

Струнные кольца отрицательной материи Вселенной

2025

Содержание

1. Струнные кольца галактик, звёзд и чёрные дыры.
2. Струнные кольца Солнца и климат Земли.
3. Струнные кольца планеты.
4. Загадки Урана.
5. Звезда по имени Солнце.
6. Реликтовое излучение Вселенной.
7. Синхронизация движения галактик.
8. Исчезновение группы звёзд и галактик.
9. Антиматерия во Вселенной.

Библиография

Струнные кольца галактик, звёзд и чёрные дыры

Гипотеза о присутствия вокруг любой барионной материи отрицательной объяснило множество проблем, вот некоторые [1]:

1. Объяснен принцип движения тел в космосе вокруг центральных тел (планет и т.д.).
 2. Отрицательная материя в виде струнного кольца объяснила тёмную материю, её форму и некоторые свойства, но пока мы не знаем её природу. Предполагаем, что она состоит из частиц, которые почти не взаимодействуют с веществом.
 3. Приливы и отливы, движение тектонических плит Земли т. д.
 4. Переход плазменного тор – шара в газовую тор – эллиптическую Вселенной, её форму.
 5. Тор – шаровое устройство Солнца и нашей Галактики.
 6. Тёмную энергию Вселенной.
 7. Место Галактики во Вселенной.
 8. Условие существования чёрных дыр.
 9. Конечность Вселенной .
 10. Тайны Луны и некоторых планет.
- Список можно продолжить до 94.

Идея о струнной природе отрицательной материи, при таком количестве объяснённых явлений из гипотезы

превращается в теорию струнных колец отрицательной материи (ТСКОМ). Под неё нужно подвести математическую основу с учётом струнного характера отрицательной материи со всеми её свойствами, определить из каких частиц она состоит. К сожалению, я не обладаю такими талантами. Направление исследования задаёт струнный характер отрицательной материи и искривлённое её пространство.

Статья вызвана повсеместным «открытием» чёрных дыр. Их находят в разных уголках Вселенной, в ядрах галактик, в центрах звёзд и так далее. От маленьких до гигантских размеров. Теория **ТСКОМ** определяет условия их появления. Об этом в данной статье.

В работе [1] рассматривалась тема чёрных дыр. Условием нахождения в структуре вселенных отрицательной материи являлось гарантией отсутствия их в ней, процессов при которых силы притяжения в определённых точках пространства имели неограниченную величину. Струнные кольца отрицательной материи не только обволакивают любое барионное вещество, но и присутствуют в составе её структурных элементов, где они занимают большую её часть. Об этом в другой книге. Своим присутствием в составе материи они перечёркивают возможность нахождения в их современное время во Вселенной. Теория струнных колец отрицательной материи (**ТСКОМ**) не опровергает возможность их

существование в принципе, но только во время своего отсутствия. Исчезновение материи произойдёт очень не скоро, а в конце существования Вселенной. Только с её (отрицательной материи) распадом положительная материя станет образовывать чёрные дыры. Этот процесс начинается с образования маленьких, гигантские же в начале и в середине существования Вселенной – плод фантазий, противоречие логики развития. Сейчас их находят в галактиках, в звёздах, на Солнце и так далее ...

Вся картина устройства Мироздания происходит от представления Большого Взрыва плазменно осколочным событием, в котором осколки – это вселенные, которые бывают двух видов: тор – шар, эллипс, Супер Большой Взрыв (СБВ). Снимок 1.



Снимок 1

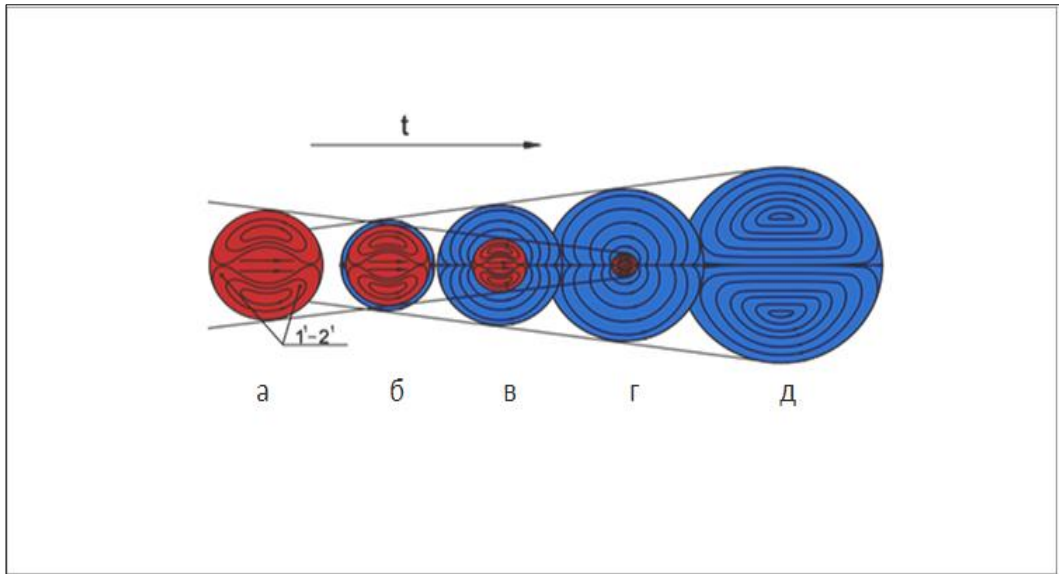


Рисунок 1

Процесс эволюции тор - шаровой Вселенной в тор – эллипсоидную вселенную, на **рисунке 1**. В момент, когда в середине вселенной находился огненный тор - шар, происходит образование спиральных галактик. Взрывная аннигиляция выбрасывает плазму и газ из ядра в искривление струнных колец.

Происходит заполнение внутренних струнных колец Вселенной галактиками. Как из плазмы образуются тор - шаровые и эллиптические сгустки [1].

Ядро спиральной галактики – это плазменный тор – шар, который в процессе эволюции, выбрасывает в обе стороны от себя, в рукава, плазму и газ. Из плазмы образуются тор – шаровые и шаровые звёзды.

Вселенная после полной аннигиляции наполняется тор – шаровыми, эллиптическими галактиками. Водород, конденсируясь на неоднородностях, образует

газовые звёзды разных типов. Сверхновые, взрываясь, образуют тор – шаровые звёзды, планеты и т.д. Солнце - тор – шар - результат взрыва сверхновой, вещественный состав которого подобен сверхновой. Из плазмы центра галактики могли образоваться звёзды больших размеров. В начальный период жизни Вселенной многие галактики в своих ядрах имели антиматерию. Она могла полностью или частично аннигилировать в ядре, или быть выброшенной в рукава или оставаться в ядре, образовавшейся спиральной галактике. В настоящем, они находятся во Вселенной в виде комет или огненных болидов. Тунгусский метеорит, скорей всего, из их группы. За время существования Земли, особенно в начале, их было много. Наша Галактика (Млечный путь) - это тор – шар, который дорабатывает свой ядерный запас, после процесса аннигиляции. Долго было непонятно устройство ядра нашей Галактики. 10 апреля 2019 года телескоп Event Horizon (ЕНТ) обнаружил в центре галактики Мессье 87, на расстоянии 50 миллионов световых лет, тёмное пятно. Астрономы увидели отверстие тора. Такое отверстие мы видим на Солнце ([youtube.com](https://www.youtube.com)), такое же отверстие во Вселенной, через которые мы видим черноту Мега – Вселенной (**пятно Эридана – пустота Волопаса**). Увидеть отверстие в торе можно, только если находится на линии или рядом с осью струнного кольца Вселенной, галактики, солнца.

Астрономы сделали не открытие массивной чёрной дыры, а подтвердили тор – шаровое устройство

ядра галактики. Они увидели отверстие тора, которое находится в середине Млечного Пути. Логическая цепочка замкнулась. Тор – шаровое устройство Вселенной, спиральных галактик и Солнца, после взрыва сверхновой - это тор – шаровое, динамичное преобразование материи Мироздания. Параллельно ему происходит образование звёзд, планет и т.д. методом конденсации материи на неоднородностях. Это происходит в искривлениях пространства струнных колец Вселенной, галактик, звёзд, планет.

Теория струнных колец отрицательной материи (**ТСКОМ**) полностью опровергает существование чёрных дыр во время её существования, тем более массивных. Она не противоречит ОТО А. Эйнштейна, а сдвигается на более позднее время.

Отрицательная материя своим существованием отвергает в современное время чёрные дыры.

А. На рисунке 2 цифрами 1 и 2 – это внешние и внутренние струнные кольца Вселенной, галактики, звезды. 3 – эллиптические галактики, 4 – спиральные, 5 – галактики из антиматерии и т.д. Отверстия торов по направлениям **S** и **Z** у всех трёх объектов похожи, но отличаются только размерами.

Б. Рассмотрим теперь спиральную галактику, где по искривлению пространства её струнных колец перемещаются кометы (болиды) антиматерии – 6, скопление водорода в неоднородностях - 7, взрывы сверхновых - 8 и т.д.

