

<https://youtu.be/-jVuHXXFEoo>

#17 Магнитные поля с точки зрения инопланетян: конференция с исследователем и уфологом

Опубликовано 21 сентября 2019

Принимали участие:

Контактёр с внеземными цивилизациями Ирина Подзорова;

Гость Максим;

Раом Тийан с планеты Бурхад (в астральном теле) специалист по энергетическим взаимодействиям в материальном мире.

2:09 Определение магнитного поля.

Ирина: То, что вы называете магнитным полем, в нашей терминологии называется одним из видов энергии первого уровня, заложенным в атомах любого вещества. Оно порождается каждой частицей, может существовать в самом атоме, так и выходить за его пределы в пространство.

2:56 Есть ли материальный носитель у магнитного поля?

Ирина: Любой атом любого вещества в нашей терминологии является носителем магнитного поля, электричества и других видов энергий всех трех уровней. Характеристики этих атомов различаются в зависимости от вида элемента. Различие между атомами порождается количеством различных видов энергии и скоростью их колебания, то, что вы называете вибрациями в том или ином веществе. А так они состоят из одних и тех же энергий, просто в разных количествах и с разной скоростью вибраций.

4:16 Какова природа магнитного поля?

Ирина: Это энергии первого уровня. Природа магнитного поля – одна из видов материальной энергии. Всего их несколько видов, с позиции нашей науки: энергия тепла, электричество, магнетизм, радиоволны, свет. Все это энергии первого уровня, заложенные в атомах, которые либо находятся в них самих, как это происходит с

теплом, и вы тогда называете это простым колебанием атомов и молекул, либо выходят за пределы атомов, и тогда вы это называете электромагнитными колебаниями, радиоволнами или светом, в зависимости от спектра частоты вибраций. У вас это привязано к измерительным приборам, к возможностям рецепторов вашего тела воспринимать те или иные колебания.

5:50 Какова структура магнитного поля?

Ирина: Если смотреть, что происходит в пространстве при появлении магнитного поля, при выходе этого вида энергии из вещества, это похоже на смерч, воронку, которая крутится. И причем она объемная, как водоворот в воде.

6:50 Как сформировалось магнитное поле Земли?

Ирина: У любого небесного тела, будь то планета, звезда или даже маленький, с вашей точки зрения, астероид, существует собственное магнитное поле, которое формируется путем взаимодействия тех частиц вещества, которые содержатся либо в атмосфере планеты при ее наличии, либо в ее взаимодействии тех частиц энергии, света, фотонов и других энергий, которые приходят от звезды, если говорить про небесные тела, не имеющие собственного термоядерного излучения, то есть про планеты, их спутники и астероиды. У любой звезды магнитное поле формируется несколько другим методом, т.к. при излучении энергии из нее уже второго уровня (то, что вы называете термоядерной энергией) обязательно выходят и те энергии из веществ, образующих звезду, которые вы называете электромагнетизмом, то есть там будет и свет, и магнитное поле, и электричество, и все остальное, что вы фиксируете.

Максим: То есть у звезд немножко другой процесс формирования магнитных полей?

Ирина: Да, т.к. в них происходят термоядерные реакции.

Максим: А у планет газовых или ледяных гигантов тоже по-другому немножко происходит?

Ирина: Газовыми гигантами вы называете те планеты солнечной системы, атмосфера которых состоит в основном из водорода и гелия, да?

Максим: Да, типа Юпитера, например.

Ирина: Процесс формирования магнитного поля на планетах подобного типа, в общем и целом не отличается от процесса формирования магнитного поля на других планетах, с той только разницей, что от высокого давления газов ближе к поверхности планеты может расти температура газа, и от этого могут начать формироваться магнитные поля по тем законам, что и у звезд. Но это все будет в очень уменьшенном масштабе, потому что там все равно нет собственных термоядерных реакций. Там только будет ее начало, но у планет газовых гигантов просто не хватит ни массы вещества, ни температуры, чтобы начать термоядерную реакцию. Хотя какие-то предпосылки к ней могут быть.

Максим: То есть получается, что формирование магнитного поля ближе к планетам более вещественным, как Земля, да?

Ирина: Да, то, что вы называете солнечным ветром, это частички энергии, которые от вашей звезды распространяются в пространстве, они доходят не только до Земли или до Марса. Они уходят далеко за пределы солнечной системы, и практически не теряют свою энергию, и в том числе приходят из атмосферы названных вами планет, несмотря на то, что они находятся на большом расстоянии от светила. Поэтому эти частицы взаимодействуют с частицами газов, с атомами газов, составляющих этих планеты, они создают уже собственные магнитные поля, так же как на иных планетах. А элементарная, даже слабая атмосфера есть и на очень маленьких планетах.

