

18+

Сергей Пилипенко

Повесть из ада

Сергей Пилипенко

Повесть из ада

«ЛитРес: Самиздат»

2012

Пилипенко С. В.

Повесть из ада / С. В. Пилипенко — «ЛитРес: Самиздат», 2012

Книга предоставляет возможность читателю ознакомиться с описанием и деятельностью ядра Земли, а также понять смысл протекающих под земной корой процессов, порою приводящих к настоящей трагедии на поверхности планеты. Произведение также ответит на вопрос – существует ли Ад на самом деле? Помимо этого в соответствующих разделах можно почерпнуть информацию о человеческих душах, повторных жизнях, так называемой трансмежконтинентальной связи и еще многом другом, что актуально уже на сегодня и о чем вряд ли вообще можно узнать где-либо еще.

Содержание

Пролог	5
Вступление	6
Глава 1. Логика	7
Глава 2. Осушка	14
Глава 3. Центр тяжести	17
Глава 4. Величина повтора	19
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Пролог

Нет предела порой человеческому воображению, и в который раз он сам становится игрушкой в руках собственной памяти.

Это можно сказать о, так называемых, волонтерах времени, играющих, как всегда, с огнем в попытках достижения каких-то фантастических выражений в преобразованиях существующей действительности.

Фантасты и им подобные стремятся, во что бы то ни стало, окутать мир земной все большей и большей молочной туманностью, заставляя человека косвенно верить в подобное торжество и даже порой соглашаться с таким показным выражением совсем скорого будущего.

Между тем и по-настоящему, есть совсем иная сторона изъяснения того же, а также прямые и возлагаемые уже сейчас знания по будь какому вопросу данной направленности.

Земля, как и все остальные космические тела, имеет свою историю развития и незачем усматривать здесь элемент какой-то скрытой галактической производной или придумывать что-то уже поверх того, тем самым запутывая простого обывателя дебрями фантастической хроники.

Ниже представленный материал доподлинно укажет на причинность возникновения Земли, образования на ней жизни и познакомит со многими деталями работоспособности планеты по содержанию своего основного потомства – человека ума.

Так или иначе, но это отбрасывает в сторону всю подноготную фантастических миров и напрямую вовлекает в мир совершеннейшей науки.

В мире природы, по сути, нет никаких разногласий. Есть они только у нас с вами, да еще у некоторых представителей той же земной среды.

Человек слишком уж доверился самой природе, совсем не понимая все ее природные наполнения и краеведческие исполнения.

Мир большой науки все то понимает, но так ли своевременно подтверждает, как того требовало бы само время и мы сами в большем своем числе.

Кому, как не нам, судить об этом. Тем, кто хоть краем глаза пытается уловить момент будущего и еще хочет пожить, а не просто просуществовать.

В истории земного творения происходило многое и премногое еще предстоит.

Только правильно узнанный мир глазами совершенных знаний способен указать на верный путь и принять единогласное и единственное решение – это жить.

Что значит, набираться ума, и каждый по-своему его же интегрировать в ту же земную среду.

Это будет поистине верно, и оно же станет отправной точкой отсчета в мир достаточно прочного для всех будущего.

Вступление

Анатомическая уверенность – это всего лишь бутафория времени.

Настоящее и реально основополагающее располагается вне пределов анатомической досягаемости.

Это произведение для интеллектуального чтения. То, что остается для нас невидимым пока и является тайной.

И порой, даже зримое нельзя назвать достаточно узнанным, ибо и оно до основы своей не изучено, а внешняя видимая сторона – лишь отображение какой-то продвигающейся во времени внутренней деятельности.

Произведение познакомит читателя с работой ядра Земли, с процессами очистки человеческой души, с понятием центра тяжести планеты.

Далее читатель может ознакомиться с процессами межпланетных связей, основами радиосбережения, вопросом энергетического осеменения ядром Земли поверхности планеты.

Здесь же будут рассмотрены вопросы исторического развития человеко-сущест, приведены цифры их ростовых и иных показателей, а также выдвинуты на суд людей принятые на тот период решения цивилизации атлантов по усовершенствованию природно выраженных сущест и их преобразованию в существа умственного порядка.

Далее рассматриваются вопросы экологического характера с примерами прошлых периодов развития, указаны основные принципы воздействия экологической среды на виды сущест, в том числе непосредственно на человека.

В произведении также представлены понятия об реально существующих уровнях души и их располагаемости в пространстве.

В целом, рассказ несет в себе ту дополняющую информацию, которая для читателя могла остаться в стороне по какой-либо из причин жизненно складывающихся обстоятельств.

Глава 1. Логика

Всякая умная сказка имеет свое логическое завершение. Практически, то же относится и к написанию подобного произведения.

И как всякое начало, это зачинание должно начаться со своего логического открытия и закончиться тем, что и написали.

Нет смысла более подробно описывать какое-то событие, совсем не относящееся по уровню к земному.

Поэтому начнем, пожалуй, с того момента, когда уже все было сформировано и когда первые клубы парового дыма образовали на Земле сверхпроводниковую эмиссионно отлагаемую зону.

Все начиналось довольно просто. Была планета, то бишь Земля в ее натуральном виде, и была система закручивания вихрепотоков образованных магнитных полукосмических полей.

Все это совместно и называлось подобным же образом – система полуэкзотермальных соединений.

Когда же на борт корабля, изучающего эту планету, легла самая первая расшифрованная кодографологическая, экспериментального типа ментограмма, сразу стало ясно, что планета не предназначена для тесного спекулятивного сотрудничества и что ее, как и всякие другие холодные звезды, необходимо "развязывать".

Что обозначало следующее:

- создание общей термической силы гелиевого потока;
- выражение центросферической закругленности в виде анатомического давления расширения (атмосферы);
- сужение радиуса магнитопротяжения;
- увеличение действия сопутствия остальных взаимопротягаемых планет единой системы космически открытого созвездия.