С. Третьими, в линии тор – шаровых объектов, будут звёзды подобные Солнцу, где в искривлениях струнных колец находятся планеты. Как появляются тор – шаровые звёзды ?

Солнце - это плазменный тор – шар, результат взрыва сверхновой.

В современной физике Солнце - это плазменный шар. Эта модель не может объяснить такие явления на звезде:

1. Причину поднятия орбиты Меркурия.
2. Аномально высокую температуру солнечной короны.
3. Малое количество солнечного нейтрино и другие.

Тор – шаровое устройство нашей Звезды легко их решает. Даже само её появление - это логичное и последовательное событие.

Рисунок 1 нужно рассматривать в обратном порядке, от **г, в, б, а**, где в конце плазменный тор – шар. Солнце в позиции **г** существует в виде маленького затравочного тор – шара, который растёт до **а** за счёт газа, находящегося в искривлениях струнных колец. Газ, пыль окружают тор – шар после взрыва сверхновой. Вселенная, спиральные галактики, тор – шаровые звёзды образовались в результате скоростных действий плазменных потоков, когда середина имеет большую скорость, чем её края, так образуется тор – шар. Что всегда выполняется строго при скоростном распаде плазменного тела. Тёмная материя в виде струнных колец отрицательно материи в корне меняет последовательность образования вселенных, галактик,

звёзд. Искривлённое ею пространство служило добавочным фактором, которое запутывало всю картину. Этому способствовало её свойство всё отталкивать и поэтому быть невидимой. На концах направления **S** и **Z** во Вселенной находятся пятно **Эридана** и пустота **Волопаса**, через которые мы видим бездну **Мега – Вселенной**. В спиральных галактиках, при нахождении на оси внешних струнных колец, мы видим в направлениях **S** и **Z** тёмное отверстие. Её приняли за чёрную дыру в центре галактики, «нашли» даже гигантские, которые раньше в упор не видели. Вхождение звёзд в отверстие **S** принимали за падение в чёрную дыру, а

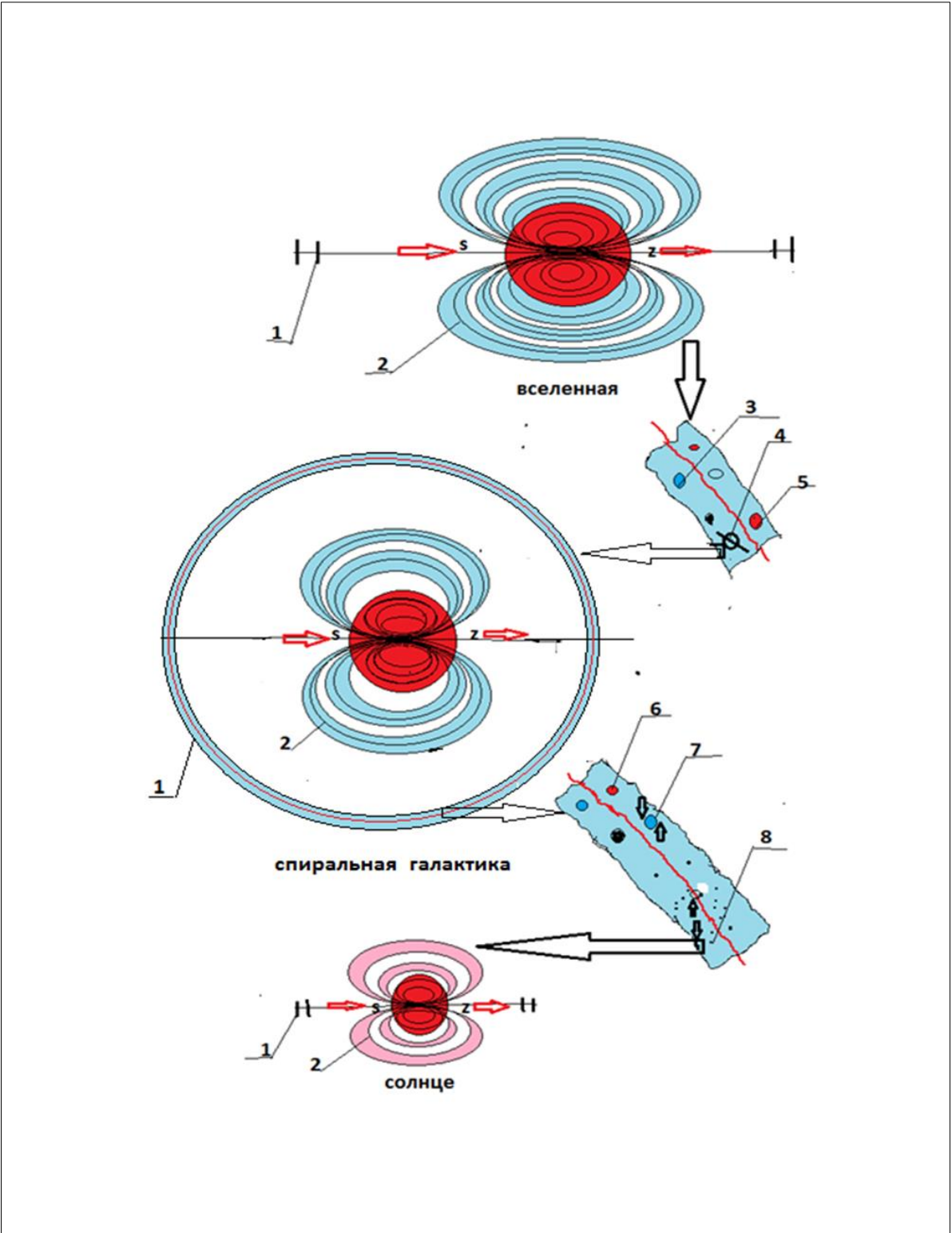


Рисунок 2

выход их из **Z** ставило в ступор, не могли понять, почему звёзды её покидают. Логика Большого Взрыва от вселенных, галактик до звёзд, гипотезу нахождения чёрной дыры в центре галактики, ставит под сомнение.

Астрономы открыли тор – шаровое устройство ядра спиральной галактики, а не чёрную дыру в ней.

Выстроилась логическая цепочка рассуждений о тор – шаровом прошлом Вселенной, тор – шаровом устройстве спиральной галактики, тор – шаровом ядре нашей звезды. Главное, всё это подтверждается и другими явлениями.

Такое представление БВ решает многие проблемы Вселенной. Данная статья служит опровержением нахождение в современное время в космосе чёрных дыр.

Это вытекает из свойств отрицательной материи, которая своими внутренними и внешними струнными кольцами обволакивает любое барионное вещество и не даёт ему стекаться в точку сингулярности. Их присутствие позволит образоваться плотному веществу, но не материи чёрной дыры.

В статье не рассматривается образование звёзд методом конденсации газа на неоднородности с последующим их взрывом, образование эллиптических звёзд (осколки от образования тор – шаровых звёзд, когда плазма

закручивается в одну сторону), образование планет и т. д. [1],[2].

Струнные кольца Солнца и климат Земли

Определяется будущее нашей планеты, которая просуществует, при такой скорости расширение внутренних струнных колец Солнца, не долго. Происходить быстрый подвод к Земле по трубкам внутренней отрицательной материи аномально высокого тепла из глубин Солнца - главная причина изменения климата на нашей планете. Земляне изменение климата на планете, в первую очередь, связывают со своей деятельностью, что естественно. Она всегда на виду и виден её результат: это вырубленные леса, загрязнение океанов, морей. Выбросы в атмосферу вредных газов, пожары и т. д. Как результат - это потепление климата, таяние ледников, лесные пожары, рост площадей пустынь, огромный урон фауне и флоре планеты. Человек признаёт негативные последствия своей деятельности и предпринимает необходимые меры, но результата не видно. Набирая материал для статьи, я обратил своё внимание на нашу звезду, и взглянул на всё с точки зрения струнных колец отрицательной материи. Получилось очень интересно. Разрозненные ранее факты с их помощью сложились в логически стройную картину. Открылась главная роль Солнца, в процессах, происходящих на Земле. Негативное влияние человека на природу Земли

не отрицается. Оспаривать это глупо. Анализируя процессы, происходящие на планете, приходишь к другим выводам. Как можно объяснить такие явления: смещение полюсов магнитного поля и аномальное его уменьшение, излучение частиц, исходящее из полюсов планеты. Рост землетрясений, извержение вулканов, повышение температуры воды в морях и океанах, повсеместное таяние снега и ледников, подземный гул в некоторых областях планеты, провалы в зонах вечной мерзлоты, стекание вод океанов в земную кору, опускание уровня грунтовых вод и т. д. нужно было объяснить. А в космосе – это исчезновение колец Сатурна. У всех этих явлений общая причина. Понять, как все эти процессы могут быть производными одного, можно, если представить магнитные силовые линии струнными кольца отрицательной материи, в искривлении которых происходит движение электрических зарядов. Так образуется магнитное поле. Искривление пространства отрицательной материи своеобразные трубчатые путепроводы, по которым происходит движение энергии и материи. Основной вклад в изменение климата на планете вносит Солнце и процессы, происходящие в нём. Начнём от звезды. На **рисунках 8,9** (ниже в книге) показано как происходит подъём внешнего струнного кольца Солнца, по которому движется Меркурий. Внутренние струнные кольца звезды, распухая, начинают приближаться к Земле. По ним частицы с высокой энергией из середины звезды, через **точку А**, доходят до планеты в

большем количестве. Энергия Солнца через **точки А** и **Б** подводит к Северному и Южному полюсу.