11:38 Есть ли своё магнитное поле у галактик?

Ирина: Магнитное поле галактики – это совокупность магнитных полей и всех ее наиболее крупных звезд. Если смотреть со стороны, с другой галактики, то мы не сможем измерить магнитное поле каждой звезды или планеты. Мы уловим только магнитное излучение самых крупных звезд и центра галактики, то, что мы называем энергетическим центром галактики. Это формирует магнитное поле вокруг нее. У каждой галактики, как у совокупности звезд и планет, есть свое магнитное поле, в которое как сегменты входят магнитные поля названных мной объектов.

12:56 За счет чего происходит притягивание и отталкивание магнита?

Ирина: В атомах некоторых веществ, мы это называем энергиями первого уровня, магнетизмом, могут самопроизвольно покидать эти атомы и воздействовать этим выходом на энергии третьего уровня. Мы это называем микрогравитацией, а вы это

называете внутренними ядерными силами, удерживающими атомы и молекулы на своих местах и придающие плотность материи. Магнитное поле, если вышло из атомов, может воздействовать на микрогравитацию других элементов, и за счет этого возникает эффект притяжения этого вещества, в котором изменилась микрогравитация к веществу, излучившему магнитное поле.

14:51 Магнитное поле - ответная реакция материальных тел на гравитационное поле?

Ирина: В нашей науке принято делить все энергии материального мира по трем уровням, все они связаны между собой и взаимодействуют между собой. Энергии 1-го уровня - это тепло, свет, электромагнетизм, радиоволны.

Энергии 2-го уровня - это то, что вы называете радиоактивным излучением (жесткого рентгеновского излучения) и энергия термоядерного синтеза, та, что выделяется при столкновении на большой скорости и при высоком давлении атомов различных элементов между собой.

Энергии 3го уровня – это то, что вы называете гравитацией. Мы ее делим на 2 вида. Микрогравитация: то, что позволяет предметам, которые вы видите и можете ощущать их структуру и плотность через рецепторы кожи, позволять не быть газом и в более рассеянном состоянии. Что притягивает и атомы друг к другу, и позволяет молекулам строиться по определенным системам. В каждом веществе есть молекулярная решетка – это строение вещества, которое строится по своим законам и индивидуальным для каждого вещества.

Макрогравитация – то, что позволяет проявляться законам кинематики, механики, динамики в вашем мире. Это все, что вы называете силой движения, притяжения, центробежной силой – это проявление макрогравитации. Это позволяет всем планетам, звездам, галактикам и самой маленькой пылинке во вселенной иметь свою скорость движения, траекторию, орбиту. Не разлетаться в хаосе, а двигаться по определенным законам.

18:51 Взаимосвязь магнитных полей между собой.

Ирина: Все магнитные поля любого материального объекта, как и гравитационные, и электрические, действительно связаны друг с другом по причине того, что, если атомы породили магнитное поле, оно вызывает изменения во всех окружающих атомах. Оно может породить другое магнитное поле или наоборот замедлить его проявление,

удалить. В нашей модели вселенной всё влияет на всё.

Максим: То есть, магнитное поле галактики связано с магнитным полем магнетиков на какой-то планете? Магнитные потоки пересекаются?

Ирина: Магнитное поле галактики включает в себя как сегменты магнитные поля абсолютно всех звезд и планет, находящихся в этой галактике. Магнитное поле планеты включает в себя так сегменты магнитного поля более мелких объектов, находящихся на ней.

21:38 Скорость магнитного потока.

Ирина: Скорость магнитного потока очень сильно зависит от окружающих энергий, от вещества, которое породило магнитное поле, но нашим ученым известно, что потоки энергии одного уровня имеют одну и ту же скорость. Потоки истечения энергии из вещества одного уровня имеют одну и ту же скорость. Поэтому нашим ученым удалось открыть, что та энергия, которая находится на 3-м уровне, называемая гравитация и носителем которой является гравитон, при освобождении из вещества, в котором он содержится, имеет гораздо большую скорость, чем энергии 1-го уровня (магнетизм, свет, радиоволны). Именно на этом принципе основаны наши двигатели, на которых мы можем в пределах нескольких десятков минут перемещаться по всей галактике.

Максим: То есть скорость зависит от уровня энергий, которая делится?

Ирина: Да, чем глубже в атоме заложена та или иная энергия, тем больше скорость вибраций она будет иметь при высвобождении из этого.

