

18+

Сергей Пилипенко

Последний пророк

Сергей Пилипенко
Последний пророк

«ЛитРес: Самиздат»

2018

Пилипенко С. В.

Последний пророк / С. В. Пилипенко — «ЛитРес: Самиздат»,
2018

Книга знакомит читателя с видимыми изменениями в нашей среде, своеобразно предупреждая о развитии дальнейших событий и готовящихся новых ударах земной стихии. Она рассказывает о разных видах НЛО, присутствующих в пространстве Земли, и о роли в деле экологической безопасности среды. Помимо этого произведение предоставляет сведения об изготовленных космосом веществах, их свойствах и закономерностях развития в земной среде. Здесь же раскрыты цели присутствия курирующей земное развитие цивилизации и представлены вопросы для их совместного разрешения.

Содержание

Глава 1. Тревога	5
Глава 2. Искушающая сила	8
Глава 3. Всевозможные вещества	12
Глава 4. Молекулярно выраженная частота. Прогон среды	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Глава 1. Тревога

Совсем мало остается времени на то, чтобы освещать и далее какую-то часть знаний, время от времени прибывающих на Землю с другой стороны.

Вскоре природно созданная карусель общих непогод и тому подобного заставит думать людей вовсе не о существовании каких-либо там форм инопланетного разума, а о совсем простых вещах – прямой заботе о самих себе.

Этим самым я как бы предсказываю в самое уже ближайшее от нас время возникновение целого ряда так обозначенных природного характера катаклизмов, которые в буквальном смысле заставят во многом раскаяться людей и заговорить несколько по-другому.

Пока природа дышит на нас своей прохладной тенью в яркий солнечный день, мы все невольно расслабляемся и не предчувствуем опасности, которая может наступить в любой момент.

Так называемые сдвиги геодезически сложенных платформ планеты уже произошли, и только ленивый не заметил этого в силу своей природной особенности.

Это говорит о том, что совсем скоро, или уже в самое ближайшее время наступит еще одно переломное событие, а именно:

изменение факта подъема активной формы подгрунтовых вод, в результате чего несколько изменится весь поверхностный бассейн земных водоскоплений, что, в свою очередь, изменит цикл общей циркуляции воздушно-поточных масс, а вслед за этим, сместит зоны так обозначенных дождевых эвакуаций.

Всё это приведет к прямому затоплению отдельных районов или уголков Земли, а в ряде случаев, и к всевозможным катаклизмам дождевого характера.

Цитоплазменные изменения земной среды, или ее атмосферы, будут способствовать этому процессу, что не позволит тем самым скопляющимся в отдельных регионах массах дождевых потоков продвигаться далее, и они вынуждены будут оставаться в местах сосредоточения до практически вынужденной полной эвакуации.

Таким образом, ряд регионов нашей планеты будет подвержен практическому затоплению, что приведет к пока еще неизвестной нам панике и общему бедствию утопающего населения.

Все эти сведения не взяты с потолка, а присланы, так сказать, «сверху» нам для ознакомления и своеобразной подготовки к данному природному явлению.

Конечно же, такие прогнозы не делаются просто так, а составлены на основе практических наблюдений и взятых достоверно необходимых проб с участков Земли, посредством тихо облетающих планету так обозначенных НЛО.

Если кто не верит чудесам, то поверить тому, что такие летательные аппараты в пределах Земли есть, просто обязан. Тому есть многочисленные подтверждения и сведения от очевидцев.

В самой классификации так называемых НЛО, присутствующих в пределах земных широт, имеются свои принципиальные различия.

Всего на вооружении инопланетян имеется 4 вида спутникового навигационного оборудования, которое вполне демонстративно можно наблюдать с Земли.

Все они прикреплены к так называемым источникам генеративной деформационной силы, которые вполне можно обозначить, как летательные аппараты.

Формы аппаратов различны и мало повторяемы, в связи с локальностью стоящих перед ними задач и загрузочными данными для облета.

Таким образом, какой-либо единой картины в своеобразных прототипах летательных аппаратов мы наблюдать не можем, а потому можем только теряться в догадках о том, что это вообще может быть.

Естественно, что при такой технической поддержке с практической доступностью во все земные уголки, вплоть до самых отдаленных и термоопасных, вполне реально спрогнозировать то, о чем было сказано выше, и даже составить своеобразную карту так называемого природного наваждения.

