

<https://www.youtube.com/watch?v=AUnsqhQ1phE&feature=youtu.be>

#110 Таблица Менделеева, Никола Тесла, параллельные миры. Эфир - жизненная сила?

Участники:

Ирина Подзорова - контактёр с внеземными цивилизациями;

Максим Русан - руководитель Международного Центра Духовного развития «Кассиопея»;

Константин - гость конференции, занимающийся техническими научными экспериментами.

Раом Тийан с планеты Бурхад - специалист по энергетическим взаимодействиям в материальном мире.

00:17 Представление участников конференции.

Константин: Здравствуйте, меня зовут Константин, я из города Белгорода.

Ирина: Здравствуйте, меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями. И сегодня на ваши вопросы будет отвечать Раом Тийан - представитель планеты Бурхад - столицы Межзвёздного Союза. Это одна из рас, которая создавала наши тела. Сам Раом Тийан является специалистом по энергетическим взаимодействиям в материальном мире, т.е. это наподобие нашего физика. Он говорит, что внимательно слушает вопросы.

01:01 Д.И. Менделеев - астральный контактёр Плеяд. Основные различия Периодической таблицы Менделеева и строения атома с точки зрения Межзвёздного Союза.

Константин: Был ли Менделеев контактером, поскольку он увидел свои таблицы во сне? Например, в периодической таблице 1906 года на нулевом месте были элементы X и Y, которые в дальнейшем были названы как ньютоний и короний. Что он имел в виду, когда включал эти элементы в таблицу? Хотелось бы услышать мнение представителей Межзвёздного Союза. И говорят, что наша таблица отличается от таблицы Межзвёздного Союза. Хотелось бы узнать отличия.

Ирина: Менделеев был контактёром, но астральным, а не физическим. С ним контактировали представители планеты Раом-Ли. Она является колонией Бурхада и

находится в скоплении Плеяд. Они контактировали со многими учёными. Ваша таблица основана на планетарной модели атомов, а мы её не придерживаемся. Например, у вас все элементы расположены в порядке возрастания числа электронов, но в то же время у вас есть учение об изотопах, где говорится, что в атомах одного элемента может содержаться разное количество электронов. Можно сказать, что это два разных элемента, но они обладают одинаковыми свойствами. У нас же не считают по числу электронов. У нас учитывают элементы по вибрационным характеристикам или, как бы вы назвали у себя, по частотам. Например, чем кислород отличается от водорода? Как вы знаете, они состоят из атомов одного и того же строения. Т.е. если говорить с точки зрения нашей науки, в каждом атоме есть три уровня энергии. И кислород, и водород, и другие элементы состоят из одних и тех же материальных частиц, которые называются атомами. Но чем же они тогда отличаются? С позиции вашей науки, эти элементы отличаются числом протонов, электронов, нейтронов, всего того, что входит у вас в состав атомов. Но, в то же время, у вас нет чёткого понимания того, из каких энергий состоят названные вами субатомные частицы. Вы расщепляете атомы, рассматриваете энергии, которые получаются, называете их разными именами, исследуете их свойства и т.п. Но при расщеплении атома выделяются разные виды энергий, на разных уровнях и в разных количествах. И у вас одна и та же энергия, которая выделилась в разных условиях, в разных количествах или в разных направлениях, может быть названа разными именами. И вы будете говорить, что, например, нейтрон состоит из нескольких квантов, или, что электрон состоит из нескольких квантов. Но, в любом случае, вы называете одни и те же энергии разными именами, и всё время открываете новые. Но это вам только кажется. Вы не новые открываете, а те же самые энергии регистрируете с другой скоростью и даёте им новые названия. А у нас, на первый взгляд, понятие о физическом мире устроено проще. Кислород от водорода отличается тем, что в атомах находятся разные частотные характеристики энергий первого, второго и третьего уровней. Именно поэтому, например, кислород и водород вместе составляют воду. Это зависит от их индивидуальных свойств. Вы учите тому, что один атома кислорода присоединяет два атома водорода, и у вас это называется валентностью, которая зависит от числа электронов, находящихся на свободной орбите в элементе. И вы говорите, что чем больше свободно электронов, тем большая валентность и способность присоединять атомы. Вы считаете, что способность притягивать атомы других элементов - это электромагнитное свойство. Вы называете электрон квантом электромагнитного