24:19 Магнитная индукция.

Ирина: В нашей науке нет понятия магнитной индукции, есть понятие магнитного поля.

Максим: Когда магнит проносится с проводником, то в нем образуется электрический ток. У вас используются такие приборы?

Ирина: В нашей терминологии это называется не индукция. Это энергия одного вида 1-го уровня (магнитная энергия) породила выделение из атома второго вида энергии того же 1-го уровня. То есть в данном случае электрическую.

Максим: Магнетизм и электричество – это энергии разного уровня?

Ирина: Это энергии 1-го уровня, но они разного вида.

Максим: Почему при динамическом воздействии магнита на катушку начинает производиться электрический ток? Какой механизм этого?

Ирина: То, что вы называете электрическим током, мы называем излучением или потоком энергии 1-го уровня. Мне известно, что в вашей науке носителем электричества и магнетизма является электрон. В нашем языке разделяются электричество и магнитное поле, то есть для частиц энергий магнетизма и частиц энергий электричества в нашем языке имеют разные названия.

Максим: У нас здесь отличия, мы как бы совокупили эти процессы. С позиций вашей науки, почему освобождается поток энергии, когда магнитное поле рядом с проводником проходит? В чем механизм?

Ирина: Когда магнитное поле воздействует на атомы, которые являются носителями всех трех уровней энергии – мы это называем выталкиванием или выбиванием энергий – одна энергия, поступая в вещество с определенной скоростью, плотностью потока и т.д. может вытеснить те энергии, которые содержались в веществе до момента воздействия.

Максим: Это происходит только в движении, то есть если мы магнит держим, то ничего не происходит?

Ирина: При движении этот поток усиливается, в статичном состоянии энергия выделяется, но ваши приборы не улавливают этот поток, у них недостаточная чувствительность.

28:26 Механизм намагничивания.

Ирина: Магнитная энергия может поступать в атомы того или иного вещества и выталкивать из него те или иные виды энергий, но при этом она может как остаться в веществе, так и выйти из него сама. Когда магнитная энергия поступает в вещество и ее достаточный заряд остается в атомах вещества, то пока этот заряд там остается, вещество приобретает свойство порождать магнитное поле, то есть эта энергия медленно покидает намагниченное вещество, и от этого проявляются те эффекты, которые вы назвали.

Максим: То есть происходит со временем размагничивание, постепенно энергия уходит из вещества, годами, допустим.

Ирина: Да, магнитной энергии в этом веществе становится меньше.

30:09 Влияние магнитного поля.

Ирина: При большом количестве и интенсивном потоке магнитной энергии возможны изменения скорости колебаний (вибраций) атомов в том или ином веществе в сторону их увеличения. Температура вещества будет расти.

32:06 Атом имеет собственные колебания? Внутри атомной структуры возникают стоячие волны, когда колебания отражаются от одного атома к другому. И атомы располагаются в узлах пакетостоящих волн. У вас нет такой модели в науке?

Ирина: Всё, что вы перечислили, мы называем не волновые пакеты, а проявления микрогравитации, которая держит атомы на своем месте, но в то же время он колеблется с определенной скоростью, всегда разной, в зависимости от того, какое это вещество и в каком агрегатном состоянии оно находится. Эти вибрации атомов мы называем проявлением энергии 1-го уровня, но той, которая не покинула сам атом. Эта энергия для поддержания агрегатного состояния.

33:39 Изначальный источник магнитного поля.

Ирина: Изначальный источник магнитного поля это то, что мы и вы называем атомом, то есть малая частица вещества. Мы не делим атом на те структуры, которые делите вы. Те структуры, которые вы называете субатомами – для нас это разные виды энергий. То, что вы называете электроном – это частица энергии, вы ее называете частицей энергии и радиоволн, и электричества, и магнитного поля.

Максим: Получается, с позиций нашей науки, элементарная частица находится внутри атома, а с позиций вашей – что атом просто имеет разные виды энергий?

Ирина: Да.

34:57 К чему привязано магнитное поле?

Ирина: Магнитное поле всегда порождается веществом, другое дело, что в

пространстве могут быть вещества в агрегатном состоянии, не заметном для ваших приборов. Если есть магнитное поле или электрическое поле – нужно всегда искать источник. Само пространство для нас – это носитель веществ и энергий.

36:04 Магнитные поля атомов различных веществ.

Ирина: Количество энергий, заложенных в каждом элементе, различно. Это зависит от вида элемента, от его агрегатного состояния - того, что вы называете скоростью тепловых колебаний. А раз количество энергий различно, то и магнитные поля будут различны по силе, по структуре, по плотности потока, по разным характеристикам.