Фигурирующие выше, летательные аппараты способны сами обрабатывать информацию и передавать ее в так называемый центр технической поддержки.

Межпланетная станция поддержки такой связи существует уже давно и время от времени обслуживается соответствующими механизмами для отсутствия своеобразных сбоев в работе и прямой передачи полученных ею данных уже далее.

Таким образом, так называемое геолитическое наблюдение за земной поверхностью производится постоянно, не оставляя без внимания буквально все изменения, что происходят внутри самой планеты.

Специальный аналитический центр по сбору подобного рода информации обнаруживается уже далее и находится, можно сказать, на подступах к так обозначенной Солнечной системе.

Буквально все сведения, в том числе и сведения, предоставленные самими людьми, благодаря существующей системе их многократного контроля, в указанном центре анализируются и на базе полученных результатов делаются выводы.

Вслед за ними принимаются решения. По характеру исполнения они делятся на три категории и могут быть незамедлительными, скоротечными или поступательными.

Деятельность всех летательных аппаратов, а также принадлежащего им оборудования время от времени проверяется и также анализируется.

Таким образом, практически ничего не остается без внимания, а каждый клочок Земли отслеживается в буквальном смысле.

Помимо всего прочего кое-какие пробы непосредственно доставляются прямо в ранее представленный центр для более тщательного или детального исследования.

Своеобразная доставка производится специально созданными для этого аэрокосмическими аппаратами, скорость пролета которых очень велика, благодаря чему они способны очень быстро преодолевать огромные расстояния, доставляя необходимый материал непосредственно в сам центр.

Естественно, описывать сам принцип работы таких аппаратов я сейчас не буду, а просто укажу на то, что в своей деятельности они все используют силу так обозначенного энергетического забора.

Фактически, они имеют на вооружении квантово-механические двигатели, способные упрощать или расщеплять среду на ее атомные сбережения.

Всякая радиоуправляемая гидравлика здесь явно отсутствует, а все механизмы, если их так можно назвать, подчинены процессам набора энергетического характера силы.

К сожалению, в силу печально известных обстоятельств состояния дел на нашей Земле, мы не можем сейчас или в ближайшем будущем наладить хоть какой-то контакт с теми, кто обслуживает и разрабатывает подобного рода аппаратуру, а заодно отсылает её в пределы досягаемости Земли.

Такое станет возможным лишь в случае выражения нашего общего «да» и своеобразного согласия становления на путь развития истинно человеческой цивилизации, а не какой-то проформы её молекулярно примитивной жизни.

Потому, так называемые контакты, само собой, не предусмотрены, а возможность общения может быть предоставлена только таким вот образом, в виде исполнения поставленных

перед нами задач и освещения необходимо нужных мероприятий для сохранения статуса полноценной жизни на нашей планете.

Между тем, к методу какого-либо принуждения в деле подобного рода сотрудничества не наблюдается, и каждый волен решать сам, чем ему лично в своей жизни заниматься.

Но обо всём этом уже практически говорилось ранее, а потому пойдем далее и рассмотрим еще кое какой материал, ознакомление с которым имеет для нас всех большое значение.

Глава 2. Искушающая сила

В перспективе развития новых наук мы можем посмотреть на мир предков несколько иначе и практически исключить из линии своего рассуждения так называемые термины старомодного толка.

Это несколько упростит наше с вами общение, а заодно по-своему сблизит в своей форме некоего заочного рассуждения.

Всем нам известное понятие соблазна попадает именно в рассматриваемую нами категорию, и именно с ним мы сейчас будем разбираться, как говорится, пытаясь уже с точки зрения науки поставить всё на свои места.

Соблазном можно назвать дело любого рода, касающееся напрямую так называемых наших личных меркантильных интересов.

Сфера любого по характеру соблазна в данном случае не важна, так как во всём этом просматривается всего один технологически развитый посредством самой природы Земли процесс.

Основанный на базе состояния всего одного типа вещества, наш мозговой центр способен улавливать лишь отдельные электромагнитные волны, предусматривающие выделение какой-то конкретной пространственной частоты.

Он же способен несколько опережать указанное событие благодаря своему внутреннему обустройству и способу лично самому выделять соответствующую частоту в то же окружающее пространство.