Те, кто этим занимался, не схватились за головы и не замахали руками, как это делают часто люди в своем бессилии и нежелании хоть что-либо сделать нужное, а сразу принялись за дело.

Ради справедливости надо отметить, что дело это было им не ново, и что уже многое было пройдено и перепроверено.

Но, тем не менее, начиная хоть что-то, пусть даже самое простое, всегда есть причина для какого-либо беспокойства.

Так и в случае с самой Землей.

Необходимо было более близко познакомиться с ее основополагающим центром и вынести часть разгрузочной кинетической силы энергии наружу, то есть в открытое космическое пространство.

Сейчас, на этом этапе человеческого развития это кажется очень просто, ибо люди понасмотрелись различных фантастических фильмов и прочитали уйму такой же литературы, что соответственно создало впечатление особой легкости в исполнении задуманного и чуть ли не по хлопку рук творящегося в реальности.

На самом же деле, это было несколько не так.

Были и хлопки, были и другие действия, но в основном, была обычная рутинная работа по производству аналитических проб любого порядка, и были затрачены немалые физические силы тех, кто совершенствовал или "развязывал" эту планету.

Но, впрочем, речь сейчас не о них, ибо об этом уже писалось, а разговор идет о самих процессах, способствующих этому и поочередно что-либо видоизменяющих в общем цикле первоначально утвержденного.

Не будем вдаваться в очень глубокие и замысловатые речевые оттенки и попробуем говорить более трансформативно в плане объема знаний простого человека.

Итак, Земля была найдена, как планета никем не раскупоренная, и как центробежная сила времени общего поля космического созвездия.

Что было в ней такого особенного и чего не доставало с самого начала ее же претворения в более подходящую по смыслу жизневоспроизведения?

Попробуем объяснить это попроще.

Земле, как механизму выноса в наружно-космическую сеть таких же планет истинно своей величины, недоставало самого основного – это химически активного, сконцентрированно-насыщенного актива общей среды обитания, то есть атмосферы.

Она практически там отсутствовала. Для того, чтобы создать нужную единицу давления вышеуказанной сферы, было необходимо вывести планету на орбитальную суть прохождения иных планет созвездия.

То есть, взаимосвязать Землю с целым рядом таких же планет, располагающихся на орбитальной центроспиральной окружности космического пространства.

Эта взаимосвязь могла образоваться только в случае выноса на поверхность планеты энергетической силы ее ядра.

В таком случае, существующие или присутствующие на планете вихревого типа магнитопотоки полукосмического содержания смогли бы достичь магнитополей других планет и частично-косвенно соединиться, используя пыленасыщаемый, уранового типа радионуклид взаимодействия.

Таким образом, образовалась строгая необходимость развития земной среды обитания путем разоблачения ядра планеты

Как достигалось это, согласно тому времени использования?

В работу были введены все существующие бортовые системы корабля межтранспортируемого типа, которые упорядочно нанося жизненноважные удары по самой планете, смогли дактилоскопировать среду первичного обитания, то есть вызвать резоактивацию земного ядра и обеспечить выход наружу его энергетического баланса.

Что такое вообще энергобаланс ядра?

Это та сила, которую заключает в себе само ядро, концентрируясь глубоко в недрах планеты и способствуя общему центросплетению коры, то есть буквально держа ее на себе и одновременно притягивая за счет центросферической силы вращения и наработанной годами кинетической силы отторжения.

Так вот. Энергобаланс ядра включает в себя, как минимум, две силы сопутствующего роста планеты.

Это сила механического-кинетического сейсмодвижения подгрунтовоповерхностных слоев планеты, и сила энергетического роста, позаимствованная в самом начале от геологического распада иных, разбросанных в космосе планет.

Говоря по-другому, сила энергороста – это невидимая фибральноскопическая, то есть натурализованная в гектоскопическом веществе химического состава единица времени создания первоматричного состояния самой планетной основы.

Наверное, более точно и нельзя описать энергетическую суть образования ядра планеты.

Так вот. Ядро, в силу этих двух сил, его же содержащих, способно выносить на поверхность определенную часть своей энергетической сути, путем чисто механического воздействия на стесняющие его цитоплазменные основы грунтов или радиорылейнонасыщенного материала.

Таким образом, ядро выносит наружу волну чисто характерного радиометрического содержания.

Проще говоря, создает радиорылейный фон на поверхности планеты и, соответственно, в ее недрах.

Это первый способ выноса энергетической сути.

Второй, то есть механический, заключает в себя вынос наружу за счет сейсмического опережения части того же радионасыщенного материала, что составил предыдущее выраженную волну или фон.

То есть, получается два вида ядерного присутствия.

Один – метафизический, другой – чисто спектральный, в виде химически активного вещества.

В совокупности они составляют общую часть пока неразлагаемого в пространстве радиохимического актива.

То есть, это живая одноклетчатая масса первого порядка прохождения.

Этот процесс по радионасыщению длился довольно долго, ибо сразу невозможно вынести наружу достаточно нужное количество классифицируемого материала.

Спустя полное годовое исчисление, что на сегодня составляет около 365 астрономических единиц, этот процесс насыщения радионенуклидной тканью, был приостановлен.

Необходимо было внедрение гелиевого потока, то есть создание гектоскопического центра облучения для повышения живучести новоизложенной ткани на поверхности.

Это обозначает, что первоначально вынесенное вполне может уйти в космическое пространство за счет сильных магнитопотоков других, взаимосвязанных с Землей планет.

Поэтому, нужна была своеобразная подавляемая величина в виде постоянно подходящей к Земле эмиссии светового радиоизлучаемого элемента.

Для этого, в открытом космическом пространстве, используя все ту же мощь бортового оборудования корабля, было зажжено космическое светило, созданное практически искусственно, как величина постоянно идущего гелиескопического распада, пополняющееся космической средой за счет магнитополей вихревого поточного типа.