37:11 Магнитный хранитель. Это явление, когда прикладываются друг к другу два железных прутка, между ними в специальную выемку помещается проводник, на проводник кратковременно подается электрический ток, затем проводник убираем и два прутка остаются слепленными практически намертво за счет магнитного поля. Причем, они остаются прочно слепленными на долгое время. Опишите механизм этого явления, и что за сила удерживает прутки между собой?

Ирина: Когда вы видите не просто проявление магнитного поля, которое вы можете зафиксировать прибором, а видите изменение в притяжении веществ друг к другу, здесь идет речь об изменениях, которые произошли в атомах не только на 1-ом уровне, но и на 3-ем. В описанном вами случае, энергия электричества вызвала изменения на более глубоких структурах вещества атома, на его энергиях 3-го уровня. Атомы заняли другое положение по отношению друг к другу, то есть изменили свою кристаллическую решетку и стали по иному друг к другу притягиваться. В данном случае мы говорим коротко: энергия 1-го уровня вызвала выделение части энергии 3-го уровня, но из-за гравитационного поля планеты энергия 3-го уровня не покинула атомы, а просто перераспределила кристаллическую решетку.

Максим: Получается, сила, которая удерживает два прутка вместе – это внутренняя энергия вещества?

Ирина: Да, мы так это называем.

39:42 Магнитные поля планет, перемещение между ними.

Ирина: То, что вы сейчас спрашиваете, используется в одном из видов наших

двигателей, которые мы называем планетарными. То есть они используются вблизи планет. С их помощью производятся перелеты от самой планеты до той точки пространства, где возможно включить гравитационный двигатель, и где этому не мешает гравитационное поле самой планеты. Этот двигатель состоит из вращающихся в разных плоскостях пластин, состоящих из специального сплава, в которые входят два главных компонента – теллур и палладий. Эти элементы содержат энергии в таких видах и вибрациях, которые могут с помощью энергии, поступающей из двигателя, улавливать магнитно-полевые излучения той или иной планеты и создавать собственное магнитное поле, либо отталкивающее его от планеты, либо притягивающее.

Максим: Если мы хотим перемещаться внутри солнечной системы, то нам будет достаточно таких двигателей?

Ирина: Максимальная скорость, которую может развить корабль с массой до 1200 кг (вместе с содержимым) это 1/8 от световой. Зная расстояние между планетами, вы можете рассчитать время в пути и понять, устроит ли вас такой двигатель или нужно будет делать гравитационные прыжки.

Максим: По Солнечной системе достаточно такого механизма перемещения?

Ирина: Если вы хотите тратить несколько дней пути на ту или иную планету, то достаточно. Если вы хотите попадать на планету за несколько минут, то нужен гравитационный двигатель.

43:40 Магнитные силовые линии – это эфирные вихревые трубки?

Ирина: Магнитные энергии, которые уже вышли из атомов и сформировали магнитное поле, воздействуют на те энергии, которые находятся в самом пространстве. Мы здесь переходим к части, которая пока неизвестна вашей науке. В пространстве находятся энергии пограничные между материальным миром и той частью мироздания, которую мы все называем духовным миром. Между двумя мирами они находятся рядом друг с другом, пронизывают друг друга, как вы говорите – параллельны. Между ними в пространстве находится энергия, которая отделяет материальный мир (то есть мир вещества и мир энергий) от духовного мира, от его первого уровня, который мы для простоты называем астральным. В вашей терминологии эти энергии обычно называются эфирными. В разных системах могут называться полями, которые

порождаются теми частицами, которые вы называете лептоны, торсионны, и т.д. Это все разные названия одного и того же - пространственных энергий, отделяющих материальный мир от духовного. В нашей терминологии обычно эта энергия называется «свободная энергия вакуума». Почему мы называем ее именно свободной энергией вакуума? В переводе на ваш язык, потому что мы этим названием подчеркиваем тот факт, что она может существовать в абсолютном вакууме, когда я говорю в абсолютном, я имею в виду отсутствие в этом пространстве каких либо веществ или энергий. А почему свободной – потому что в нашем понимании эта энергия возникает независимо. Она есть, но с помощью специальных методов воздействия на нее, ее можно извлечь из вакуума и использовать.

Максим: Трансформировать в электричество, например, да?

Ирина: Не только в электричество. В энергии практического любого уровня, даже в гравитацию.

Максим: То есть идет принцип такой общий для мироздания, один тип энергии можно всегда трансформировать в другой.

Ирина: Да, при сохранении закона о сохранении энергии.