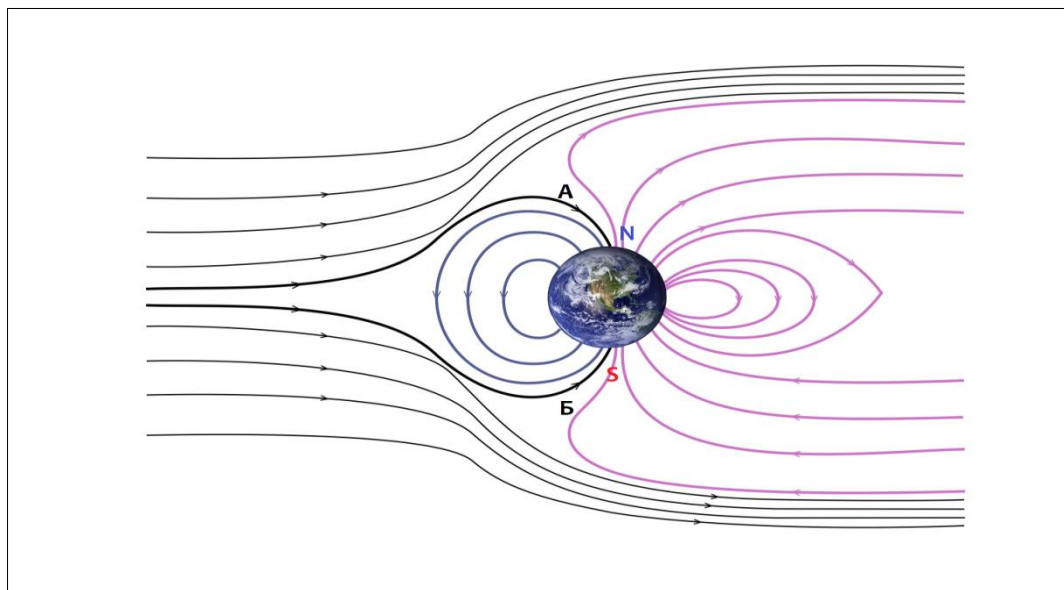


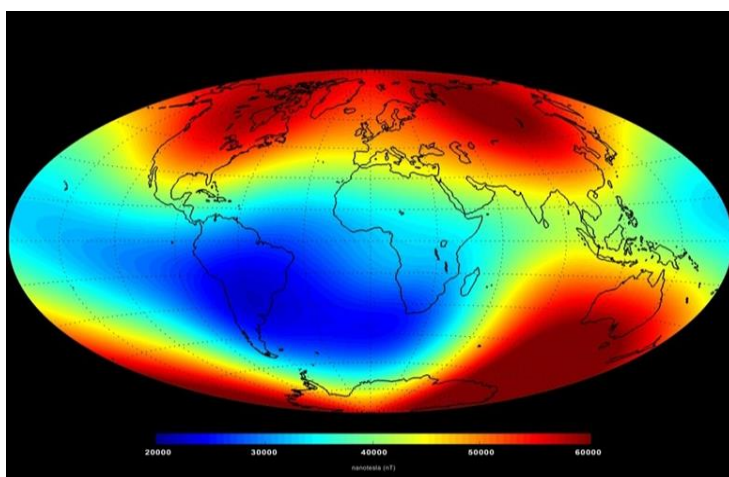
Рисунок 3

Тепло идущее от звезды, обозначено чёрными линиями. **Рисунок 3**. Его подвод к Земле происходит через его полюса - это самые незащищённые точки на планете.

Об этом говорит обнаруженное недавно Антарктической импульсной переходной антенной НАСА – ANITA излучение, исходящее из южного полюса Земли. Думали, что на антенну попали отражённые от Земли частицы из космоса. Плазмоны Солнца, минуя три защитных слоя Ван Аллена через полюса планеты, разогревают его ядро, проникая в него с двух сторон. При этом южный полюс мигрирует со скоростью порядка 10км/год, а северный полюс перемещается со скоростью 50 км/ год в сторону Сибири. Почему так происходит?

Проникновение плазмонов разогревает ядро планеты,

увеличивая этим его объём. Усиливается скорость перемещения металлов магмы, что несёт собой усиление движение заряженных частиц, а оно к усилению магнитного поля Земли, повышению температуры, к увеличению объёма его недр. Это приводит к усилению вулканической деятельности, деформациям земной коры, землетрясениям. 2018 год на них был щедр.



Снимок 2

Разлом земной коры вдоль западного побережья Латинской Америки увеличился. Через него в недра Земли стала проникать океаническая вода.

Соприкосновение её с раскалённой магмой вызвали взрывы водяного пара, которые гулом разносились по всей планете. **Снимок 2.**

Вода под корой в этом районе Земли охлаждала магму, это замедляло движение расплавленных масс, и как следствие, электрических зарядов. Уменьшалось магнитное поле от Латинской Америки до южной

оконечности Африки. Проникновение океанической воды в районе Марианской впадины было причиной уменьшения магнитного поля над северным полушарием Тихого океана. Утеkanie воды в земную кору, понижение уровня грунтовых вод было замечено ранее. Проникновение океанических вод через разлом на западном побережье Латинской Америки было сильнее, нежели в Марианской впадине. Поэтому Южный магнитный полюс в перемещениях был медленней Северного на 40км/год. Блуждание Северного полюса по этой причине усилилось, потому что земное ядро с северной стороны было нагрето сильнее. Неравномерно нагретая магма ядра планеты - причина быстрого метания Северного полюса, движение его в сторону Сибири и медленное перемещение Южного полюса. Солнечные частицы через полюса разогрели ядро Земли. Электрический ток по магнитным силовым линиям, по искривлению пространства отрицательной материи (об этом в другой книге), стали перемещаться от одного полюса к другому с разной скоростью. Проникновение плазмонов через полюса вызвало общее потепление климата. Электрический ток и тепло ядра планеты по каналам отрицательной материи (магнитные силовые линии) проникало во внешнюю оболочку и в атмосферу Земли. Вода в морях и океанах стала теплее, это вызвало таяние северных и южных снежных и ледовых масс, таяние ледников в горах, усиление штормов и ураганов,

отступление вечной мерзлоты и образование провалов в почве. **Снимок 3.**



Снимок 3

По искривлению пространства струнных колец отрицательной материи (электромагнитные линии) протекает электрический ток, частицы, подымается энергия от ядра Земли. **Рисунок 4.**

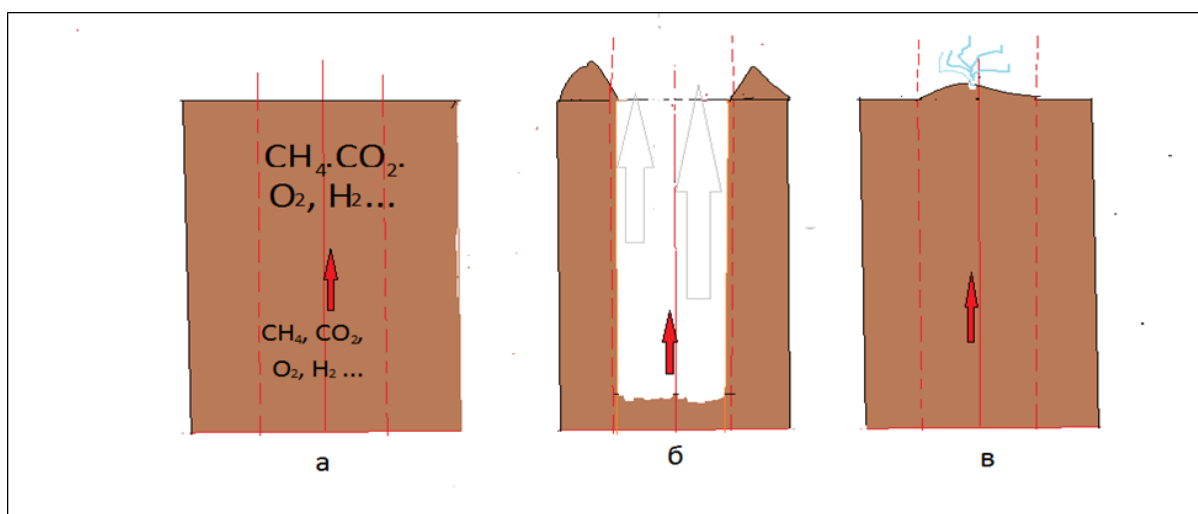


Рисунок 4

Поэтому в верхней части почвы, если её корка прочная, происходит скапливание газов а, которые, вырываясь, образуют в земле аккуратные отверстия б. Его диаметр равен размеру искривления пространства, создаваемое струной (красная сплошная линия).