Это светило было наиболее удалено от располагающейся в центре общей системы звезд планеты Земля и являлось непосредственным активатором постоянно идущей энергетической сути ядра планеты.

Изо всего этого, ранее сказанного, делаем два заключительных вывода:

– центропритягаемость настоящего солнцепотока обусловлена строгой магнетической связью, существующей в межпланетной системной единице звезд, то есть созвездия.

А также:

свободная проходимость солнцезлучения обеспечивается путем достаточно сильной вихревой, насыщенной, химически активной массы ядра планеты Земля.

Само солнце, как светило общей замыкающей цепи развития планет созвездия, образовано в результате термально обогащенного сгорания в вакуумном пространстве частиц открытого космического содержания.

Центробежность, или его окружность, обеспечивается полной насыщенной геомассой проходящих частиц на базе основного магнитоопережающего вихрезакручивающего потока внутрисистемной космической среды созвездия.

То есть, центр светила является своеобразной массой гелие-уранового типа содержания с упрочающим кинетическим моментом за счет магнитосложения полей созвездия.

Самой крутящей силой или моментом закрутки светила, является пространственная единичная закругленность в виде массы выделяемого сферического типа радионепоглощаемого материала на основе неразрушенной статической напряженности всех планет созвездия.

Созданная система сферотического давления солнечной массы вокруг Земли, дала возможность радионасыщенному материалу уложиться на поверхность планеты и центросместиться, то есть строго распределиться по обтекаемости самой сферы вращения.

Таким образом, была создана первая гелионасыщенная масса для первостепенного возрастания живой одноклетчатой ткани.

Но пока не была создана сама анатомическая среда для такого возрастания.

Поэтому, работы по псевдонасыщению продолжились, тем самым снижая активацию ядра и делая его крутящий момент более слабым.

Но все это происходило на поверхности.

Для того, чтобы продолжить наше повествование, надо опуститься в самую низь Земли, то есть в ее центр и описать происходящее там в этот же период.

Итак, воздействуя на эктологическую силу ядра, на поверхности появились первые зачатки какого-то прообраза живой натурализованной планеты.

Что же происходило в нем самом и как искусственные меры ускорения повлияли на геоструктурную субординацию его состояния?

Воздействие снаружи оказало сильное пневматическое давление на сосредоточение разжиженных геомасс планеты, что привело к частичному разрушению геослоев Земли и вызвало трещины по строгому спиралевидному образу общего состояния слоев.

Дальнейшая пневматизация или усиление давления, привело к значительному расширению этих треснувших слоев и образовало единую систему выноса наружу магматического содержания ядра.

Таким образом, в процессе искусственно созданного давления значительно усилилась гидроамортизация слоев планеты и увеличилась подача на поверхность строго магматического содержания.

За счет выноса его наружу, само ядро, как величина, несущая в себе единицу статического напряжения, снизило свою мощь и несколько успокоилось, то есть ослабило кинетическую силу движения.

Это привело к общему спаду его активности, а в итоге, и вовсе к приостановке движения.

В процессе этого, более верхние слои геомасс начали застывать и образовывать свои породистоотлагаемые слои, частично закупоривая образовавшиеся трещины и частично создавая собой балласт для нераскрутки самого ядра.

С нововведением гелиевого потока, а значит, с усилением первостепенной активации ядра, магматические процессы возобновились, так как оно /ядро/ снова начало свое движение.

Таким образом, солнцедосылаемая гелиообразная масса светопотока, активно взаимодействует с силой статического напряжения ядра и вызывает дополнительное его движение за счет сложения кинетических сил масс обеих величин.

Чтобы более разобраться в этом процессе, надо примерно представить себе такую картину.

Солнце посылает свое излучение.

Ядро Земли его воспринимает, как радионесущую пеленговую единицу и усиляет свою кинетическую мощь за счет увеличения статического проходного напряжения, образованного первоначально, как сочленение магнитообразных масс на полюсах планеты.

Своего рода, это зацикленная энергосеть постоянного тока с лишь изредка незначительно колеблющимся напряжением. Ну, примерно, как в обычной сети внутри наших квартир.

В процессе новой, уже солнечноэмиссионной раскрутки ядра само собой образовались дополнительные трансвыводящие на поверхность пути, которые гораздо сократили путь самой извергаемой из недр массы, а значит, увеличили его теплоотдачу на поверхности.

Это создало еще один дополнительный эффект или фон в соприлегающей к Земле среде, который в процессе дальнейшего развития вызвал значительное увеличение количественного тепла и образовал своеобразную переходную зону, где космически слагаемые активные гелио-частицы могли бы свободно распространяться, тем самым создавая несколько уплотненный тепловой слой вокруг планеты.

Возникла паровыделяемая солнцепитающая активная среда, которая в последующем переросла в строгую изоляционно-непроходную зону сферической активности.

То есть, дальнейшее тепловое уплотнение привело к созданию проходных магнитоопережающих фронтообразуемых масс водного кристаллического изотопа космически активной среды.

Таким образом, с вытеснением тепла по кратчайшим маршрутам от ядра на поверхность, образовалась строгая тепловая зона активности, которая в порядке сферического подъема к космически открытому пространству, создала условия для образования водного кристаллообратимого изотопа среды обогащения солнечной гелиевой активностью.

В дальнейшем, по мере скопления этого же тепла и в связи с увеличением присутствия в уже околоземной сфере водного изотопического кристалла, образовалась, так называемая, гелиоскопическая масса, в последующем именуемая озоново-проходной термически закрытой зоной.

Таким образом, целью первостепенной подачи внутренней пневмотизации ядра планеты и ее облегающих магматических масс, ставилось вытеснение тепла наружу и создание строгого теплового изоляционного фронта.

Далее, в процессе продолжения подъема тепла и в результате концентрации на поверхности солнечной активной массы, эта сферообразная среда еще более уплотнилась и образовала строгую изоляционно-непроходную зависимость.