Максим: То есть получается, магнитные силовые линии – это проявление этих слоев между тонкоматериальным миром и нашим, плотным, вещественным.

Ирина: Магнитное поле, выходя из вещества, то есть эти энергии первого уровня, о которых я говорил, выходя из пространства в абсолютный вакуум, может при достаточно интенсивном потоке времени воздействия, силе излучения, воздействовать и на те энергии, которые вы называете эфиром. Но для этого нужна изоляция от веществ и полей материального мира, всех, кроме воздействующей энергии. Говоря простым языком, такие опыты необходимо проводить вдали от планеты в космическом пространстве, где нет гравитационного сильного воздействия иных небесных тел, и, соответственно, чтобы было как можно меньше звездной пыли и межзвездного газа.

Максим: Если мы магнитной энергией можем воздействовать на свободную энергию вакуума, то получается, с помощью определенных грамотно организованных магнитных взаимодействий мы можем извлекать оттуда энергию.

Ирина: Не только магнитных взаимодействий, можно воздействовать и с электричеством, разными типами энергии, которые называются радиоволны.

Максим: Но надо понимать, что делаешь, как эти процессы организовывать.

Ирина: Да, нужно понимать условия для создания такого потока, в какое место пространства и как именно его направлять, каким видом магнитного поля изолировать это пространство, чтобы энергия не рассеялась, а была пучком направлена в то или иное место пространства.

Максим: Нам, наверное, еще далеко, у нашей цивилизации еще нет таких знаний, чтобы грамотно воздействовать.

Ирина: Для проведения таких опытов нужно от вашей планеты, с вашей массой и гравитационной постоянной удалиться не менее 100 000 километров.

Максим: Вы имеете в виду, что в пределах планеты невозможно извлекать эту свободную энергию?

Ирина: Вы просто не сможете изолироваться от гравитационного поля Земли.

Максим: А оно как бы мешающий фактор?

Ирина: Оно задержит свободную энергию. Свободная энергия есть и на Земле, она есть в любом кубическом миллиметре пространства, но она там сдержана тем же гравитационным полем.

Максим: То есть в космосе это гораздо проще делать?

Ирина: Да, это проще будет.

[50:53](#) Извлечение энергии из магнитов.

Ирина: Какого уровня?

Максим: Ну, электричество, допустим, получать.

Ирина: В виде поля?

Максим: Да, в виде электрического поля, которое можно использовать в бытовых целях, эксплуатировать.

Ирина: То вещество, которое вы называете магнитом, содержит в себе и электрическую энергию. При воздействии на него различных видов электрической или магнитной энергии, возможно возникновение, как электрического поля, так и магнитного поля, а чаще всего это будет смешанное поле. То, что вы называете электромагнитным. Вы просто не разделяете его, а у нас для названий этих полей и для названий тех самых малых порций энергии, которые она образует, как я уже говорил, есть разные слова. Так что любое вещество, то, что вы называете атомами, оно содержит в себе все энергии, при определенном воздействии на них можно извлечь каждую из них.

Максим: Но всегда будет соблюдаться закон сохранения энергии.

Ирина: Да. Закон сохранения энергии неизменно соблюдается во всей вселенной, так как в материальном мире это основа для поддержания его существования.

Максим: Я так понимаю, в нашей науке заблуждение то, что у нас наука представляет энергию как нечто отдельное от мироздания, хотя в мироздании постоянно идет трансформация одного вида энергии в другой. А мы немножко ушли от этого. Мы не понимаем эти процессы, поэтому для нас это сложно.

Ирина: Дело в том, что в нашей науке нет в нашем понимании отделения материального мира от того духовного бытия, которое его порождает.

Максим: То есть это все взаимосвязано: мироздание, слои пространства...

Ирина: Да, и взаимосвязаны они, в первую очередь, не через энергии различных уровней, а через сам дух.

54:02 Постоянные магниты, самовращение.

Ирина: Что вы называете постоянным магнитом?

Максим: Имеется в виду как у нас, допустим, из редкоземельных элементов сделан какой-нибудь магнит. То есть обычный, который имеет два полюса, и мы создаем какую-нибудь геометрическую конструкцию, которая бы самовращалась в пространстве. Можно ли такое сделать, за счет взаимодействия с какими-то полями внешними?

Ирина: Любое магнитное поле воздействует на окружающие атомы и на окружающие

его энергии, в том числе на гравитационное поле.

