движения нашей души, которая имеет самое непосредственное отношение к так обозначенным статикам или представляющим свою степень зарядности веществам.

Но все это лишь часть общеизвестной нам физики, основная часть из которой еще не изучена, а просто выявлена и обоснована первично в среде.

Значительная часть так называемых поляризующихся веществ, то есть тех, которые подвергаются значительному радиоэлектронному обстрелу со стороны иных источников особо нагруженной электромагнитной среды, целиком и полностью теряют свои так обозначенные единственно выраженные уровни, в результате чего переносятся в разряд антистатиков, что делает в последующем практически невозможным их определение или истинную принадлежность в составе общей присутствующей антистатической среды.

В этом и есть различие так обозначенных закрытых космополей, или закупорено-раскупоренных космических пространств, подобных выраженной солнечной системе, и строго открытых космополей особо сберегающего характера.

Практически каждое космическое вещество имеет свой строгий параметр так называемой химической эквивалентности, который и определяет их четко представленную природно исполнимую позицию.

Таким образом, порядки земных уровней веществ, или веществ, наблюдаемых непосредственно на территориальной принадлежности Земли, укладываются в одну четко представленную таблицу и представляют собой базу для общего исследования строго земной среды.

Все иные уровни веществ, или точнее уровни их порядковых сложений, представлены другой таблицей и имеют отношение к строго исполнимой открыто космической среде.

Тут же хочу напомнить, что территориальная принадлежность Земли располагается в границах всей солнечной системы, а значит, представленные другой таблицей вещества не могут в ней находиться именно в том состоянии, которое определено им природно.

Таким образом, к примеру, одно и то же вещество, вполне естественно имеющее свой базовый уровень заряда и эквивалентную занимаемую позицию, в свою очередь исчислимую временем его сложения, в каждой из таблиц будет располагаться по-разному. А в отдельных случаях просто выпадать из одной из них, благодаря практическому исчезновению так называемого основного уровня заряда.

По сути, это уже другое вещество и должно обозначаться по-другому, так как в этом случае обратная инвертизация напрямую отсутствует. То есть, нельзя присвоить веществу какой-либо уровень на уровне самой элементарной частицы. Это природно не исполнимо и тем более, в условиях Земли.

Такие вещества называются инвертными, то есть способными превращаться из одних в другие.

Все вещества, способные к своей инвертизации помещаются в свою таблицу и образуют общий ряд веществ так называемых малоемкостных природных начал.

Это так называемые гидростатики космической среды, вещественное предназначение которых несколько амортизировать присутствующее электромагнитное колебание, если оно наблюдается в самой среде или снижать его активность до полного разряда, тем самым устраняя все причины для образования связей вновь образующихся веществ.

Данный вид веществ так же присутствует в составе нашей души и имеет так называемое отводное значение, то есть предохраняет матрицу души от излишествующего космического излучения.

Особую роль выше представленные вещества играют и в процессе образования общей загазованности среды, если она наблюдаема элементарно. То есть, если видимо наблюдаются черты такого исполнения вполне природного явления.

По сути своей это все для, так сказать, общего ознакомления с теорией общей физики космически присутствующих веществ.

Единственно не выясненным вопросом остался вопрос досрочной эвакуации веществ в случае разрыва так называемых внутренне воспроизведенных связей. Но мы его рассмотрим непосредственно в ходе исследования передвижения нашей души по ходу отслеживания других процессов, целиком и полностью принадлежащих открыто космической среде.

Таким образом, обогатив себя немного вполне космического характера знаниями, мы можем гораздо увереннее продвигаться дальше и рассматривать те же позиции нашей души уже несколько с иной точки зрения, более приближенной к самой науке и ее точным определениям.

Здесь же мне еще хотелось бы совершить этакий некий экскурс в саму историю воспроизведения жизни на Земле и кое-что напомнить читателям из того, что было попеременно изучено предыдущее. Или, так сказать, подвести краткие итоги всему тому, что было заявлено прежде.

Это займет совсем немного времени, и больше будет похоже на какого-то характера философские рассуждения в лице исполнения самого автора, как единственно знающего человека истинное положение веществ в среде и их временно занимаемые позиции.

Тем самым я не хвалю себя, а, наоборот, как бы обещаю, что указанное дело будет доведено до ума или до его так называемого более прагматического выражения.

Итак, в путь, как говорили когда-то самые давние исследователи Земли, совершенно случайно оказавшиеся в этих широтах и абсолютно точно не располагающими самыми достоверными сведениями о так называемой жизни на нашей планете.

Все воспроизводилось экспериментально и, как говорится, в первый раз. Хотя, естественно, кое-какие наработки были и даже были воспроизведены натурально первые зачатки так называемой человеческой жизни.

Но то в условиях их среды, хотя и вынесенной за пределы так обозначенной общей закупоренности системы, и, естественно, под контролем всего ученого мира, который всюду был заинтересован в полном ходе проводимого эксперимента.