Вскоре, процесс гелионасыщения снизился за счет уплотнения активных масс, сферически облегающих планету, и ядро получило свою строгую консолидированную суть расконсервации силы ее энергетической мощи.

То есть оно набрало абсолютную скорость своего движения и обрело своеобразную тепловую активность.

Процесс становления анатомической среды был завершен.

Сферообразные магнетические потоки содержали в себе мелкокристаллизованную структуру водного образовавшегося изотопа и вполне могли насытить поверхность многообещающей влагой.

Концентрация ядерного теплового излучения продолжалась.

Необходимы были срочные меры по преодолению градусного температурного снижения, а также был необходим срочный ввод активности озоново-проходных, почти воздушных масс.

Для этого были произведены дополнительные работы по уплотнению слоев образовавшегося анатомического пространства, и было обнаружено, то есть введено в действие, окружающее плотное кольцо непрохождения солнцепотока.

Это было достигнуто за счет сильного терминально-насыщенного взрыва в самой среде образования и путем искусственного обогащения радиоизотопом солнечного эмиссионного тепла.

Для этого была введена в действие одна из ближайших, прилегающих к самой Земле планет, которая сфокусировала основное солнечное тепло на себе и образовала дополнительную взаимосвязь между Солнцем, Землей и собой.

Таким образом, качественно определилось три вида и поныне существующего радиоизотопического излучения – альфа, бета и гамма, согласно конструкциям их сложения в единой терминальной системе созвездия.

За счет увеличения активности этих видов трансформативного поглощения или этих излучений, образовалась центростремительная сила распада радионуклида, то есть сила расщепления кристалла водного изотопа и введение его в поверхностную суть Земли.

Таким образом, пыленасыщенные геодезические массы поверхности получили первую единицу водного происхождения.

Далее, этот процесс значительно усилился за счет проведения дополнительных мероприятий по активизации этих же видов излучений, что соответственно, привело к еще большему расщеплению, а значит, и к обильному осадочному спаду водного изотопа.

Теряя свою избыточную кристаллообразную структуру, как следствие перекрещенного действия нескольких видов излучений, водный изотоп самораспался и образовал углеводородо-насыщенный элемент питания среды.

Таким образом, сфера Земли пополнялась дополнительно выделяемым тепловым эффектом и образовывала внутри себя строгий резодоксирующий элемент питания – озон, который давал возможность пропитывать в достаточном количестве грунтово-осадочные пласты и формировать водную структуру постоянного сопряжения, или верхнего атоматического давления и силы выталкивания на поверхность тепла ядра.

В результате всех этих процессов совместно образовалась дополнительная статическая единица напряжения уже над самой поверхностью Земли, которая именовалась грозовым распадом и молниеносным расщеплением создающегося напряжения общей цепи земной атмосферы.

Так возникли первые грозовые облака и их обильно составляющие массы водного кристаллического изотопа тепла.

В дальнейшем, мы расскажем более подробно схему такого образования, а сейчас продолжим общую логическую цепь завершения процесса и перейдем ко второму вопросу, согласно поставленным ранее задачам по воспроизведению жизненной среды обитания, который гласит о создании центросферической силы закругления в виде анатомического расширения сферального тепла.

Что это обозначает?

Создав все необходимые условия и уплотнив кольцо вокруг самой сферы будущей жизненной активности, необходимо было образовать систему постоянного водоэнергоснабжения, или зациклить этот процесс для дальнейшего расширения жизненной активной среды.

Для этого потребовалось дополнительное усиленное воздействие на работу самого ядра, а также вскрытие полюсных ледоскоплений, что дало дополнительную питательную среду для водообразования и насытило грунтово-осыпную структуру Земли до ее основания, то есть до самого ядра.

К тому же, по мере увеличения активности всех видов излучений, а также сфероогибального выделения изотопического тепла посредством скапливаемых воднонесущих масс, была необходима некоторая приостановка движения ядра /точнее, его замедление/ и корректировочная суть по его частичному охлаждению, в виде исполнения выводящихся магматических масс.

Надо отметить, что ранее процесс его охлаждения осуществлялся за счет кинетической силы движения самой планеты и непосредственно ядра в окружении магмоскоплений.

По истечении времени всех вышеозначенных процедур, над поверхностью Земли образовалось настоящее паровое облако, которое преобразовавшись, оснастило планету значительным количеством осадков, что в свою очередь создало все те условия, к которым первоначально стремились.

То есть, зона активации водного изотопического расщепления увеличилась и достигла пределов самих полюсов, что дало полноприводный приток самой воды по всей территории земной поверхности.

Но одного такого действия оказалось недостаточно и дополнительно были проделаны те же эквиваленты труда, что расширило водную среду на поверхности и дало ей возможность достичь до самого предельного уровня, то есть до основных слоев магматического характера скопления.

После всего этого, самопроизвольно начало вырисовываться и решение следующего вопроса по гидрокортизации отдельных слоев подкоры Земли и увеличению объема насыщения водным изотопом окружающего пространства.

Далее, процесс начал свое развитие более-менее самостоятельно.

К мерам по совершенству относилось увеличение градусного подъема солнцепотока и уменьшение радиусного действия магнитопритягаемости Земли.

Это было достигнуто путем объединения нескольких планет с силой земного притяжения, а также расконфронтацией усиленного действия ядра планеты.

Смещение магнитного полюса Земли от его сферически обоснованного, дало возможность усиления градусного подъема температур, что привело к значительному увеличению теплоотдачи и, наконец, образовало единую центросферическую систему подачи водного изотопа из недр Земли на ее поверхность.

Зацикленность этой подачи осуществилась с помощью решения проблемы общей испаряемости и водообразования вне пределов действия активности ядра.