Максим: Я бы переформулировал немножко: наверное, вы знаете, что у нас есть двигатели, может и у вас есть двигатели, когда вращающийся ротор и неподвижный стартер. Если мы на стартере и роторе размещаем каким-то образом магниты определенной геометрической формы, можно ли сделать так, чтобы ротор постоянно вращался, не останавливаясь? Чтобы взаимодействие между ротором и стартером магнитным полем было таким образом, чтобы это было безостановочное вращение.

Ирина: Чтобы было безостановочное вращение, нужно постоянное поступление энергии, но в любом веществе, из которого будет состоять магнит, в данном случае, который будет источником магнитного поля, количество энергии ограничено тем количеством вещества, которое в нем содержится.

Максим: То есть это невозможно создать?

Ирина: Только если обеспечить приток энергии извне, другого уровня или другого вида того же самого уровня.

Максим: А сам по себе магнит, если мы возьмем магнетик обычный, из неодима, к примеру, металл, то он не обеспечивает приток энергии извне? Это просто какая-то замкнутая система, да?

Ирина: Любой магнит излучает из себя ту энергию, которая содержится в его атомах.

Максим: А, это внутренняя энергия вещества, получается.

Ирина: Да.

57:04 Создание полусферой магнитного поля.

Ирина: То, что вы называете звуком – это колебания газа, которые вы ощущаете. Колебания газа, если они достаточно интенсивные, вызывают движение, звуковые волны, то есть волновые колебания атомов воздуха. Они вызывают изменение атомов веществ вокруг, в том числе, металлов. Это то, что вы называете звуковым давлением. И при достаточной интенсивности колебания тех или иных атомов, теоретически возможно высвобождение малой части магнитной энергии.

58:58 Имеет ли шаровая молния своё магнитное поле?

Ирина: Да, имеет.

59:10 Влияние магнитных полей на тело человека.

Ирина: Тело человека, как носитель материального вещества, тоже имеет свое электромагнитное поле. Воздействие на него внешним магнитным полем, возможно, если оно достаточно мощное, и имеет особые волновые, то, что вы называете вибрационные характеристики этого магнитного поля. Проникая в материю, которую составляет ваше тело, в его белковые структуры, из которых состоят ваши ткани, ваши органы, оно может менять соотношение энергии в этих атомах, и естественно это может влиять на обмен веществ в ту или иную сторону. Ускорять их, замедлять, влияя на органы, которые выделяют те вещества, которые вы называете гормонами. То есть такое влияние, как в положительную, так и в отрицательную сторону вполне возможно.

Максим: А магнитное поле планет больше влияет в отрицательную сторону на живой организм или в положительную?

Ирина: Любой организм, который живет на той или иной планете, изначально эволюционно приспособлен к ее магнитному полю. Генетическая предрасположенность к магнитному полю передается из поколения в поколение, среди жителей той или иной планеты.

Максим: А если организм этот временно перемещаем на другую планету, то он может испытывать плохое самочувствие из-за другого магнитного поля, да?

Ирина: Для этого требуется достаточно длительное времянахождение этого организма на иной планете. Адаптационные возможности физических тел гуманоидов достаточно высоки и успевают приспособиться путем изменения внешней секреторной деятельности: гормональной, и нервной системы, и им удается достаточно быстро и полно приспособиться к магнитному полю той или иной планеты, хотя в зависимости от количества жизненной силы, в том или ином организме, его духа, от его нервной системы будет зависеть, как он это перенесет.

Максим: То есть куча факторов получается, целый спектр.

Ирина: Очень много факторов.

1:02:22 Коррекция с помощью магнитных полей.

Ирина: Жизненная сила в теле человека протекает по особым каналам. Сетку какую-то показывает. Вы ее называете на своем языке эфирным телом. Это не только электромагнитное поле, это совокупность электромагнитных полей всех атомов физического тела, и особый вид энергии, который есть только у живого организма, который мы называем жизненной силой. Вы, соответственно, называете это «праной». Магнитное поле может повлиять на интенсивность протекания в эфирном теле потока в сторону его увеличения, если направить интенсивный поток магнитного поля в то или иное место физического тела, на которое выходят точки, связанные с эфирными каналами. Но обычно это влияние ненадолго, оно прекращается в тот момент, когда убирается внешнее магнитное поле.

Максим: То есть это кратковременная стимуляция?

Ирина: Можно так сказать.

Максим: А на работу энергетических центров можно так воздействовать?

Ирина: То, что вы называете чакрами, то, что проявлено на физическом уровне – это энергетические центры эфирной энергии, и то же самое, что и с эфирными каналами, то есть повысить интенсивность работы чакр, то есть их вращения и интенсивности, и переработки энергий различных, возможно с помощью электрического или магнитного поля, но опять же это влияние будет кратковременным и постепенно исчезнет после того, как внешнее поле будет убрано.