Таким образом, сам мозг на своей одноволновой частоте ищет так называемые соответствующие частоты и путем приложения уже физически молекулярных сил за счет почастотного движения кровяных молекул, двигает сам механизм нашего тела в нужном ему направлении, а заодно фокусирует целенаправленный сигнал с той же целью.

Это говорит о том, что человек, посредством своего мозга, сам выискивает так обозначенные соблазны, в свою очередь, представленные остальными подобного рода источниками, если они наблюдаются в пространстве достаточно близкого расположения.

Таким образом, природно созданная частота какого-либо земного соблазна практически всегда соответствует такого же рода волновым колебаниям нашего мозгового вещества и способна прямолинейно воздействовать на весь механизм генетического исполнения, то есть, организм.

В то же время, каждая волновая частота – есть свой природно созданный соблазн. Способность его распознать напрямую зависит только от нашего мозга, или способности его представляющего вещества к своеобразному почастотному разложению.

То есть, прямолинейное воздействие так называемого соблазна, природно созданного в виде так обозначенной пересекающей пространство волны, на вещество мозга способно пробуждать в нем процессы внутреннего деления, или почастотного разложения.

Таким образом, в зависимости от величины частоты волны природно исполненного соблазна зависит величина пробоя среды представляющего сам мозг вещества, что, по сути, является его поражением посредством выше означенной волны.

Это значит, что чем сильнее противостоящее среде вещество мозга, тем меньший риск присоединения к нему какого-либо природно возникающего соблазна.

Таким образом, риск проникновения соблазна в тело напрямую зависит от способности мозга улавливать те или иные природно созданные частоты пространства и противостоять им уже своей природно созданной частотой.

Такую же частоту многоуровневого сложения мозг способен соорудить сам за счет прибывающих запасов единиц из земной среды и его целенаправленных действий в этом направлении.

Этим объясняется существование так называемой мысленной формы защиты от посягательств любого рода соблазна.

То есть, благодаря своей индукционной способности впрыскивать в окружающую среду свою лично воспроизводимую магнитопоточную радиоэлектронную мощь, мозг на основе мысленаправленного действия своеобразно расщепляет среду и черпает из нее запас для создания новых уровней по защите своего основного вещества.

Таким образом, он увеличивает свое состояние и значительно усиливает позиции в плане противостояния внешней среде с её постоянно присутствующим волновым колебанием.

Здесь нужно понимать главное, что для мозга – буквально всё в природе Земли является прямолинейным соблазном.

Только в процессе жизни, или так называемого молекулярного распознавания, он начинает прилагать все усилия для того, чтобы предотвращать распространяемые природой его окружения соблазны и не втягиваться во многие ему ненужные дела.

Таким вот образом осуществляется так обозначенная эволюционная деятельность нашего мозгового вещества, основанная на принципах так называемой внешней коррекции вещества, посредством силы роста его молекулярного тела.

Естественно, что с точки зрения так обозначенной генетики весь этот процесс выглядит несколько по-другому.

Но в природе нет иных соглашений, кроме как радиоэлектронных, а значит, и основа всему – так обозначенная пространственная теория распространения кванта.

Никакое молекулярно созданное соединение не способно выделить в среду какую-либо частотного характера величину, если будет создано не на её основе, а значит, не будет способно репродуцировать, так как процесс своеобразного деления клеточных масс происходит только под воздействием выше указанной силы.

Таким образом, почастотное характерное движение среды является фактором любого зарождения и своеобразным способом построения формы так обозначенного тела.

Механика роста соблазнов в известной нам всем приземной среде очень проста.

Они возникают одновременно с теми веществами, которыми мы же продуктивно насыщаем среду, периодически её разрабатывая и уменьшая до самых минимальных размеров.

Так на свет появляются нового типа кванты или самые мельчайшие частицы среды, уже затем рождаются атомы и сами вещества, которые благополучно опускаются в нашу среду и формируют новые уровни нашего сознания только благодаря тому, что наш самостоятельно развивающийся мозг строит свою собственную защиту, при этом используя практически те же вещества, что и сама природа.

Таким образом мозг узнает среду, а она его частичное присутствие, что не дает права уже ей самой принимать меры для срочной эвакуации именно того вещества, которое своеобразно устарело.