Рисунок 4 в - это случай слабой почвы, когда газы просто выходят. Сильные пожары лета 2019 года в Красноярском крае связаны с перемещением северного полюса к Сибири. Причина пожаров в Австралии можно также связать с излучением, идущим из глубин Земли по магнитно - силовым линиям (струны отрицательной материи). Огонь прошёл, почти одновременно, на большой площади. Эта странность в пользу настоящей версии. Излучение, идущее из Земли, может быть причиной вспышек заболеваний (птичий грипп, ВИЧ, Эбола, коронавирус). Солнечное излучение усиливает мутацию микроорганизмов. В будущем возможны и другие заболевания. Во всех процессах на Земле и в космосе, где постепенное исчезают ледяные кольца Сатурна, который находится намного дальше Земли, виновно Солнце. Причина этих явлений логично объясняется внутренними солнечными кольцами. Без них связь между ними установить было бы трудно.

Главное, события эти происходят стремительно, что очень странно. **Причина всех этих явлений - излучении идущее из Земли по искривлению пространства отрицательной материи (магнитно-силовые линии), вызванное активностью Солнца.**

Если бы причиной потепления была человеческая деятельность, то трансформация климата на планете происходила бы постепенно. Как можно бороться с ней? Как можно уменьшить приток солнечной энергии к полюсам планеты? Как нужно их защитить?

1. Развёртывание защитных экранов в космосе напротив полюсов.

2. Сверление скважин в районах вулканов или на стыках литосферных плит для запуска океанической воды в мантию Земли. Кора в этих местах тоньше.

3. Взрыв в максимально глубокой скважине ядерного заряда в Северном – Ледовитом океане, в районе Северного полюса, что также даст возможность проникновения холодных арктических вод в мантию Земли. Нужно остудить плазму под Северным полюсом. Первые два метода требуют огромных денег. Средняя температура океанов катастрофически быстро растёт, что грозит гибелью его животного мира. Что это значит для человечества, все понимают. Взрыв может спровоцировать сейсмическую активность, но вред от гибели океана во много раз больше. Природа со временем с этим справится, но уже без нас.

Струнные кольца планеты

В первой книге [1] образование планет рассматривалось в аналогии с образования эллиптических вселенных, только при взрыве сверхновых. Попадая в искривление пространство внешних колец тор -

шаровой звезды пыль, газ и т.д. формируют в них планеты земной группы и газовые планеты гиганты. Механика их появления на **рисунке 5**, где закручивания вещества объекта происходит только в одну из сторон, вправо или влево. Планета похожа на пирамидку из листов, набранную на центральную ось, где каждый лист – это набор внутренних струнных колец вложенных друг в друга. Лист с набранными кольцами пересекался осью-диаметром, что определяло структуру всех планет. В позиции **2**, вида с боку видны полосы, которые параллельны экватору. Эти слои формируются внутренними струнными кольцами отрицательной материи, которые образуют круглые листы струнных колец. **Рисунок 6 (1, 2, 3, 4, 5).**

Особенно это хорошо видно на газовых планетах. Где выходы осей - диаметров листов, на планетах земной группы, определяли некоторые вулканы, а на газовых планетах – это постоянные огненные завихрения на слоях. На **снимках 4** спутника Сатурна Дионе хорошо видны длинные, тонкие, светлые параллельные друг другу полосы (зелёные стрелки). Планетологи Э.

Мартин и А. Патхоф построили карту таинственных линий Дионы и сравнили их с линиями, найденными на других небесных телах. Как появились эти линии, учёные не могли объяснить. Их разгадка лежит в начальном этапе образования планет.

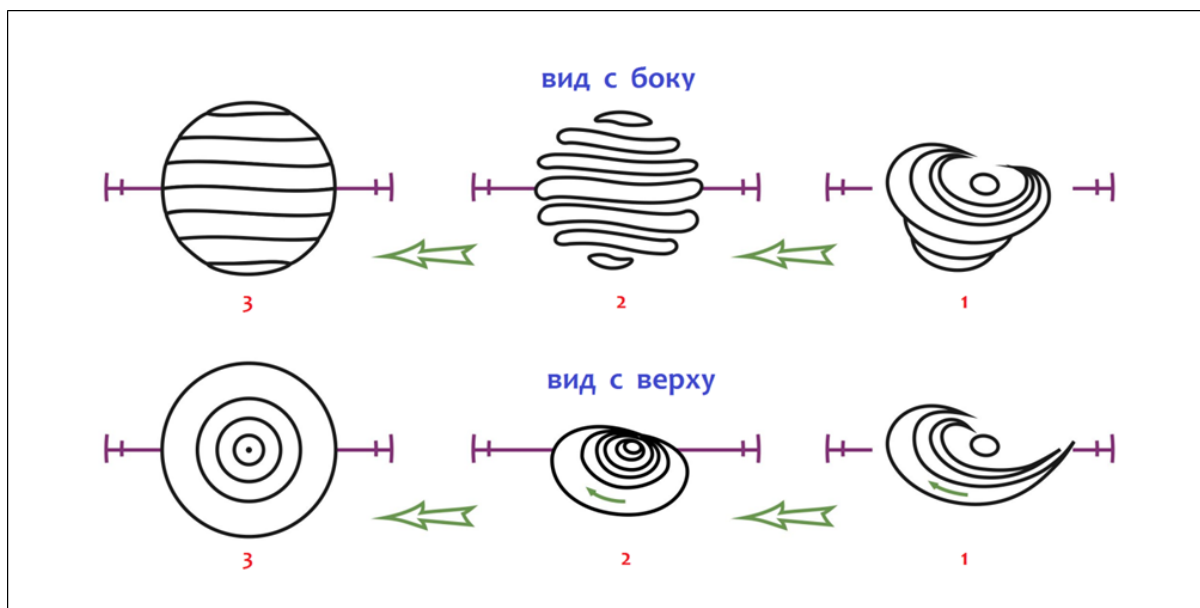


Рисунок 5

Внутреннюю структуру определяют внутренние струнные кольца, которые хорошо видны на газовых гигантах - это шестиугольники на их полюсах. Как они получаются в [1]. На **рисунке 5** показано формирование планеты земной группы, где космическая пыль и другие составляющие образуют эти небесные тела. Вращение материи происходит вокруг вертикальной оси, которая определяет её полюса. Вращение происходит слоями, которые определяют внутренние струнные кольца космического тела, расположенные на вертикальной оси. **Рисунок 6**. Где оси листов **1, 2, 3, 4, 5** могут определять вулканические выходы из центров листов **a, b, v, d, g**. Доказательство таких процессов при формировании планетных систем на **снимке 4**. Светлые

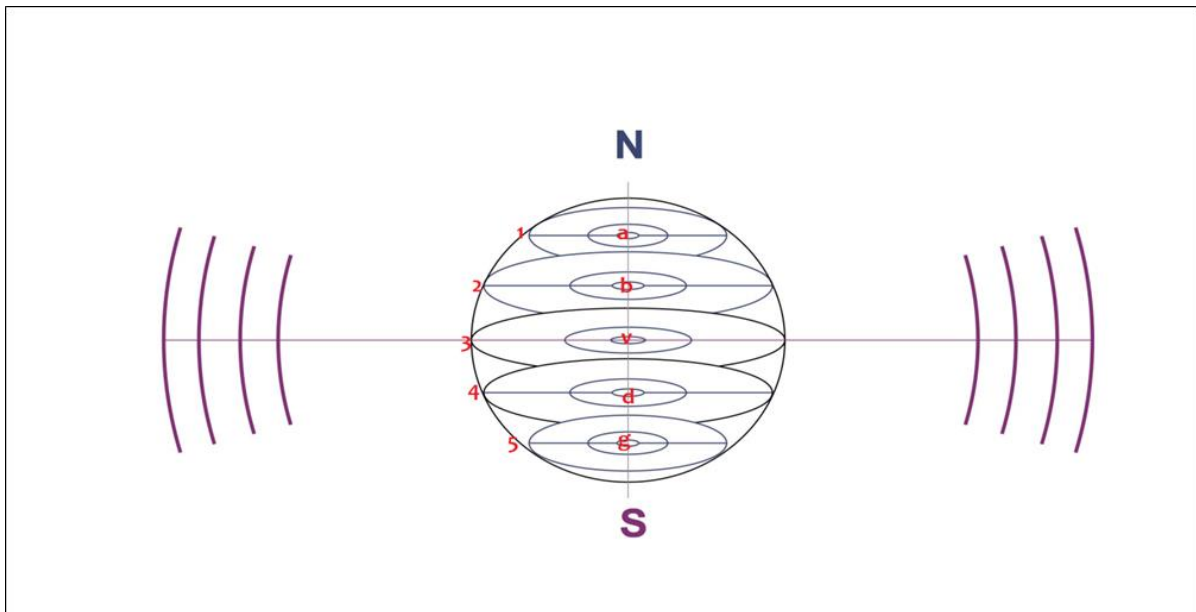
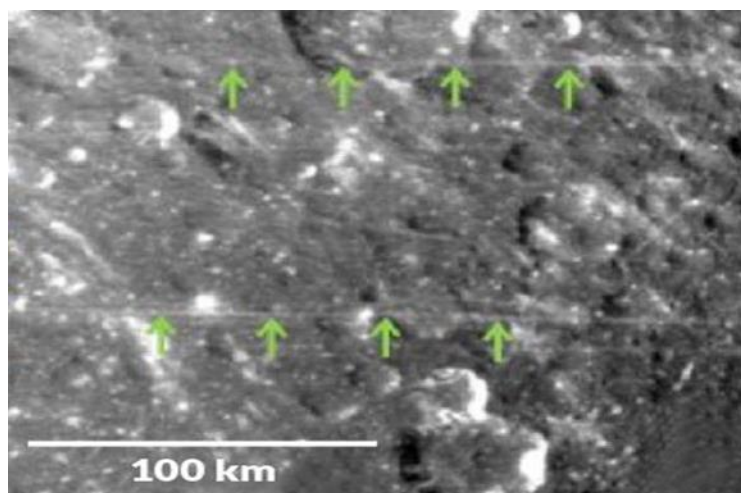


