

18+

Сергей Пилипенко

Кривая пространств

Сергей Викторович Пилипенко

Кривая пространств

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55715392

SelfPub; 2020

Аннотация

Книга знакомит читателя с настоящим, а не надуманным космосом, и дает строгие определения существующих космических величин. В ней раскрываются многие секреты космических пространств, и дается обширная информация о различных формах существования жизни. Произведение по-своему увлекательно и очень познавательно, так как содержит материал, аналогов которому на настоящее время просто нет.

Содержание

Пролог	4
Вступление	8
Глава 1. Созерцание	10
Глава 2. Распыление	18
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Пролог

Глубины самого космоса нами, конечно же, еще подетально не изучены. Не состоится то и в самое ближайшее время, и даже во время недалекого будущего.

В чем причина такой безысходности или своеобразного пессимизма в определении?

Причина, собственно говоря, одна.

Наша безответственность перед самим собой и перед всем тем, что в окружении просто зовется природой.

Наша своеобразная деградация, как существ умственного порядка и наше общее практическое устремление к жизни другого порядка вне всякой заботы вообще.

Именно этим насыщен до отказа весь мир, а потому и отказывается нам же служить верно. Ибо, прежде всего, всякое природное предполагает свое развитие, а значит, прилагаемый труд повседневного характера.

Человек же стремится к иному, и только поэтому в этих недостижимых целях он пропадает, следуя по одному и тому же проложенному в веках маршруту. И как не понять того всем, что это и есть тот настоящий Сизифов труд, что не приносит никакой пользы, а только отягощает события, да и само время, мало-помалу приближая все к общей и совсем не радостной развязке.

Таким получился тот самый первый изготовленный чело-

век устремлениями других, только желавших хоть как-то передать свое уже несколько другому, но все же человеческому происхождению.

Судить обо всем многообразии того мы соответственно не можем. Ибо не знаем других, не знакомы с их жизнью, да и вряд ли уже познакомимся, если брать за реальность то, что мы все в это время уже существуем. То есть, практически мы не достигнем того времени, которое возможно наступит и, как говорят, сведет нас с другими.

Но вместе с тем, мы все же можем прислушаться к тому голосу разума, что идет к нам извне, и хоть как-то поправить ситуацию, изменив в корне себя и свои устремления.

Но это всего лишь обращение к тем, кто, возможно, подобно мыслит в данное время. Иным же оно и не нужно. У них свои цели и они заблаговременно предопределены ими самими.

Потому, остается положиться только на уклад самого времени и доживать свое настоящее, чтобы с уходом в мир другой обрести совершенно иное будущее.

Но это надежды. И даже в них нет достойного успокоения, ибо Земля может потерять свой вес и просто потеряться среди огромного количества своеобразно таких же, что значит, не даст даже того, что после самой жизни возможно.

Все дороги в космос едины. И без какого-либо труда они попросту не даются. И если кто-то сейчас роговеет мыслью, что ему просто удастся отлежаться где-то, пока другие будут

настраивать все те дела земные и другие, то он, как всегда, ошибается.

Совсем скорое будущее в совершенстве покажет, что нет ничего дороже самой простой человеческой жизни. Все другое просто ничто, и оно в самом времени будет отторжено или попросту уничтожено.

В самом космосе законы неторжества справедливости просто отсутствуют. Там нет привилегий и нет достаточно сложных основ для таких состояний. Строго вакуумная среда своим высочайшим давлением способна исчленить всякое до одиночно состоящей простоты. Именно этим и регулируется подача всей справедливости, ибо законы подчинения ей строго присутственны в той самой среде.

Земля же – часть того самого космоса, хоть и исполнима в единичном порядке, как система целиком и выполненный жизненно организм.

Нам пока такие сведения мало известны и о том самом будет оговорено гораздо позже, когда мы все вместе перешагнем рубеж своей затхлости и отсталости.

В предложенном ниже к чтению материале Вы познакомитесь с частью тех космических величин и познаете некоторые законы той же среды. Все это совместно подразумевает знания, и наполнение своей собственной души откровенной единицей состоящего в среде ума. Он и далее будет возлагаться в жизнь, пока сама она будет присутствовать на Земле и пока не возродится тот, кто двинет дальше и забла-

современно позаботится о том, чтобы возродить тот же ум где-то в другой стороне.

Пока такового понятия просто не существует. Оно строго забыто временем всеобщего благоухания по земным, вожделяющим к себе страстям. Таковы пороги настоящего дня, и таковы пороки современного общества.