Здесь же, на месте все то пришлось делать так называемому экипажу астрономического корабля, единственным преимуществом которого была собственно обнаруженная лаборатория по исследованию самых различных зачатков строго космической среды.

В общем, это было еще то время, когда сами наши создатели были довольно молоды и только-только начинали экспериментировать с различного рода составами природных веществ.

Сейчас, возвращаясь несколько назад с учетом, так сказать, всего пройденного материала, изученного достоверно точно, все было бы сделано по-другому и в гораздо меньшие сроки, нежели тогда отвелись Земле.

Но, к сожалению, так получилось, что они потеряли на время связь уже со своими учителями, и все научного характера разработки пришлось доводить, можно сказать, с великой степенью риска.

Можно было даже сказать, что они чуть не погибли, но все же сумели победить природно насыщенную стихию и не довести до трагедии собственное существование.

Потому, терять так называемую связь ни в коем случае нельзя, ибо в любую практическую минуту может потребоваться помощь, если, так сказать, не материального характера, то точно умственного.

Так вот, согласившись, своего рода, на эксперимент, тем самым молодым ученым пришлось реально воспроизводить жизнь методом так называемого «недотыка», или методом

практически полного отслеживания всех процессов, присутствующих в среде. А это занимает огромное количество времени, которое могло бы быть использовано абсолютно на другое.

Но, как говорится, лиха беда начало или, как говорится, поехали.

Земля была выбрана не случайно и наиболее точно подходила своим ресурсом для так называемого общего наполнения среды, как своей собственной, так и приземно космической.

Все остальные планеты, поочередно создавшие первое и второе кольцо окружения Земли, включая, естественно, и само солнце, входящее во второй круг, были приручены к исполнению различного рода процессов и целиком, и полностью погружены в общую пучину наблюдающихся везде радиоактивных элементов.

Говоря проще, все планеты подверглись жесточайшему переделу, в конечном итоге образовавшему так обозначенную общую среду выражения жизни на самой Земле.

Само собой разумеется, что Земля и стала материнской планетой и заключала на себе все проходные гидроциклические связи общерасполагающейся среды или так называемой солнечной системы.

Это говорит о том, что буквально все планеты бродят вокруг Земли, включая то самое небесное светило, которому по-настоящему придают слишком уж огромное значение.

Само солнце было зажжено искусственным путем и такого же характера природного свечения изначально не имело.

То есть, его природно исполненную среду обогатили составом иных присутствующих в самой системе планет и тем самым образовали так называемые взаимозаменяемые внутрициклические связи, замкнув круг общей цепи присутствующих радиосбережений и образовав саму систему закрытого космического пространства.

Все сложное – просто, так же, как и наоборот. И это действительно так.

Образовав систему, наши космические агенты вплотную приступили к исполнению вариантов исполнения жизни.

Вначале сообразили вывести моллюск на Земле, а затем и первую так называемую молекулярную основу. За ней последовали иные формы, и в конечном итоге образовалась сама жизнь так называемого поляризирующего вещества.

Это я уже о форме выражения жизни человека, который, естественно, был выведен искусственно природным путем за счет скрещивания сил и средств представленной среды и одного дикообразного существа, чем-то наминающим древнюю обезьяну.

Методом обширной радиотерапии или ультрачастотного облучения живых существ было образовано некое геополярное существо нового порядка. Оно-то и послужило, как говорится, прообразом современного тела человека.

Так называемые периодические преобразования заканчивались не всегда гладко и того самого первого человека пришлось выводить очень долго, вплоть до его окончательного совершенства, как некоторого вида животногообразного существа.

Существует видимо-невидимое количество причин и следствий, из-за которых то самое дело изначально пошло не так. Но так как база знаний совершенствовалась, а ученый мир продвигался вперед, то и дела пошли значительно лучше, в дальнейшем приобретая истинно научный, а не демонстративный подход к вопросу так называемого перерождения среды.

Когда случилось самое первое совершенство в виде примерного тела человека, тем самым делом занялись все, кто унаследовал природный дар к так обозначенному молекулярному исследованию.

Были созданы дополнительные лаборатории, были возведены своеобразные полигоны и тому подобное для доведения дела до совершенства или до фазы образования первой клетки ума.

Естественно, такие процессы были не под силу одному экипажу, и тем самым вопросом по-настоящему занялась вся так называемая переселенная на Землю цивилизация.

Вместе с выведением человека она занималась и выведением состава присутствия животного мира, не оставляя без внимания мир растительный и морской.

В общем, все дела пошли, как говорится, во славу доброго имени человека, которым так нехорошо спекулируют уже в наше время.

Довольно долго по времени все продолжалось, пока, наконец, необходимая форма присутствия так называемого умственно активного существа была найдена, и ей был привит так обозначенный самый первый природный иммунитет.

Вся та основа будущего человеческого общества была отпущена на свободу и начала свое торжество практического генетического восхождения.

Затем указанная цивилизация, как говорится, удалась восвояси, предоставив право самой природе разбираться с поколением людей один на один.