Как видите, не всё так просто, как кажется и видимо только с генетически представленной стороны.

Имеются процессы, которые подготавливают эти величины и своеобразно продвигают по жизни.

На основе всех этих заключений, можно сказать следующее.

Предохранение нашего мозга от всякого практического соблазна на Земле в виде исполнения новой структурно измененной величины его представляющего вещества является своеобразной гарантией продления нашей жизни и определенным способом сохранения молекулярного тела.

Таким образом, так обозначенная старость гарантирована лишь тому, кто всячески пытается противостоять окружающей среде силой своего мозгового вещества в прямом сочетании с реальной силой представленного генетически тела.

Вопрос же генетического омоложения лежит в несколько иной категории тех же волновых индукций, но в целом, очень схож по своему жизненному разрешению

Итак, вывод.

Всякая зарождающаяся на Земле сила имеет характер свободно образующегося вещества под воздействием силы давления окружающего пространства и благодаря его свойствам радиоманнитного перенапряжения.

Разнообразно представленные частотные радиопотоки представляют так обозначенные радиоманнитные колебания среды, которые образуют вещества нового технологического порядка.

Разрушенные средой вещества прежних образований представляют собой частицы вновь образованного пространства, мало способные к своему поатомному восстановлению.

Все старо созданные вещества в виде частиц строго укладываются в ряды земных порядков единиц и представляют их часть, как отработанный во времени материал.

В то же время, он может быть использован вновь созданными или создающимися веществами в качестве своеобразной основы в деле исполнения так обозначенных генетически молекулярно представленных величин.

Таким образом, сама природа создания и распада веществ оставляет за собой право так обозначенной памяти, при этом, не расходуя свой основной запас на создание геодезической основы любого характера вновь зарождающегося вещества.

А потому, память так свободно остается в людях и достается им природно из поколения в поколение, лишь представляя несколько иную форму своего выражения в молекулярно созданной основе тела.

Этим самым мы доказываем всячески существующую радиосвязь между потусторонним миром и живым, а также указываем на то, что так обозначенная ревенсативная память человека существует и, естественно, хранит всю ту информацию, которой была наделена при жизни.

Таким вот образом, мы еще раз подчеркиваем жизнь так называемых веществ и без распространения соответствующей теории просто не обойтись.

Также нельзя пройти мимо и так называемых радиоэлектронных соглашений. В этом разделе земной физики сплошь и рядом одни пробелы.

Те великие достижения, что существуют в так называемой ядерной физике – всего лишь достижения многочисленного числа практических и теоретических заблуждений.

Просто сама природа Земли доделывает то неисполнимое ранее, а потому и происходит то, что имеется на сегодняшний день.

И сказано обо всём этом вовсе не просто так, а, как говорится, со смыслом, что в какой-то там день кое что может попросту не запуститься, или не сработать, потому как сделано немного не так и по-настоящему уже не соответствует сегодняшнему дню.

Что касаето радиоэлектроники в целом?

Многое из того, что есть уже просто необходимо, и многое же нужно убрать только лишь для того, чтобы беспричинно не воздействовать на и так раздраженную среду.

Это прямая задача человечества и она будет стоять всегда, пока оно само, наконец, основательно не разберется в том, что там и к чему, и заставит само себя подчиниться природному.

В целом, по данной главе это, собственно говоря, всё и можно уже переходить к изучению других вопросов.

Остается, правда, добавить только одно.

Нам всем нужно найти сейчас в себе силу, чтобы как можно быстрее избавиться от всего того, что наносит своеобразный ущерб нашей среде и утвердить всё то законодательным образом.

Это единственный путь к успеху и залог нашего настоящего и будущего здоровья.

Глава 3. Всевозможные вещества

Мир веществ по-своему разнообразен. В нем мало так называемой схожести, но, в то же время, какая-то общая идентичность присутствует.

Чем это вызвано?

Обусловлено это тем, что так обозначенный нами самими космос, в лице представленных природой космоорганизмов, практически так же живет, как и мы с вами, а значит, пользуется теми же веществами или, в основе своей, их константами, на базе которых и создает все так обозначенное новое.

То есть, космос – и есть по своей сути всё старое, но созданное по-новому в условиях для него же приемлемых.

Говорит ли это о том, что сам космос, как видопредставляющее себя существо может в целом представлять собой какое-то по-особому сложное вещество, которое при своем полном разборе будет иметь самые простые, его составляющие единицы?