Готовы ли Вы изменить хоть что-то, и готовы ли применить именно себя в качестве движущей основы всего нового материального, вновь заходящего в нашу среду? Подумайте и поразмышляйте. Время тому лишь сопутствует и делает ставку только на ум. Чудесам возврата не будет. Все они безоговорочно остаются позади.

Впереди только жизнь и ее стремление к такому же истинному продолжению.

Вступление

Весь смысл данного написания заключается в следующем.

Дать возможность человеку посмотреть на себя со стороны и более подробно изучить то, что его же окружает.

Как выглядит человек из космоса, каковы его основные черты, какова роль его предназначения и т.д. – все эти вопросы будут присутствовать в нижеприведенном материале.

Самое сложное и самое простое сочетается в едином. Верх труднодоступности опускается порядкам ниже и заблаговременно упреждает, что жизнь низкорослого человекоподобного существа находится в непосредственной близости от реально существующей опасности всеобщего вымирания.

Этими словами сказано многое. Все зависит от самого человека. Так было, есть и так будет. Право на жизнь не отбирал никто. Даже существующий самый совершенный и тренированный в годах ум.

Всецело по всему можно сказать так: любая догма станет разбитой, а любой фактический ум потерпит свое поражение. Таково назначение всего материала и такова самоцель основного источника всех подобного рода знаний.

По существу, произведение раскрывает некоторые космические тайны и приоткрывает занавес между миром одних и мирами иных.

Как это и о чем идет речь – вы узнаете, только прочитав.

А здесь, в небольшом предисловии можно высказаться только так.

Всякая краткость всегда считалась талантом или его сестрой и т.п. Но не всегда талант сочетался с краткостью или с чем-либо другим, его упреждающе доказывающим.

Потому, талант – это не особая форма развития будь какой вложенной сверху мысли. Это широкая возможность определения чего бы там ни было и ярко выраженная способность демонстрации самого себя.

Несомненно, в данном представленном произведении будет присутствовать доля того самого таланта. Таланта стилистической исповеди – так правильно его обозначать.

Кому же он принадлежит – судите сами. Может, автору, а может кому-то и еще.

Здесь важно другое. Это каков смысл излагаемого целиком и какова величина самого раскрытия материала.

Это основное, что нужно знать о произведении и главное, что необходимо почерпнуть во всей нашей непрехотливой жизни.

А теперь, в путь или дорогу знаний, на которой зиждется весь свет и по обе стороны которого возведены дома с самой реальной протекающей жизнью.

Какова она – вы и попытайтесь рассмотреть хотя бы частично. Ибо для того, чтобы понять ее, необходимо гораздо больше, нежели просто космическое путешествие.

Глава 1. Созерцание

В глубинах космического пространства имеется нить, своеобразно называемая дорогой жизненно схожих пространств. Именно об этой нити или пространственной пасторали и пойдет речь в данной главе.

Укрупняя до миллионов, а то и больше, вполне можно рассмотреть ту самую нить и даже хорошо изучить ее, как самое необходимое в жизни всякого живущего существа.

Глубины космоса предрасполагают разное развитие. Но всех их объединяет одно. Это яркое выражение самой жизни или хотя бы стремление к такому выражению.

"Страницы" космополей огромны. Это не книга и не букварь, который надо изучать наизусть. Это сами пространства, соединенные между собой обозначенной в заглавии кривой пространств или нитью сшиваемой в одно целое книги космополей.

Правильность такого понятия заключается в очень простом. Нельзя отделить реально одно пространство от другого. И в то же время, они делимы и по-своему жизненно обустроены.

Линия границ полей осуществляет своеобразный раздел и частично руководит всем мирозданием для того, чтобы оно не распалось.

Каждый отдельно состоящий мир имеет свою номенкла-

туру развития.

Мир, именуемый земным, подразумевает под собой самую первую единицу из числа общего, счета. То есть, первый мир или мир первого порядка.

Так было задумано уже тогда, когда сам мир обустроивался по-земному и когда тот, кто это творил, был совсем "молод".

Уже последующие воспроизведенные миры имели и имеют другие значения согласно того же счета. И в целом, по рациональному исчислению составляют цифру 9.

Именно столько насчитывает часть космопространства, в которую вхожа сама Земля.

Но уже есть миры и следующих порядков, в итоге достигающие отметки двенадцати. Есть и отдельно состоящие пространства, обозначающие сами себя таким же образом.