Рисунок 6



E.Martin and D.Patthoff/GRL 2018

Снимок 4

прямые линии это слои, которые определяют внутренние струнные кольца. В газовых планетах такое формирование космического тела хорошо просматривается, где на полюсах видны шестиугольники. Оболочка Юпитера расчерчена строго параллельными полосами, где выходы осей листов должны совпадать с вихрями в атмосфере, многолетнее

постоянство которых удивляет. Что служит доказательством правильности **рисунка 6**. Такие линии были и на Земле, но движение континентов, водная эрозия, растительность и другие факторы давно их уничтожили. Выходы некоторых вулканов могут совпадать с осями листов внутренних колец. Например, вулканы на Камчатке и вулканы в Исландии. Они на одной параллели, а широта может и не совпадать. По идее они должны находиться ровно на 180 градусов друг от друга. Но нужно учитывать, что при вращении оси листов могут изгибаться. Если они на одной параллели, значить они с одного листа. Внешние струнные кольца опоясывают космические тела по экватору.

Загадки Урана

Далее с помощью отрицательной материи некоторые тайны планет получают полное, логичное объяснение. Загадку Урана многие пытались решить, но ничего предложено не было. Почему Уран лежит на боку? Его центральная ось почти параллельна солнечной плоскости. Он катится одним полюсом к Солнцу 42 года, затем переворачивается к нему другим полюсом и катится 42 года, до следующего поворота. Почему так происходит? Разгадка во взаимодействии струнных колец отрицательной материи Солнца и Урана.

Планета катилась по солнечному струнному кольцу

(точка **Z**), где солнечная струна охватывалась струнными кольцами Урана. При пересечении солнечной оси Уран переворачивался на 180 градусов и продолжал двигаться по обратной стороне струны, до новой встречи с осью. Может быть, Уран просто касается одной стороной своих колец солнечного кольца, а при пересечении оси переворачивается на 180 градусов. **Рисунок 7.**

Подобно вращалась в космосе **гайка Джанибекова**. Но переворачивание обусловлено низким расположением центра тяжести и растяжением струнных колец самой гайки (юла). Стержень болта начинал вращение не только вокруг своей оси, но и совершать прецессию вокруг оси, что было причиной переворачивания гайки. В этом вращении определяющую роль играли струнные кольца отрицательной материи, которые окутывают нижнюю часть гайки. Её центр тяжести располагается с широкой части.

Нужно учитывать особенность струнных колец растягиваться и вращаться вокруг оси. Плоскость колец перпендикулярна оси вращения гайки. **Пример:** Переворот юлы.

Вторая странность Урана в аномально низкой температуре на её поверхности -224С. Нептун, который находится от Солнца на 1,6 миллионов км дальше, имел -200С. Странное распределение солнечной энергии по поверхности планеты.

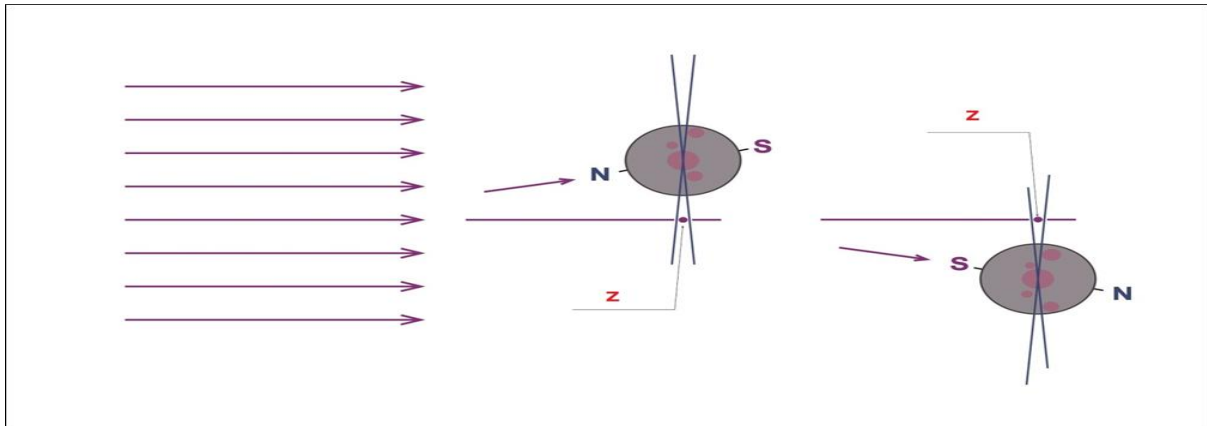


Рисунок 7

Во-первых, солнечная энергия освещает только полюса планеты. Энергия Солнца по магнитным силовым линиям быстро уходило в глубину Урана, разогревая небольшое ядро. Затем тепло по струнной оси планеты выходит на поверхность только в районе экватора. Остальная часть Урана меняла температуру незначительно. Значение имеет химический состав ядра и атмосферы Урана и многослойность газового состава. Уран – газовая планета. Ядро планеты сосредоточено в центральной части, в районе экваториального листа отрицательной материи. Разогретое ядро отдавало тепло по осям в места на экваторе (розовые круги).

Во-вторых, магнитное поле планеты меняло своё направление каждые 17 часов 44 минуты. Какие происходили процессы в глубинах, можно только гадать. Предположительно, быстрая смена направления магнитного поля это результат борьбы энергии Солнца с тепловыми процессами в ядре Урана. Вся энергия Солнца уходило на перемагничивание, поэтому

атмосфера планеты была холодней, чем атмосферы Нептуна.

В-третьих, Уран при переворотах не терял свои спутники, что можно объяснить нахождением их в искривлениях пространства её струнных колец и свойствами самой струны. Разве можно это объяснить равенством центробежных и центростремительных сил. Как при переворачивании можно сохранить это равенство?

Звезда по имени Солнце

Устройство магнитных силовых линий в виде трубок с отрицательной материей, по которым движется энергия в виде тепла и зарядов, наиболее полно и последовательно раскрывает некоторые тайны Земли. Сделав такое предположение, мы их один за другим легко объясним.

В книге [1] наше Солнце представлено в виде плазменного тор – шара, который удерживается в сжатом состоянии с помощью внутренних и внешних струнных колец, в искривлении пространства которых вращаются планеты. Современная шаровая модель звезды не может объяснить:

1. Дефицит нейтрино.
2. Аномально высокую температуру короны Солнца.
3. Вращение перигелия и подъём орбиты Меркурия.
4. Щербатое и дырявое Солнце.

5. Явление двойного Солнца и одновременного его заката и восхода.

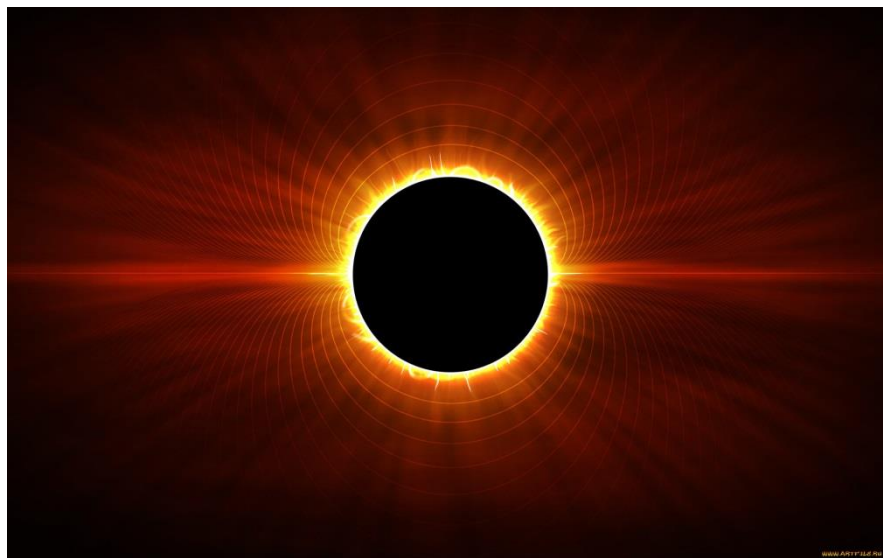
6. Свечение Луны.