В принципе, это так и есть, с той лишь разницей, что так обозначенные единицы земного порядка несколько отличаются от тех космически представленных констант, что составляют сами вещества огромных просторов космоса.

В чем их существенное различие?

Разность состоит в том, что приземные единицы – есть не что иное, как цепочки устойчивых в среде атомного характера соединений, а космические – имеют вид более сложных элементов, хотя и основанных на тех же квантах.

Таким образом, квант земного происхождения, или самая мельчайшая частица, рожденная в земных условиях, немного отличается от кванта космического и, в первую очередь, своим практическим весом.

Весу сопутствует так обозначенный электронно смодулированный заряд, подчиненный своему спину вращения и выражающий общую частоту движения так называемого природно разделенного квантового соединения.

Это новое понятие в космической физике и оно должно быть нами уже сегодня рассмотрено.

Сам квант – по сути дела природно-космический электрон.

Это тот самый минимальный заряд среды какого-либо представленного космосом вещества, который вообще может существовать в природе.

Сам электрон естественно составлен из так называемых полуэлектронов и так далее, но указанные единицы так обозначенного заряда уже не имеют.

Практически, он как бы расщеплен в пространстве и собираем только под воздействием силы давления роста представленной космосом среды.

Вполне естественно, что природно созданный космический электрон отличается от земного, и его так обозначенные орбитальные позиции значительно сильнее.

Он гораздо устойчивее в среде и способен выдерживать очень большие нагрузки.

В конечном итоге, всё зависит напрямую от самого собираемого космосом вещества, или от самой обыкновенной радиоскопической космической пыли, которая присутствует практически везде и именуется так обозначенным космическим планктоном.

На основе этого планктона и формируются ранее обозначенные электроны, переходящие в кванты и создающие своеобразные позиции того или иного вида космически представленного вещества.

Таким образом, вся земного происхождения физика несколько отличается от природно космической, а значит, законы земной среды могут не соответствовать законам развития космических пространств.

Это значит, что применяемые в технологиях так обозначенные структурно молекулярные соединения, созданные на основе земных атомов, могут не выдержать соответствующего давления атомов космических, и любой практически созданный на Земле агрегат просто канет в бездну, будет сожжен или раздавлен огромным космическим давлением.

Для создания так называемых термоустойчивых аппаратов, необходимы несколько иные группы применяемых в космостроении материалов, добыча которых пока очень труднодоступна, но все же возможна здесь, на Земле.

Речь, конечно же, может идти только о так называемом земном ядре.

Именно его пребывающая внутри планеты структура обладает необходимыми компонентами для подобного рода строительства.

Потому, своеобразное развитие новых земного характера технологий так же необходимо, как и всё остальное, что связано с так обозначенной полезностью.

Самое главное в этом вопросе – «не перегнуть палку», то есть не наделать глупостей, а соответствующие технологии придут, как только на самой Земле станет гораздо спокойнее, наступит общий мир и порядок.

Способность человека несколько ограничивать свои неумные во многих жизненных вопросах интересы – и есть тот самый залог будущего спокойствия и общего миропорядка.

А пока до этого еще очень далеко, мы будем рассматривать вопросы, напрямую связанные с космосом и непосредственно происхождением человека.

Это, так сказать, для того, чтобы немного отвлечься от повседневных дел и поспособствовать своему личному самообразованию.

Потому, переходим в следующую главу, чтобы подтвердить сказанное и немного просветлить ум, забитый до отказа всякой земной ненужностью.

Глава 4. Молекулярно выраженная частота. Прогон среды

Если говорить о живых существах, в том числе, конечно же, и о людях, то нельзя не сказать следующего.

Всякое живое издает звук.

Хотя, по сути, тот самый звук, так сказать, не живого характера, а обыкновенное природное звучание, в виде периодически издаваемой частоты.

Что это вообще такое и почему сейчас этому уделяется внимание?

Постараемся разобраться в этом вопросе, как можно, проще, но с объяснением причин в несколько усложненном варианте.

Практически выделяемая в пространство частота – есть не что иное, как обычное колебательное движение присутствующих в построении внутренней среды того или иного вида существа так обозначенных атомов, а если точнее, то их электронов.

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.