В самих недрах, вода расположилась по строго унаследованных ею от прежнего развития проходах той же магматической массы наружу, а также по дополнительно расширившихся за счет уплотнения и гидрокортизации геослоев Земли.

Таким образом, в общем итоге всего вышеуказанного можно заключить, что Земля, как планета водоненасыщаемая, была строго реконспирирована временем ее искусственного изъятия из общей цепи ей подобных планет и преобразована в водопоглощающую согласно времени природного становления.

Водоэнергоцикл планеты заключен в постоянно-первичном изъятии молекул водного изотопа из непосредственно подвергающейся осушке планетной территории, а также за счет подъема энергетически-тепловой диффузии грунтово-подземных структур.

Термодинамический цикл водоэнергоснабжения обеспечивается постоянным действием изотопа солнечного тепла и возникновением различных типов тепловых эффектов в виде излучений и термодинамических перемещений магматического характера масс внутри самой планеты.

Это все, что касается возникновения анатомической среды обеспечения жизнедеятельности.

Теперь, перейдем к следующему вопросу по обеспечению работы энергетического эквивалента тепла ядра планеты, и попробуем проследить схему общего взаимодействия в межпланетной системной единице – созвездии.

Глава 2. Осушка

Ядро Земли так же, как и ядра других планет созвездия, имеет тип цитоплазменного водоизмещенного геометрического тела.

Что это обозначает?

Это говорит о том, что само ядро, как таковое, геодезически отсутствует, то есть внутри самой Земли имеется густонасыщенная энергетически тепловая масса, которая обеспечивает жизнестойкость самой планеты и соблюдает режим ее теплоотдачи в окружающем пространстве таких же планет.

Иначе говоря, ядро является тем истоком вечно идущего тепла, который вполне способен сохранить любую силу пропорционального возрастания уже до ее истоков густонасыщаемости.

То есть, ядро по своей энергетической сути будет способно исполнять свою роль до того момента, пока сила эквивалента выделяемого тепла на поверхность планеты в радиопеленговой сети изображения не сравняется с той же силой его самого.

Поэтому, прирост генетически развивающегося населения на самой планете в плане его геодезической массы не опасен.

Но вот, в строгом радифицированном отношении, то есть в плане радиовыделений, это может привести к нежелаемому эффекту.

Ядро вполне может приостановить свою деятельность.

За счет чего так произойдет или по какой причине?

Причина такова.

Существует закон сил сопритяжения и взаимоотторжения. Так вот, генетически построенные существа несут в себе один из зарядов, вполне способный составить в общем числе их эквивалент заряду ядра.

В таком случае, если заряд положителен, то ядро приостановит ход своей деятельности до какого-то, хоть незначительного его превосходства, то есть вступит закон отторжения одноименных зарядов.

В случае же обратного, то есть отрицательного эквивалента, сила сопритянется и обретет огромную мощь выноса наружу, то есть создаст огромную механическую волну, способную разрушить полностью силу подземного геобразования, что неизменно приведет к общему георасчленению, а в дальнейшем и к полному разрушению.

Поэтому, генетическая уверенность или численная ориентация, должна быть строго ограничена и достигать пределов не более 9.8 млрд единиц.

Ядро само по себе имеет форму тригонометрического эпсилоида, что обозначает кривые в разностороннем виде разветвления, сочетающиеся в одно целостное пространство.

Его плоскости, если так можно это выразить, пересечены строгими параметрически заданными линиями, цель которых – нести на себе выражение цельности потока массы энергии.

В общем, это что-то в виде очертаемой компьютерной графики, используемой при перенесении какого-либо предмета, точнее формы его определения.

В общем целом, ядро – это пустота, но пустота твердого характера, то есть она непроходима.

Это можно представить в виде прозрачного затемненного стекла эллипсообразной формы.

В итоге, эта энергетическая суть является непроницаемой для любого взгляда или любого насильственного образа действия.

Само ядро облегают плотные или расплавленные магматические скопления, в состав которых входят практически все виды существующих залежей в подкоре планеты.

Посредством своей, механически добываемой в результате кручения вокруг своей оси кинетической энергии, ядро связывает свою живую деятельность со средой обнаружения, то есть поверхностью.

Оно отталкивает магматические накопления и заставляет их удаляться на более значительное расстояние, от чего внутри подкоры Земли создается атоматическое давление и сам магматический поток выносятся на поверхность.

Но не всегда это происходит окончательно, то есть поток достигает цели. Все зависит от величины энергосодержания самого ядра и его же крутящегося момента.

Поэтому, в основе своей, при условии нормальной загрузки, ядро мало вытесняет магматическое содержание и работает в нормальном режиме, что значительно упрощает жизнь на поверхности, ибо там не происходит перенасыщения атмосферных фронтов и им сопутствующих магнитопоточных линий.

В случаях явного увеличения заряда ядра, магматическая масса путем своего выноса и высвобождения места под внутреннее давление, создает на поверхности избыточное, обратно-пропорционально атмосферному давлению и вызывает сильное гектоскопическое увеличение озоново-проходных фронтов, что дает значительный приток водного ресурса, который с катастрофической быстротой заполняет все, ранее высвободившиеся из-под магматической массы места, вследствие чего ядро самоостужается и несколько снижает свою кинетически-энергетическую мощь.

Все ядра планет системы связаны между собой существующей центросистемной связью созвездия, момент закрутки которой образуется, как перенасыщение гелиево-солнечного потока до прохождения атмосферного уплотнения.

Само светило, путем прохождения теплового изоляционного луча вглубь вариатической системы водоэнергообеспечения, прямо накладывает энергетическую тепловую мощь на ядро.

Посредством выделяемой тепловой энергии, ядро непосредственно связано с лунной эмиссионной напряженностью.

Поочередно взаимодействуя то с самим светилом, то с ближайшим спутником Земли, ядро сохраняет в себе свой постоянный положительный заряд.