1. Дефицит нейтрино в излучении Солнца обусловлен вращением плазмы, которое снижает температуру внутри звезды. Она высокая, но для получения нейтрино в большом количестве её недостаточно.

2. Аномально высокая температура короны Солнца создается внутренними струнными кольцами, которые выходят с глубины звезды на поверхность в районе входа и выхода осей. Внутренние струнные кольца, по мере расхода топлива звезды, распухают. По ним, как по трубам, энергия из центра приходит в корону, это и определяет её аномально высокую температуру. Это миллион и больше градусов. В это время, поверхность звезды имеет 5000 – 6000 градусов. Такую разницу не объяснишь перемагничиванием и другими процессами.

3. На современном **снимке 5** мы видим внутренние струнные кольца Солнца. Астрофизика называет их магнитно-силовыми линиями. Струнные кольца отрицательной материи окружают любое барионное вещество, но без заряда. Струнные кольца металлических ядер могут проводить электрический заряд, создавая этим магнитное поле. Снимок внутренних струнных колец Солнца нам ясно и чётко говорит о внутреннем устройстве звезды. Мы видим

два полюса плазменного тор – шара с двусторонними выбросами. Струны



Снимок 5

отрицательной материи своим присутствием выявляют внутреннюю структуру звезды. После этого представление её в виде простого плазменного шара считаю ошибкой.

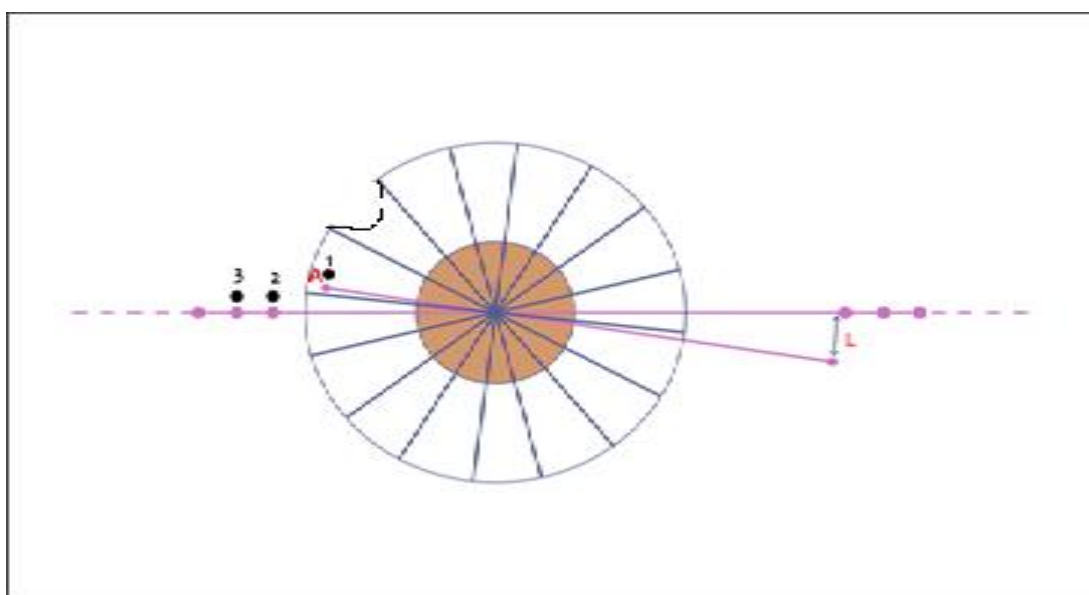


Рисунок 8

Магнитно - силовые линии с зарядом частиц - это отрицательная материя, по искривлению пространства которого могут проходить электроны и энергия (тепло, излучение).

Для Вселенной поперечное сечение искривления пространства идёт с размеров электрона до размеров, в которые могут входить сотни, тысячи галактик (струнные кольца Вселенной).

Наше родное светило имеет форму тора, сжатого притяжением его барионного вещества до состояния шара (тор – шар). [1].

Почему прецессия перигелия орбиты Меркурия от плоскости экватора Солнца в 5701 (угловых секунд **L**) за столетие. **Рисунок 8**. (Точка **1**- Меркурий, **2** – Венера, **3** – Земля.) Причина во внутренних струнных кольцах звезды, которые освобождаясь от плазмы, распухают и начинают приподнимать свои внешние кольца, по которым вращаются планеты, начало положил Меркурий. Только тор - шаровая модель Солнца объяснит явление щербатости, когда края солнечного диска неровные, с углублениями. Они совпадают с пространством между листами внутренних струнных колец звезды.

Пока гравитация барионного вещества сохраняет её центральную часть в форме тор – шара, ей в этом помогают струнные кольца отрицательной материи. В противном случае, кольца отрицательной материи расширяясь, разорвут маленький тор – шар. Так произойдёт гибель и нашей звезды. В нашей

галактике появится ещё одна планетарная туманность. Свободные от ядерного топлива, внутренние струнные кольца Солнца приближаются к Земле, меняя этим климат на планете.

4. В интернете ([# kramola youtube.com](#)) демонстрируется фильм, где показывают дырявое Солнце, где наша звезда с большим отверстием в центре. Официальная наука это событие никак не комментирует, оно просто игнорируется. Это не вписывается в современные модели звезды, где она представлена в виде шара. Солнце в виде тор – шара прекрасно объясняет данное явление. Отверстие на солнечном диске появляется в момент прохождения Земли по оси Солнца. (Смотреть в направлении стрелок). Отверстие мы видим на диске звезды.

Рисунок 9.

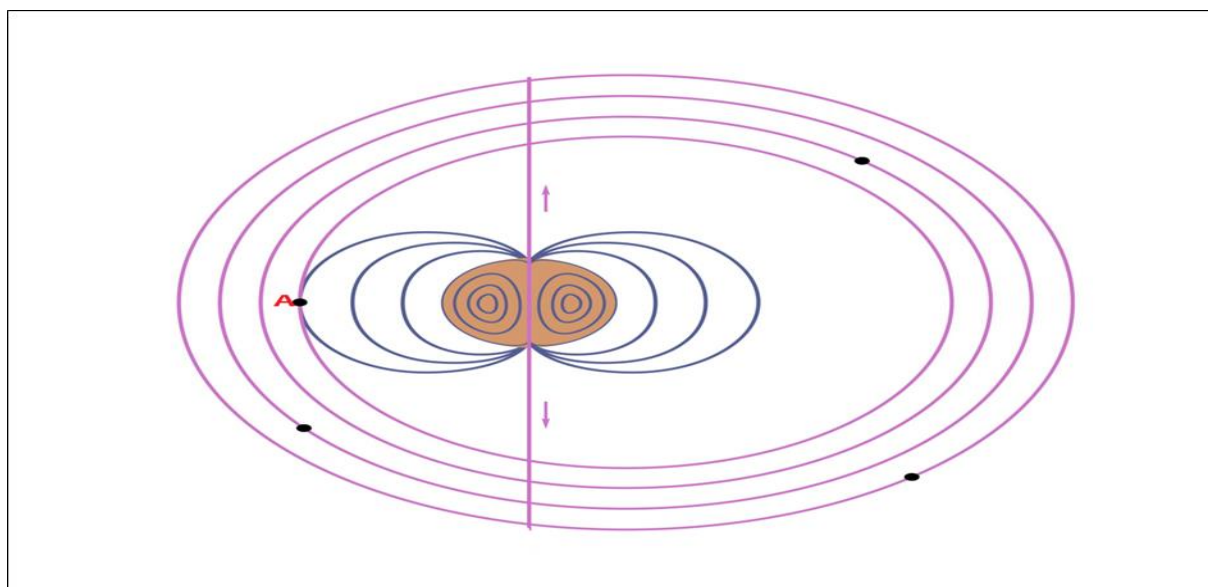


Рисунок 9

Явление двух Солнц служит доказательством струнной природы отрицательной материи, которая располагается на солнечной планетной плоскости. Свет звезды, попадая в искривление струнного кольца, раздваивается, поэтому на небе мы видим два Солнца. Это хорошо проявляется, когда звезда в апогее. Струнные кольца Солнца, Земли, Луны и планет, располагающиеся между нами и Солнцем - источники других оптических явлений.

6. Струнные кольца Земли и Луны виновны в таком явлении как «свечение Луны» на ночном небе, когда она полностью закрыта диском Земли. Спутник не освещается Солнцем и должен на ночном небосводе быть чёрным кругом, но мы видим освещенную поверхность. Впечатление, что Луна сама испускает свет.