Для присмотра был оставлен один экипаж космического корабля, который естественно был соответствующе оборудован и представлял собой нечто среднее между военного характера передвижным арсеналом и самой сильной научной лабораторией.

Спустя годы тот самый экипаж вмешивался в дела Земли и кое-что поправлял, если в том возникала необходимость.

Помимо этого он практически занимался созданием новых жизней и во всю мощь со временем распространил их, по пути совершенствуя все свои знания в деле так называемого выражения человеческих жизней.

Так мы совместно и докатились до времени настоящего и, как говорится, пребываем пока в состоянии практического развода. То есть, не общаемся друг с другом так, как это принято на Земле.

Но тому, естественно, есть ряд причин и одна из них, наиболее важная, естественно – это наше или людское практическое не желание видеть хоть кого бы там ни было на своей Земле. Этому сопутствуют все наши земные козни и мало залеченные раны прошлого становления на путь истинно человеческого развития.

Потому, вся задача заключается в естественном наборе ума, чтобы создать пропорции его нового состояния, что позволило бы вполне природно выразить его единственно отображенным генетическим веществом или в той присутственной форме, которая бы полностью соединяла воедино все мозговое вещество.

Конечно же, это дело времени, и мы его, соответственно, победим, если будем несколько умнее и на вид благоразумнее.

Мы должны понимать, что вполне созданное природно существо напрямую выражено субфактом присутствия мозгового вещества и тем самым сформировано в целом его объемное соединение, то есть тело.

И только некоторая усталость среды, за счет своеобразного разбития ее гидролитического состава элементов присутствия придает тому негативное значение, в результате чего все наши черты по-современному искажены.

Но в целом, видимое отражение тела, а соответственно, и лица является ярким доказательством присутствия в нем ума, что и отражено естественно природно.

Но не стоит искать в себе самих те самые признаки и признавать так называемую природно исполнимую красоту за признак самого ума.

Здесь несколько иные факторы отслеживания, о которых я буду говорить в другой раз и о которых лучше не знать так обозначенным впечатлительным людям.

Ну, вот примерно и все, о чем я хотел сказать преимущественно всем тем, кто всего предыдущего не читал.

Это самое краткое изъяснение из всех ранее присутствующих, но оно в полной мере освежает память и дает хотя бы представление в какую сторону нужно двигаться своим умом.

Но это в конечном итоге дело каждого, и если вы не внемлите таким вот объяснениям, то, как говорится, и не надо. Готовьтесь к другому. К фактическому переделу своих собственных тел и той же приобретенной собственности, ибо за непризнанием последует именно это.

Я уже говорил о целой массе процессов, угрожающих нашему общему состоянию и думаю, вполне серьезно, что пора бы уже давно было взяться за настоящие дела, а не просто, считая кого-то откровенно сумасшедшим, отстраняться в сторону и потворствовать далее общему пагубному воздействию на саму среду.

Как говорится, выбор всегда за нами, и он имеет самое заключительное значение.

Ну, что ж, пора заканчивать данную главу и недаром она так называется по существу.

Ненасытность самой души мы еще предельно рассмотрим, а здесь вполне испытали ненасытность приобретенным количеством знаний.

Так и должно быть у нормально развитого человека и таковым должно быть его натуральное стремление, помимо того, что, естественно, нужно жить, работать и процветать. И именно последнее как раз и зависит напрямую от того, что вы все здесь и узнаете.

Никто другой подобного не расскажет и не опишет все полностью и целиком.

Хотя были и есть некоторые, которые лишь раздувают огонь в печке и задают самим себе, в том числе и вам, многочисленные вопросы по сути происхождения нашей среды.

Мне даже отвечать на такое не хочется, так как любое мое высказывание сразу принимается в штыки, ибо так называемое современно устроенное благообразие всех постигающихся наук дает именно такой формат повседневного общения.

Все почему-то думают, что так называемая физика, математика или та же химия – и есть верх совершенства того, что есть на Земле.

Но в то же время они не предполагают того, что выше обозначенные науки слишком маломерны как для самой Земли, так и для бесконечного космоса. Иначе говоря, на сегодня они просто не состоятельны, так как не отражают полностью того, что происходит в самой среде.

Но вернусь к прежнему разговору. Я не совсем люблю вступать в подобного рода полемику с людьми, так как они порой забывают даже самые элементарные признаки так называемой порядочности, считая лично свое приобретение ума каким-то сверхпоражающим фактором всего остального присутствующего мнения.

Потому, я истинно не задаю никому вопросов и практически не отвечаю на них же, так как они заранее предполагаемо будут отвергнуты, как мало состоятельные на плову вариантов их собственных знаний.

Традиции некоторого хвастовства, в поисках так называемой практически добытой истины, у многих явно превалируют, а потому нет смысла о чем-то там теоретически рассуждать или выдвигать свои гипотезы (ибо, так это выглядит со стороны) и тем более здравомысляще убеждать, то есть доказывать.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.