Из всего вышеуказанного следует, что космомиры практически исследуемы и образуют свои системные единицы состояний.

Виды представленных миров совершенно разные. От "беспалости" до сращенности двух голов вида человекообразных существ.

Опустошенные миры или миры теней таким же образом и представлены.

Но обо всем этом поговорим несколько позже, а здесь продолжим саму тему основания космополей.

Итак, ясно или известно, что космополя объединены меж-

ду собой одной нитью. Она проходит между всеми полями и образует единую границу. Практически, не переходную и мало допустимую куда-то вовнутрь систем.

Каким же образом распространяется всякое сведение и как, по сути, выражается где-либо сам человек?

Чтобы ответить на эти вопросы, надо прибегнуть к необходимому в данном случае примеру.

Допустим, у вас в руках несколько воздушных шаров. Все они на одной нити и содержатся у вас в руке. Эта нить обвязывает каждый шар. Точнее, завязывает его "пупок" и простирается к другому, а уже затем проводится вам в руку.

Так вот, своеобразным разрешением этих вопросов и является допустимость подобного в самом пространстве космополей.

И в роли туго завязывающей нити выступает космическая пастораль.

Это часть движимого космического потока, который наглухо запирает все "раздутые" в бока обжитые космополя.

Такой поток также именуется космически индукционным. То есть, он вырабатывает свою собственную индуктивность и тем самым осуществляет своеобразный запор пространств.

В то же время, в нем присутствует немало единиц одного и того же поля ядерного сложения или групп одинаково векторальных чисел. Именно благодаря этому от одного мира переносится всякое сведение к другому.

При совпадениях единично обустроенных масс /групп/ формируется какая-либо колония магнитоустойчивых элементарных частиц, которая уносится общим потоком, вполне естественно содержа в себе какие-либо сведения.

Так происходит распространение любого вида познания и так вполне реально даже человек способен перепечь границы иного мира-поля. Конечно, не в натуральную величину, а в своем ядерном космосложении.

Таким образом, на основе всего вышеуказанного можно сказать, что:

движимая часть пространственного самоизлучения является массой переносимых в пространстве ультра-составляющих частиц от общего сложения ядерных основ космополей охвата.

Каким образом фигурирует данный поток и откуда берется его сила?

Для обоснования ответа возьмем следующий пример.

Пусть, сила охвата любой груды металлосложения будет равна примерно ему самому.

То есть, применимая сила сжатия будет равна силе состояния. В данном случае, возникает третья сила, именуемая силой равного приложения, или сила нейтрализации.

Если же груды металлосложения начинают свое движение, то соответственно развивается и другая сила, а уже следом и третья.

Таким образом, начало всякого движения естественно ма-

териальных частиц, коими являются непосредственно атомы и электроны, определяется, как возникновение силы динамического окружения.

Иными словами, возникает поток таких же материальных частиц. И если груд металлосложений несколько – то и сил сразу несколько.

От их преобладания над самими собой и возникает сила устойчивого перевеса.

То есть, возникает электромагнитное движение на основе движущихся частиц.

Сила всякого движения имеет направление. Оно всегда определяется своим маршрутом и ярко выраженной устремленностью.

То есть, движение материализуется от одного к другому. Это зависит от первоначального избыточного толчка созданного давления материально движимых частиц.

В порядке следования сила самоисчезает и общая масса потока самораспространяется, создавая, так называемые, поля прироста или условно выраженные нового типа сложения единицы космосреды.

Отсюда, берутся звезды, метеориты и прочие космотела. Естественно, этот процесс длителен, но не настолько, чтобы попадать в разряд вечности.

Итак, сила потока возникает от силы первотолчка окружного давления среды составления какой-либо геодезической величины.

Величина самого потока зависит от силы его составляющих. То есть, от присутствия ярко насыщенных материальных единиц окружных космополей. Вся теплепроводность потока заключается в передвижении масс частиц от одной величины космосложения к другой.

Это еще можно назвать эффектом самораспада ядерно состоящих групп элементарных частиц тел участников космосложений.

Эффект ядерного самораспада от составов групп материально сложенных тел из среды созвездий именуется общим радиопотоком, который обоснует всякую связь и реально воспроизводит магнитоиндукционное давление.

Итак, общий радиопоток регулирует состоящее внутри среды самораспада околосмическое давление.

Это значит, что если сила потока превышает то самое давление внутри среды, то среда является закрытой.