Отрицательным же зарядом является непосредственная лунная эмиссия, сохраняемая в кратерных углублениях планеты и вступающая в контакт только в случае явного прободения окружающей атмосферы и ее уплотнительного кольца.

За счет перенапряжения, а точнее величины отрицательности лунной эмиссии и положительности ядра существует определенное гектоскопическое выражение разрешенности пространства, вследствие чего существуют, так называемые, ночные приливы и отливы.

Эмиссия Луны является опасным для Земли поставщиком энергетического «минуса», так как она сама способна взаимодействовать с силой генетически открытых единиц, то есть живых существ, в данном случае людей, и способна самозаряжать окружающее пространство.

Но в любом случае, сила положительного заряда ядра будет превосходить, так как Луна лишь частично взаимодействует и не сохраняет постоянно идущую связь.

Энергия ядра Земли способна достигать уровня внеземного тяготения в случае явного превосходства положительно выделяемого заряда генетически развивающимися существами, что способствовало бы расширению предела анатомической среды определения, то есть отодвигания далее уплотнительного кольца атмосферы и расширение и уплотнение границ ее самой.

Существует предельно достигаемая величина положительно заряженного ядра. Она определяется сейсмоопасностью самих подгрунтовых слоев и вынесением наружу актонового числа геодезических магматических масс в огромном масштабе.

Снижение этой величины производится путем радиологического разложения окружающих планету атмосферных фронтов или вынесением отрицательной величины заряда непосредственно в среду обитания живых существ.

Осушка околоядерного внутриизмещения, или вытеснение магматических масс, способствует обогащению земной среды обитания в виде дополнительной подачи экстремально выделяемых при рассеивании магматической массы единиц суточного изотопического распада.

Действие ядра при осушке называется увеличением общей статической напряженности Земли, которая образуется, как правило, в результате повышения солнечной радиоактивной массы и в случае увеличения общей циклической генонасыщаемости на поверхности планеты.

Статика – вопрос отдельный и будет разобран в другой главе.

Здесь же хочется добавить следующее.

Ядро Земли так же, как и другие составляющие планет созвездия, способно к саморазрушению путем исчисления единиц времени эктодермального космического пространства.

Срок первичного саморазрушения – вытягивание из недр планеты последнего минералосодержащего материала геослоев.

То есть, потенциальная сила неразрушения ядра заключена в геоснабжении планетной подкоры, а если точнее, в анатомическом состоянии магматических масс, окружающих само ядро.

Поэтому, целенаправленное использование природного ресурса Земли – является непременным условием долгожития самого ядра планеты, которое, в свою очередь, является целостным выражением общей протекающей энергетической деятельности на поверхности.

Из всего этого сделаем вывод: ядро Земли является непосредственным и жизненно важным исполнителем всякого внешнего проформирования на планетной поверхности.

Оно выделяет энергию теплового излучения и реально отражает суть воспроизведения живой анатомической массы.

На этом краткий обзор действия ядра заканчивается, и мы переходим к изучению другого материала, не менее важного в обустроенности всего живого и не менее выражающего себя, как живое возведение разной сути.

Глава 3. Центр тяжести

Центр тяжести Земли, как планеты строгого космического телосложения, располагается внутри состава ее ядра, то есть непосредственно осуществляется действием или работой самого ядра.

Как действует оно и как регулирует подачу центроустойчивости планеты?

Об этом мы сейчас и попытаемся поговорить

Почему так и почему не просто объяснить?

Дело в том, что само ядро невозможно представить в будь каком геофизически геометрическом составе, ибо оно материально не таковое и способно в процессе своего же развития менять первоначально выраженные трансформативные, геометрически стереотипные формы.

Поэтому, точного соблюденного гироскопически протолирующего приора здесь не вырисовывается.

Но принцип работы ядра основывается именно на этом.

Итак, ядро, взаимодействуя с достаточно большим количеством сил внешней индукции, в том числе, и сил космического внешнего противостояния, способно развивать самостоятельную величину свободного вращения внутри недр Земли, то есть соблюдает момент закрутки строгого вихревого механического типа энергобаланса.

Именно этим и регулируется центроустойчивость на планете всех сил, соприкасающихся с силой земного ядра, а также не таковых посредством соприкасающихся.

Ядро вырабатывает постоянное статическое напряжение. Распределяя его по полюсам, то бишь по разным сводчатым острозакруглениям в виде оконечностей полушарий, ядро создает условно не выносимую вне его поля деятельности зону актологического нуля, что обозначает следующее.

Это зона сферально-притяжного взаимодействия всех тел согласно состояниям их внутренних конструкций, то есть имеет место химически обезвоженная единица любого типа молекулярного состояния.

Иначе говоря, зона актологического нуля заставляет подчиняться своему воздействию все тела без исключения, которые напрямую созданы из первично-материальной ткани Земли.

Именно этим можно объяснить всю нелетучесть настоящих предметов и их неиспаряемость за пределы космического колпака в виде анатомической сферы вращения.

Постоянное статическое напряжение, вырабатываемое ядром, воздействует на все виды соответствующего роста, то есть подобного же напряжения на поверхности и вне ее, и способствует созданию общего актологического поля взаимодействия Земли, которое в дальнейшем уже именуется актологическим полем или общей притягаемостью Земли.

Короче говоря, в этом процессе играют роль все участвующие формы развития от неживого транскоммуникабельного состояния до материально выраженного и предназначенного.

Поэтому, лишая возможности какой-либо из факторов доли общего взаимодействия, мы уменьшаем сопритягаемость самой планеты.

Этому же явлению подвержена и частичная переактивация находящегося внутри коры природного ресурса.

Большее его изъятие составляет уменьшение сопритягаемости межпланетной связи и соответственно, снижает притягаемость самой Земли.

Нельзя сказать однозначно, что использование по назначению целевого природного ресурса – это разрушение центропритягаемости планеты.

Поэтому, здесь имеются некоторые исключения или примечания.