1:05:40 Стенка Блоха или нейтральная зона между полюсами магнитов.

Ирина: Мы не делим это вещество, это материальное тело, которое испускает магнитное поле, мы не делим на различные зоны.

Максим: То есть, у вас нет понятия «северный полюс, южный полюс»?

Ирина: Нет.

Максим: А с вашей позиции, это некий энергетический замкнутый вихрь?

Ирина: Это вихрь, если магнитное поле покинуло пределы вещества, оно может быть распознано нашим прибором, если это маленькое магнитное поле – то, как мини-вихрь.

Для нас он не имеет, как для вас, положительного или отрицательного заряда, потому что это для нас одна энергия.

Максим: А если с нашей точки зрения смотреть, то у нас есть северный и южный полюс, а с вашей точки зрения получается - это вихри? Просто потоки разнонаправленные?

Ирина: Да, направлены в разные стороны пространства.

Максим: Получается, эти вихри образуют такую замкнутую систему?

Ирина: Она все равно влияет на другие структуры, которые находятся рядом.

Максим: Я имел в виду по структуре, эти два вихря соединены каким-то образом?

Ирина: Они влияют друг на друга.

Максим: То есть, у вас между этими вихрями нет понятия как «нейтральная зона»?

Ирина: Такие моменты мы не учитываем.

Максим: То есть они не несут какого-то смысла серьезного?

Ирина: Мы считаем их не значащими в создании магнитного поля.

[1:08:30](#) Второе магнитное поле у магнитов.

Ирина: Что есть продольное магнитное взаимодействие?

Максим: Скалярное поле, он говорил, проявляется в том моменте, когда обычные магнитные поля взаимоскомпенсированы. То есть когда мы сложили два магнита вместе, то в месте, где они сложены, проявляется якобы второе поле, которое не фиксируется нашими приборами. Оно тоже обладает магнитным свойством. То есть вы с таким не встречались, да?

Ирина: Если оно не фиксируется вашими приборами, то, как ваш физик его обнаружил?

Максим: А он складывал геометрически разные магнитные формы, и таким образом получается, что пока не сложишь этот магнит в определенной

конструкции, ты не получишь этого скалярного поля. А если сложишь, то получается, что уже приталкивание и отталкивание происходит. То, что по идее не должно происходить.

Ирина: Какое отличие он видел скалярного поля от обычного магнитного?

Максим: Ну, вот он одно из свойств описывает, что оно в разы слабее, чем обычное поле.

Ирина: Если у него нет приборов его зафиксировать, как он мог уловить, слабее оно или сильнее?

Максим: Ну, это его гипотезы такие. Но вы с таким явлением не сталкивались, что есть некое второе поле?

Ирина: Дело в том, что магнитное поле имеет в своем составе неоднородности различные, их можно назвать и субполями, и скалярным полем, и супермагнитным полем. Мы их просто не разделяем. Для нас это единое.

Максим: То есть в вашем понятии это некое следствие проявления магнитного поля в разных формациях, да?

Ирина: Да, это неоднородности магнитного поля. В гравитационном поле тоже есть свои неоднородности.

Максим: И в зависимости от этого, от неоднородностей, проявляются те или иные эффекты, которые можно улавливать?

Ирина: Да, это одно из проявлений.

Максим: То есть, человек поторопился, что открыл некое второе поле?

Ирина: Дело в том, что можно сделать предположение, о том, слабее оно или сильнее, основное, но без измерений его приборами нельзя найти подтверждение этому предположению.

[1:11:54](#) Магнитокалорический эффект.

Ирина: Это как раз тот самый эффект, о котором я упоминал ранее. Воздействие магнитной энергии на атомы вызывает ускорение их внутренних вибраций. То, что я назвал теплом.

Максим: Соответственно, колебания увеличиваются, и вырабатывается тепло.

Ирина: Соответственно колебания увеличиваются, и вы измеряете, что предмет повысил свою температуру. То, что вы называете температурой, мы называем количеством внутренней энергии первого уровня, которое выделилось во внешнюю среду. Тепловая энергия.

Максим: То есть это замещение. Магнитное поле замещает энергию, и свободная тепловая энергия начинает выделяться. С позиции вашей науки.

Ирина: Можно сказать и так.

1:13:13 Восстановление магнитного поля Марса.

Ирина: У любой планеты есть свое магнитное поле. В том числе у Меркурия, Венеры, Луны, Марса, Земли...

Максим: У Марса, есть мнение, что оно разрушено частично, как я понял.

