

(Фрагменты выбраны для чайников)



Физика от Раом Тийана с планеты Бурхад и Ирины Подзоровой

Полный текст материала [здесь](#)

Раом Тийан: 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.

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.

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 сегменты магнитного поля более мелких объектов, находящихся на ней.
Скорость магнитного потока.

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.

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

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.

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 её называете частицей энергии и радиоволн, и электричества, и магнитного поля.

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

Да.

К чему привязано магнитное поле?

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. Магнитные поля планет, перемещение между ними.

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 – титан 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. Если вы хотите тратить несколько дней пути на ту или иную планету, то достаточно планетарного двигателя. Если вы хотите попадать на планету за несколько минут, то нужен гравитационный двигатель.

Магнитные силовые линии – это эфирные вихревые трубки?

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

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. Трансформировать в электричество. В энергии практического любого уровня, даже в гравитацию.

В пределах планеты невозможно извлекать эту свободную энергию. Вы просто не сможете изолироваться от гравитационного поля Земли. Свободная энергия есть и на Земле, она есть в любом кубическом миллиметре пространства, но она там сдержана тем же гравитационным полем.

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.

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.

Жизненная сила в теле человека протекает по особым каналам эфирного тела. 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.

Автор: Владимир

19.09.2022 20:42 - Обновлено 20.09.2022 15:50

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 различных энергий, возможно с помощью электрического или магнитного поля, но опять же это влияние будет кратковременным и постепенно исчезнет после того, как внешнее поле будет убрано.

У нас нет понятия «северный полюс, южный полюс». 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.

Воздействие магнитной энергии на атомы вызывает ускорение их внутренних вибраций. То, что я назвал теплом. 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.

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 это 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.