В базисную основу общей сопритягаемости входят основные элементы соле-гальваноидного предназначения, а также отдельные группы тяжелых металлов.

Именно они сопутствуют усилению этого процесса в зависимости от их первостепенного состояния.

Пойдем далее по этому же вопросу.

Ядро Земли строго консолидирует свою цепочно-развязочную сеть общего статического поля напряжения с планетами нашего созвездия.

Именно они поддерживают общую статику земного ядра в случае ухудшения таковой на планете.

Как этот процесс происходит?

Довольно просто по своему актологическому смыслу.

Планеты, путем создания своего такого же напряжения, пусть даже и разнородного по величине и знаку заряда, воздействуют на центральноокружную спиралевидную систему общего тяготения созвездия, то есть составляют единое космическое противостояние в своем закрытом пространстве, и благодаря этому Земля, а точнее ее ядро, дополучает необходимую величину статического напряжения, а заодно регулирует основополагающую центрозависимость всей системы созвездия.

То есть, центрует систему планет и воспроизводит на базе этого своеобразный фантом земного выражения, в виде энергетического баланса планеты, сопутствующего общему противостоянию.

Звезды системы создают дополнительную и строго молекулярно положительную статику перенапряжения, которая расходится по всем сторонам галактического окружения и не дает достаточного воздействия другим подобным системам.

Итак, вывод:

центросопритягаемостью Земли или ее притягаемостью является геометрическое негеодезическое ядро, выраженное силой нарабатываемого статического напряжения и поддерживаемого силой такого же со стороны планет созвездия.

Магнитоустойчивость общих сил планет позволяет соблюсти взаимосвязь и образы единым центросферическим нулем в целой системе созвездия, то есть соблюсти центросопритягаемость вокруг Земли всей системы планет в целом.

Таким образом, в гелионасыщении Земли, точнее ее ядра, участвуют все планеты, не исключая и часть своеобразного типа звезд скорого момента взрастания и распада.

На этом вопрос о центре тяжести планеты исчерпывается, и мы переходим к другому, не менее важному и актуальному.

Глава 4. Величина повтора

Наконец, мы подошли к самому мистическому материалу, который по соображению многих, может показаться весьма невероятным.

Все знают, что такое человеческая жизнь. Все испытали ее на себе, ибо проходят от момента рождения до самого последнего вздоха. Ничего особенного и ничего не реального. Все наяву, хотя и часть скрыта где-то внутри, под кожей.

И ее мы, казалось бы, уже достаточно хорошо знаем. Но, тем не менее, это несколько не так.

Нет. Речь здесь не пойдет о каких-то недоученных физиологических органах или о чем-то подобном. Разговор будет о том, как совмещается это самое реальное и не таковое внутри нашего же настоящего и визуального.

На протяжении многих веков, человек жил, не задумываясь особо над этим, и старался не одурманивать себя чем-то еще, кроме того, что видит перед собой на самом деле.

Но, наступает пора, когда ему уже требуется это невидимое, ибо без него он просто не сможет идти и развиваться далее.

Таким вот невидимым является для нас воспроизведение нашей жизни, хотя, конечно, она видна даже более, чем реально.

Так вот, сейчас мы будем пытаться понять эту реальность более углубленно и частично самостоятельно, так как знания подобного рода у каждого освежаются по-своему.

Не удивляйтесь этому слову. Здесь нет ничего странного.

Мы все знаем прекрасно – как и почему родились. Только не можем вспомнить свое прошлое в силу многих, пока генетически не разрешаемых причин.

Поэтому, эта книга призвана несколько прояснить ситуацию и почти заставить вас вспомнить себя в прошлом, а некоторым даже в настоящем, ибо бывают и такие случаи.

Разговор мы начнем, пожалуй, с самого простого.

Как образуется человек здесь, на планете в силу того, что происходит вокруг него.

Не будем затрагивать генетическую цепь воспроизведения и попытаемся представить себя же уже в мертвом состоянии.

Пусть, возможно, это несколько и грешно, но все же попробовать – не значит, совершить.

Тем более, что у каждого из вас нет особых причин совершать это именно сейчас, так и не узнав до конца свою же завершающую суть жизни.

Так вот. Мы мертвы. Тело наше находится где-то внизу, а над ним кружатся или что-то там делают другие люди. Все это очень забавно, так как мы практически сами этого не чувствуем, а только можем спокойно созерцать с высоты.

Что это за чувство и видение?

Это обычная жизненно-поставляемая переходная единица времени, то есть ваша душа. Именно она фокусирует в себе состоявшееся событие и старается запечатлеть в своей актологической памяти.

Далее, душа эта уходит, видение пропадает, люди исчезают, и вас больше нет.

Одна пустота и темнота.

Спустя время, вы как-бы пробуждаетесь от большого сна и снова созерцаете какие-то непонятные с виду картины.

То вас бросает ветром куда-то вверх, то катит по полю, то несетесь вы куда-то в обрыв, при этом пытаетесь закричать до боли в горле и т. д, но из этого ничего не выходит. Вы только наблюдаете и больше ничего, хотя чувства и очень обостренные все же присутствуют.

Наконец, после не так уж и долгих, подобного рода гонений ваша душа успокаивается. Она попадает в какую-то непонятную вам пучину сна, и вы тут же засыпаете.

Но, засыпая, вы продолжаете видеть. С начала вас мчит черная, либо просто река. Затем вы попадаете в какое-то другое, более огромное пространство, из чего заключаете сами, что вы где-то в море или океане.

Затем вас самих обволакивает какая-то зеленоватая пелена, и вы даже чувствуете некоторое стеснение в своем первоизбыточном состоянии, но спустя короткий отрезок времени, вы снова ощущаете успокоение и предаетесь мгновенному чувству сна.