Ирина: Оно по мощности, естественно, отличается, но это зависит от плотности и состава атмосферы, потому что то, что вы называете фотонами, которые прилетают с Солнца и сталкиваются с теми частицами, которые находятся в атмосфере Марса, с теми атомами, т.к. плотность атмосферы Марса ниже, чем на Земле, то и количество столкновений фотонов с этими атомами меньше и, соответственно, порождаемое магнитное поле также меньше.

Максим: То есть фактор атмосферный еще присутствует, получается?

Ирина: Да.

Максим: А если есть технические возможности и мотивация восстановить Марс, для проживания, атмосферу Марса, то в принципе это возможно сделать, да?

Ирина: С технологиями Межзвездного союза Марс восстановить, возможно, только для этого требуется заняться тем процессом, который на вашем языке называется терраформирование. Это занимает обычные ресурсы, энергетические и материальные, ресурс работников занимает довольно значительно.

Максим: А в течение какого срока можно восстановить Марс до того же уровня,

что и Земля? С такой же природой, такой же атмосферой. Это долго?

Ирина: Чтобы восстановить атмосферу, воссоздать то, что вы называете биосферой, то есть определенные растения, микроорганизмы, которые будут в дальнейшем поддерживать эту атмосферу, и чуть изменить орбиту для того, чтобы не было такого перепада температур, и немного отодвинуть два его спутника, которые будут оттягивать на себя атмосферу, лично я бы дал около 300 земных лет.

1:16:50 Применение сверх сильных магнитных полей для защиты от космической радиации.

Ирина: Наши специалисты, которые работают в космосе, в открытом космическом пространстве или на кораблях, те, которые сами передвигаются в космосе, либо работают с контактерами, в том числе с вашей планеты и с многих других, которым приходится постоянно находиться в космическом пространстве, практически не используют именно магнитные поля для защиты от космической радиации, потому что мы считаем, что поля, созданные энергиями первого уровня неэффективны, и очень энергозатратно, защищают от энергии второго уровня, которой является радиация. Мы для этого используем специальный прибор, который собирает космическую радиацию в специальный аккумулятор и преобразует ее в электричество. То есть мы этим достигаем двух целей: защищаем свой экипаж и контактеров, которым мы показываем различные планеты, от повреждения радиоактивной энергией, и одновременно накапливаем энергию для своих двигателей.

Максим: Я, кстати, слышал уже о такой технологии. Очень интересно. Получается, вы нескольких зайцев убиваете сразу.

Ирина: Нам кажется, это наиболее эффективным.

1:18:59 Телепортация с помощью магнитных полей.

Ирина: Эффект телепортации связан не с магнитными полями, а с межпространственной энергией. То, что вы называете эфиром и торсионным полем, а мы – свободной энергией вакуума. Она находится не только в вакууме, но и в любом пространстве. Каждое вещество состоит из определенных энергий. В определенных условиях с помощью той же свободной энергии вакуума возможно перевести вещества плотноматериального тела в волновую структуру, которая может быть перемещена в приборе на любое расстояние. Чтобы проводить эксперименты такого масштаба и

уровня, нужно точно понимать, что и зачем делаешь, иначе возможны негативные последствия для пространства, для веществ окружающих.

Максим: Есть такая информация, что раньше на Земле были телепортационные ворота на другие планеты, это так?

Ирина: Ранее были.

Максим: Какую-то энергию в кристаллах накапливали? Кристаллы стояли, говорят?

Ирина: Были разные принципы.

1:21:37 Почему при сильном ударе по магниту он размагничивается?

Ирина: Если смотреть на энергетическом уровне, магнит – это скопление энергий в плотноматериальном состоянии. Если в нем есть магнитная энергия, которая была заложена, он обладает магнитным полем. Удар – это воздействие иного плотноматериального предмета. В момент соприкосновения по предмету, который ударили, проходит волна. От приложенной механической энергии магнитная энергия покинет предмет.

Максим: Одна энергия выталкивает другую?

Ирина: Да.

1:23:23 Почему одни вещества можно намагнитить, а другие нет?

Ирина: Те вещества, которые можно намагнитить, содержат в себе те элементы, внутреннюю энергию 1-го, 2-го, 3-го уровня, которые позволяют накапливать именно магнитную энергию, магнитное поле. А те вещества, с которыми это сделать невозможно – их структура атомов и кристаллических решеток не позволяют этого сделать, им некуда накапливать магнитную энергию. Одни и те же вещества, но в разных изотопах и агрегатных состояниях, могут испускать и накапливать различные виды энергий.