Если же этого не происходит, то она представляется открытой или раскупоренной, что грозит всеобщим изменением самих составов тел и всего того, что именуется просто жизнью.

Из существующих ныне девяти, связанных между собой миров, только несколько остаются закупоренными и до сих пор откровенно живыми.

Другая часть уже откупорена и ней натуральная жизнь отсутствует. Есть только первопричина жизни или ее "тень".

Таким образом, из этого следует, что всякое уплотненное

космопередвижение частиц является определенным ростом давления со стороны их самих на основы роста живой натуральной ткани.

Это значит, что охватывающий все космополя радиопоток способен выделять в любую среду роста особые единицы самораспада, которые непременно впоследствии окажут непосредственное внутреннее давление и создадут свои величины произрастаний в живом клетчатом виде или выразят хотя бы условно единицу собственного роста, то есть составят в околоземном пространстве свою матричную основу распространения.

Итак, делаем небольшой практический вывод:

кривая пространств, обозначенная общим радиопотоком от выработки космополей отдельных состояний, имеет свойство налагать свои условия на живо-продвигающуюся сеть разноразвитий и составлять целые фронты своего внешнего давления на среду сосредоточения отдельных единиц космополей.

Она же обладает индуктивностью, что дает возможность ее постоянного радиосбережения и составления новых экотермических групп присутствующих элементов среды радиососредоточения.

Защищенность того или иного окружного этим потоком пространства определяется в создании своего собственного вытесняющего давления от присутствия светоскопического характера единиц. Иными словами, свет – это давление, а

давление – это сама жизнь среды.

Это значит, что пока существует солнце или другого рода защита, внутреннего самораспада не произойдет.

Точнее, он будет идти в гораздо меньших размерах, нежели в других условиях. Из всего этого следует вывод:

любое воспроизведенное светотепло является своеобразной защитой от посягательства общего потока радикальных единиц сбережений.

Таким образом, способность выражения светотепла можно констатировать, как способность к определенному росту и всякому выживанию.

В данной главе много сущих неясностей, но все они преодолимы, если прочесть все то, что описано ранее и что последующе лежит за этим. (Имеется в виду такого же характера предыдущий материал). Переходим к изучению иного вопроса.

Глава 2. Распыление

Если "насытить" любое пространство до отказа каким-либо веществом, то оно неизменно воспроизведет свое яркое доказательство присутствия.

Каково оно – это зависит от состава самого вещества.

Во всех подобного рода произведениях неоднократно говорилось о том, что огненная масса или Солнце по-земному – это всего лишь часть пространства, никак не планета по своему смыслу содержания. Каково же то вещество, что составляет солнце и какова суть его исполнения именно в таком виде?

Рассмотреть данный вопрос нам поможет один пример.

Возьмем в руку колбу. Наполним до отказа ее водой и поднесем к свету или источнику любого тепла.

И в том, и в другом случае внутренний состав, то есть вода изменит свое состояние. Либо осветится, либо нагреется, что чревато испарением или общим вытеснением за пределы колбы.

Так вот. Если совместить одно с другим, то есть свет и тепло, то получится эффект двойственного порядка.

Это значит, что внутренний состав среды колбы /вода/ способен подвергнуться такому двойственному изменению.

То есть, среда способна отразить на себе двойное испытание и при этом удержать себя в рамках самой колбы, не ухо-

дя за ее пределы.

Такая среда может обозначаться, как среда отражения и среда поглощения.

Вещество, составляющее эту среду, именуется соответствующим образом. Это значит, что само солнце представлено именно в виде такого порядка вещества. Его же подвижность определяется, как подвижность самих масс пространства, несущих в себе то самое вещество.

Состав самого светила прямо либо косвенно определяем как числовое уравнение, выраженное активом присутствующих в горении радиоэлементов самораспада.

Вещество, определяемое как вещество горения, вполне закономерно воспроизводит эффект свечения от присутствующего сжатия иными элементами окружающей среды.

В данном случае, реально существует, так называемая, сила охвата ядерного окружения, погруженного в свою собственную атомную массу и имеющего свой атомно превосходящий численный векторальный ряд самозащиты.

Таким образом, вещество сжатия солнцезактивной среды является элементом продукта сгорания того же вещества.

Распыление "сгоревших" частиц в околокольцевом пространстве и создает то самое реально выраженное давление.

Иными словами, само солнце сохраняет свою активную среду сгорания и свечения. Пополнение актива вещества происходит за счет легко передвигающихся рядов векторов защит существующих молекулярных земных основ.

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.