Снова наступает тишина. Далее, она уступает место какому-то сверхоткрытому и очень звучному пространству. Вы чувствуете себя очень незащищено, почти голо и открыто, хотя знаете, что вас в теле нет.

Слышатся удары грома, и видится блеск молний. Вы приближаетесь к этому раскату и вскоре с оглушающим ревом, свистом, блеском и т.д., как-будто разрываетесь на части: одна из них уходит куда-то вверх, в солнечную ясность; другая же, наоборот, опускается вниз вместе с каплями дождя.

Теперь, в вас самих видится две картинки, в одной из которых состояние верхней части вас самих, в виде гомообразного вашего или даже не вашего (но вы знаете, что оно ваше) тела, а в другой – состояние нижней, где опять же вы в удвоенном варианте своего воспроизведения, то есть вы видите себя и еще что-то похожее на вашу тень.

Чувствуя, что кверху все-таки не поднимитесь, вы опускаетесь полностью вниз, оставляя свое верхнеобразное состояние там же, где оно и находится в тот момент, и оставляя право на его последующее применение.

Теперь, вы остались только с нижней частью вашего состояния.

Вскоре наступает темнота. Далее, эта темнота усиливается и делается вообще какой-то черной глухотью.

Вас опять что-то сдавливает и как бы коксует в себя, словно обволакивает в кокон, после чего вы чувствуете, что куда-то опускаетесь, словно по какому-то лифту и вскоре появляется свет.

Это очень яркий огонь в виде сварочного огня, но еще более ярче. Вам слышится свист, шум мотора, словно вы находитесь в каком-то производственном цеху.

В один миг вы попадаете в этот свет. Вам становится невыносимо жарко, душно и очень тягостно.

Вы чувствуете, что кокон ваш уничтожается, а тело ваше полностью поглощается огнем.

Но, к великому удивлению, боли и страха вы не испытаете. Есть только небольшое жжение и общая круговерть.

Вас бросает то в одну, то в другую сторону и т.д. Это длится не так уж и долго. По крайней мере, так кажется вам самим.

После этого, вдоволь поварившись в этом огне и почувствовав какое-то внутреннее облегчение вместе с чувством усталости и вновь образовавшейся почти коконной подушки вокруг вас, вы начинаете удаляться от этого места, постепенно попадая в темноту.

Но она уже не такая черная, а скорее серая. И уж дальше по ходу какого-то мимолетного вашего взлета, вы оказываетесь на поверхности, где вас снова встречает река или просто родник и вы катитесь по ней почти сверху.

Все ваше тело светится каким-то ярким светом, словно серебром и вы почти не чувствуете его.

Спустя время, вы оказываетесь в каком-то большом водоеме и даже пытаетесь вздремнуть там на небольшом ходу. Но что-то заставляет вас этого не делать. И вскоре какая-то сила увлекает вас в небеса, только уже не в смолянисто-черные, а светлые и почти прозрачные.

Вы несетесь словно на крыльях вверх и оказываетесь совсем рядом с той частью, которую вы оставили до того опущения.

Но, пока вы стоите с нею порознь. Так длится некоторое время, но для вас оно никакой роли не играет.

Оно может быть больше, меньше, но как чувство ограничения не накладывается на ваше осознание.

Наконец, после определенного, какого-то вам не понятного, внутреннего уплотнения, вы оказываетесь уже совсем близко от своего предыдущего телосостояния, а спустя еще время, и такого же уплотнения, вы полностью сочленяетесь и чувствуете себя в полном комфорте.

Вы унаследовали свою собственную жизнь и теперь, готовы вновь опуститься на Землю. Но вы не так глупы и кое-что уже понимаете.

Поэтому, поискав по небу некоторое время свои же предыдущие состояния, вы уплотняете себя больше и еще сильнее упрочаетесь в своем желании снизойти вниз.

Теперь, вы ждете благоприятной минуты такого спада и, наконец, дождавшись, попадаете в какую-то вихревую струю и мигом оказываетесь среди огромных черно-насыщенных туч.

Сначала вы несколько пугаетесь, но, чувствуя свою легкостную тяжесть, все же присоединяетесь к ним и вместе с первым дождем опускаетесь вниз, где почти моментально оказываетесь непонятно где и практически сразу ваша самостоятельность заканчивается.

Вы рождаетесь вторично.

Дальше уже идет генетика, о которой будем говорить позже. Таким вот образом человек повторяет свои жизни столько, сколько необходимо ему же для успешного преодоления общего барьера скопления и ухода в более закрытую зону содержания для поддержки своего более длительного небесного уровня существования.

Что в этом рассказе мистического и что нереального?

Нет наиболее справедливого и точного описания, нежели то, что вы сейчас прочли.

Исключение могут лишь составлять те, которые хоть чем-то схожи и имеют подобный смысл прочтения.

Теперь, попробуем разобраться во всем этом с точки зрения космических величин и попробуем описать тот же процесс, только без условности живого существа и без упоминания о каком-то человеке.

Итак, человек умер.

Его больше нет, и он как существо отсутствует. Тело его погребается и на этом, как правило, все заканчивается, разве что остается в памяти тех, с кем он рядом существовал.

Но из тела человека уходит его душа, которую те же живые уже видеть не способны, но которая в силе их созерцать.

Что такое эта душа? И как объяснить ее происхождение?

Душа – это та часть информационно заложенной в самого человека программы существования, которая непосредственно им руководит в процессе натурализованного существования.

То есть, это и есть его основной движущий жизненный фактор.

Из чего она складывается?

Она сложена, как правило, из очень маленьких или наиболее меньших экологического типа частиц, которые составляют всю фазу предыдущего развития человека-тела.

То есть, в нее включены, как непосредственная часть исполнимой телом программы, так и все частицы предыдущее развитого состояния.

Душа есть и останется всегда таковой, чисто метафизической единицей времени исчисления. Она псевдоматериальна, так как состоит в большей степени из химически безактивных частиц элементов среды.

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.