Рисунок 10.

Разгадка: Лучи Солнца (1) по струнным кольцам Земли (2) и Луны (3), огибая Землю, падают на спутник, создавая эффект освещённости её поверхности при полном экранировании Землёй (2).

Другие оптические эффекты Луны также происходят по вине искривления пространства струнными кольцами, где энергия от звезды продвигается по этим путепроводам.

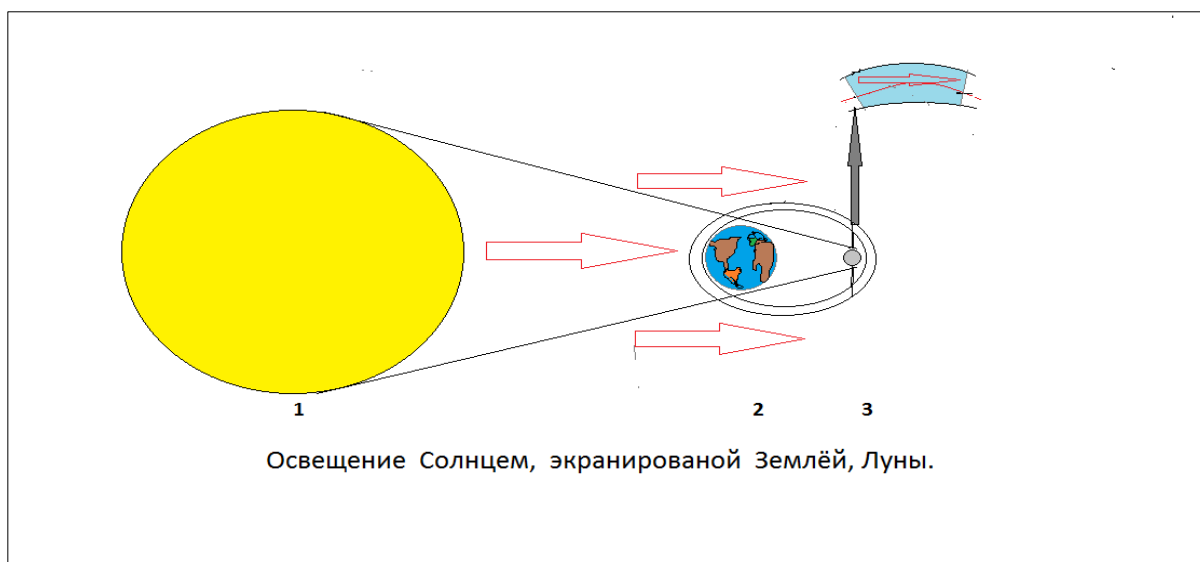


Рисунок 10

На **рисунке 10** струнные кольца Луны не изображены.

Реликтовое излучение Вселенной

Открытие реликтового излучения послужило доказательством плазменного прошлого Вселенной, когда из всего спектра первоначального излучения Большого Взрыва остаётся слабое. Излучение с большой энергией его покинуло, а другое с низкой осталось. Если Вселенная была расширяющейся и бесконечной, она была бы свободной от энергии БВ. Что же держит реликтовое излучение во Вселенной? С начало Большого Взрыва прошло 14 000 000 000 лет, а оно не покидает его. Реликтовое излучение перемещается по искривлению пространства струнных колец Вселенной. Её энергии не хватает для преодоления стенок искривления.

Реликтовое излучение находится в ловушке струнных колец отрицательной материи - доказательство струнного устройства Вселенной и его конечности. Излучение с высокой энергией смогло покинуть Вселенную, а реликтовое по искривлению пространства отрицательной материи будет вращаться «вечно», то есть очень долго.

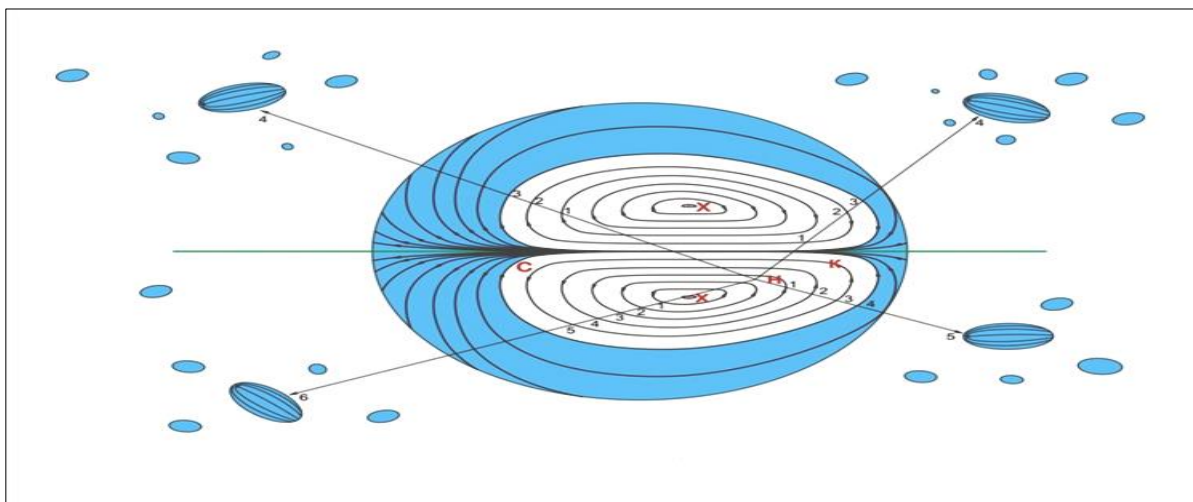


Рисунок 11

В расширяющейся Вселенной, в первом миллиарде лет, реликтовое излучение должно было исчезнуть. Оно не может преодолеть стенки искривлённого пространства отрицательной материи (струн) Вселенной.

Синхронизация движения галактик

Каждому струнному кольцу Вселенной соотносится некоторый диапазон скоростей галактик.

Скорости их равны, поэтому создаётся впечатление синхронности их движения. Рисунок 12.

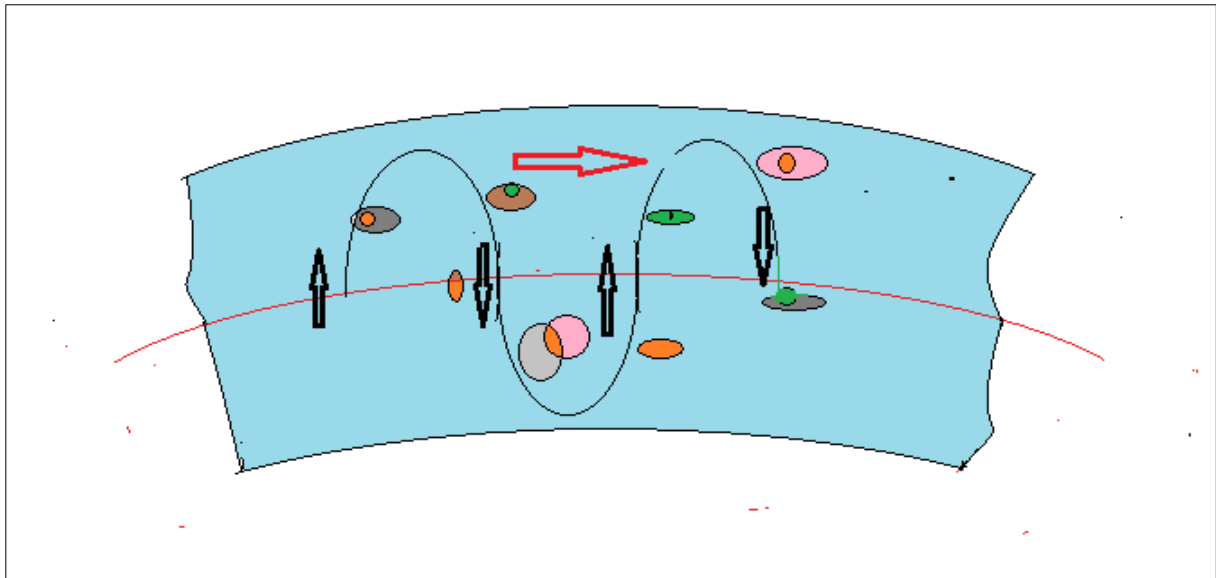


Рисунок 12

Галактики движутся параллельно или вращаются вокруг струнного кольца Вселенной. Вращение происходит по спирали с разным шагом. В начальный период существования Вселенной скорости галактик сильно различались. Столкновения друг с другом со временем стабилизировало их скорости, движение синхронизировалось.

Если смотреть в торец струнного путепровода, то нам открывалась картина вращения галактик вокруг общего центра. Без знания устройства струнного кольца отрицательной материи с её искривлением пространства, это казалось странным. Вокруг какого центра они вращаются.

Скорости галактик в трубопроводах струнных колец отрицательной материи от точки **X** к внешней стороне тор – эллипсоида растут, создаётся впечатление расширения Вселенной. **Рисунок 11.** Это ошибочно

истолковали как действие тёмной энергии. В современное время её в тор – эллипсоидной Вселенной нет. Пока существуют внутренние и внешние струнные кольца отрицательной материи они не дадут Вселенной расширяться.

Исчезновение группы звёзд и галактик

Астрономы зарегистрировали в космосе это необычное явление. Объяснить его не смогли. Струнное кольцо и ось Млечного Пути определяет путепровод, по которому движется Солнце и планеты.

Только находясь на оси Галактики, мы можем видеть уходящие от нас группы звёзд, которые «исчезали» за поворотом путепровода. Свет от них не мог дойти до нас, он большей частью уходил в сторону.

Недавно астрономы заметили, как внезапно потухла галактика ХММ – 2599 , в которой находилось примерно 300 миллиардов звёзд. Как это могло произойти?

«Исчезновение» галактик может происходить только на струнном кольце Вселенной. ХММ – 2599 также исчезла за «поворотом». Других объяснений нет. Рисунок 13.

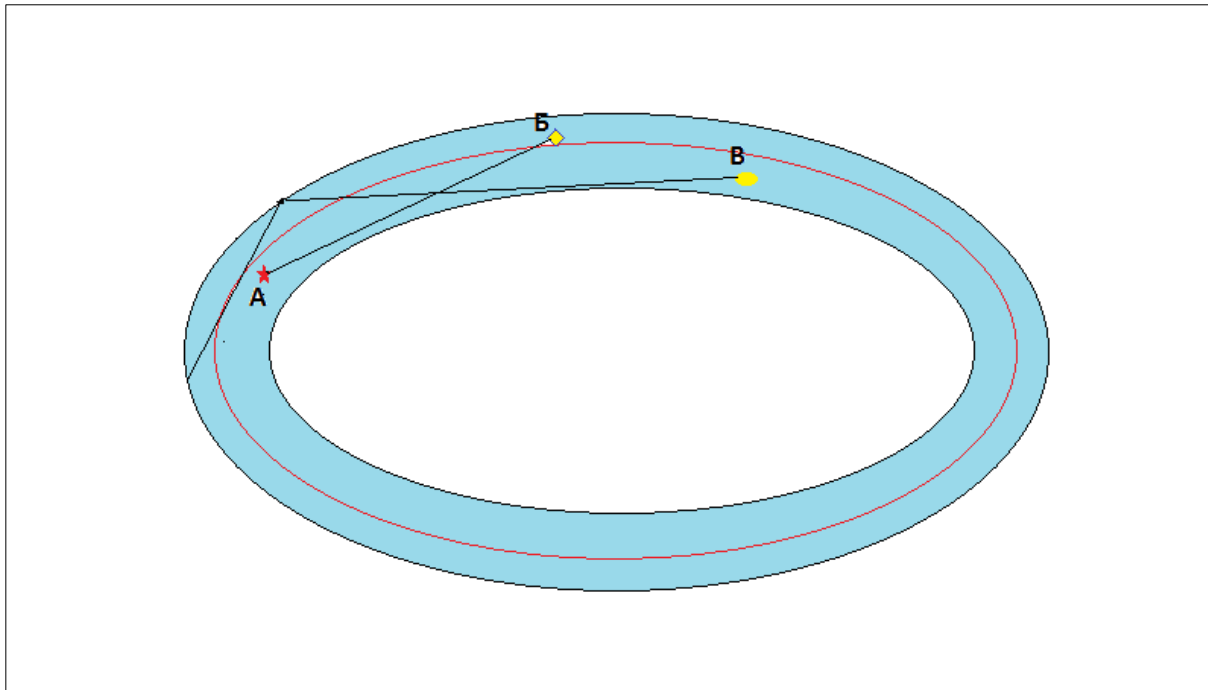


Рисунок 13

В точке **А** находится наблюдатель, а в точках **Б** и **В** звезды (галактики), которые перемещаются вправо от наблюдателя, по искривлению пространства их струнных колец. Звёзды движутся по осям галактик, а галактики по струнному кольцу Вселенной. Наблюдатель **А** объект **Б** видит в прямой видимости, а объект **В** для него «исчез». Поворот искривления пространства струны отразит свет от него к противоположной стенке искривления. С противоположной стороны от наблюдателя **А** должна совершаться обратная картина - появление звёзд или галактик.

Происходит и обратный процесс - появление групп звёзд и галактик. Звёзды на оси Млечного Пути, а галактики на струнном кольце Вселенной. Если

смотреть в противоположную сторону относительно движения солнечной системы и Галактики.

Антиматерия во Вселенной

В работе [2] указано при каких условиях и как происходит разделение материи и антиматерии. Оно происходит при **плазменно осколочном взрыве (ПОВ)**, где каждый осколок - это вселенная. **Снимок 1. Скоростное деление плазмы обусловит неравенство материи и антиматерии.**

При равенстве материи и антиматерии вселенной не будет, случай **б**. Наша Вселенная могла возникнуть в вариантах **в, д, е**, когда материи больше антиматерии. Вселенные из антиматерии, варианты **а, г**. **Рисунок 14.**

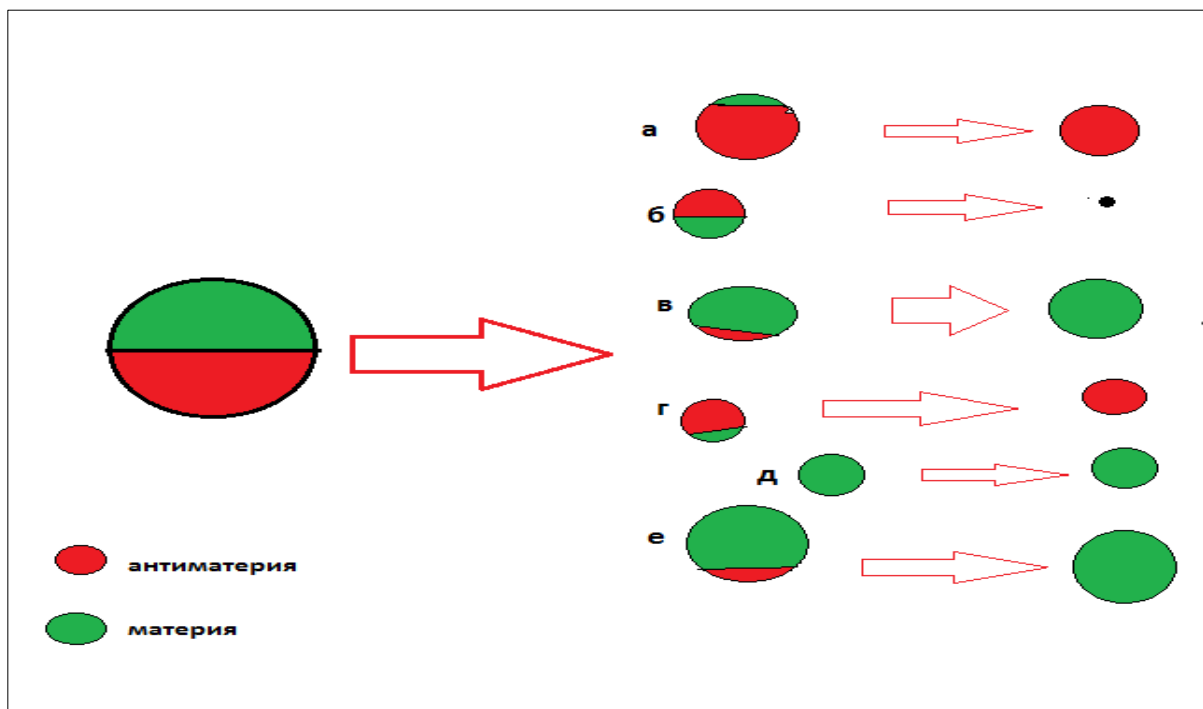


Рисунок 14

Антиматерия во Вселенной, в настоящее время, может находиться в виде небольших болидов на крайних кольцах вселенных, что обусловлено тор – шаровым устройством, где оборот вещества занимает больше времени. Самые энергетически мощные видимые нам объекты в Мега – Вселенной - это галактики «квazarы». Их энергетическая градация зависит от удалённости их от нашей галактики. В ближних «квazарах» аннигиляция должна пройти или заканчиваться. Эти галактики современная астрофизика принимает за галактики, имеющие внутри гигантские чёрные дыры, засасывающие в себя звёзды. Этим хотели объяснить громадность излучения из них. Даже большое расстояние не может скрыть это. Всё раскрывается динамическим процессом появления галактик, с ядром в котором происходит аннигиляция материи и антиматерии.

Это малая часть тайн природы, которые помогает раскрыть струнные кольца отрицательной материи.

Библиография

1. «Вопросы современной науки .»:Коллект. науч. монография; [под ред. Н.Р.Красовской].М.: Изд. Интернаука, 2016. Т. 7.
2. «Вопросы современной науки.»: Коллект. науч. монография;[под ред. Н.Р.Красовской].М.:Изд.Интернаука, 2016.Т.10.