излучения. Он у вас и частица, и волна. И в то же время вы говорите, что один из видов электромагнитного излучения помогает атомам притягиваться и составлять молекулы одного или различных элементов. У нас не так. У нас это разные взаимодействия энергий. То, что вы называете электромагнетизмом, у нас - это и есть первый уровень энергий. То, что вы называете валентностью, притягиванием атомов, это у нас третий уровень энергий, который называется микрогравитация. Поэтому у нас нет похожей таблицы, в которой можно было бы разобраться, сколько там электронов. Например, 8 электронов у кислорода или 1 у водорода. В нашем языке мы говорим, что в атоме кислорода вибрация микрогравитации в 8 раз сильнее, чем в водороде. Это упрощённо. Поэтому у нас они располагаются по частотам. И у нас нет зависимости от атомного веса. У вас само понятие атомного веса раньше зависело от водорода, насколько хорошо я помню вашу историю, а теперь уже от углерода. У нас атомный вес или атомная масса – это микрогравитационная составляющая, то есть третий уровень энергии. И мы объясняем все физические, химические, электрические и иные процессы, а также гравитационные и квантовые взаимодействия с позиции того, что атом имеет однородную у всех элементов структуру, отличающуюся лишь количеством структуры и взаимодействием между собой различных типов энергий.

11:00 Потенциальная и механическая энергии.

Константин: У вас энергия является векторной величиной?

Ирина: Вы имеете в виду, что движется ли сама энергия?

Константин: У энергии, как я понимаю, существуют векторы.

Ирина: Это направление движения. Но бывает энергия, которая находится в покое. Вы её называете потенциальной. Это тот же третий уровень гравитационной энергии в атомах. Т.е. она может находиться в состоянии непроявленности. Например, камень лежит на земле. Если рассматривать только их гравитационное взаимодействие, то молекулы самого вещества, из которого состоит камень, находятся под влиянием гравитационного поля Земли. Чтобы камень начал двигаться, к нему нужно приложить другую энергию. То, что вы называете механической энергией. Если его кто-то возьмёт и переместит в пространство, значит, кто-то подействует своей энергией и временно направит её в противоположную сторону от гравитационного поля Земли, то есть придаст вектор.

13:30 Плотноматериальный мир с точки зрения Межзвездного Союза.

Ирина: Мы не считаем, что энергии, которые мы вам перечислили, состоят из частиц. Мы считаем, наоборот, что из энергий, в определённой частоте колебаний вибраций, состоит весь плотноматериальный мир. Этим мы называем всё, что относится к таблице Менделеева, т.е. все вещества. Даже самый разряженный газ, в котором есть атомы, это, в нашем понимании, тоже плотноматериальное вещество. Микрогравитация, которая есть в самих атомах, либо притягивает их близко друг к другу, и тогда мы видим твёрдое вещество, либо, под влиянием различных энергий внутренних или внешних, частично выходит из этих атомов, и они располагаются дальше друг от друга, и это переходит в жидкость или газообразное состояние.

14:30 Физический вакуум. Свободная энергия вакуума, ее состав и агрегатное состояние.

Константин: Хотелось бы поговорить о физическом вакууме: насколько богат его состав, сколько там элементов и его свойства. Понятно, что существуют температура, плотность, давление. Но какое у него агрегатное состояние в нормальных условиях, например, в космосе или, наоборот, в кристалле, в земле? Существуют ли возможности или условия для нас изменять агрегатное состояние физического вакуума?

Ирина: Раом Тийан говорит, что у него сейчас чувство, что вы называете вакуумом нечто другое, чем то, что мы все привыкли называть. Дайте, пожалуйста, определение.

Константин: Нас в школе учили, что вакуум – это безвоздушное пространство. Я, конечно, имею в виду среду, через которую проходит свет от Солнца к Земле. Среда, в которой перемещаются не только электромагнитные волны, но и гравитационные волны. Среда, в которой нет плотноматериальных веществ, либо они есть, но они ничему не мешают.

Ирина: Вы называете только те вещества плотноматериальными, которые находятся в агрегатном состоянии или ещё электромагнитные энергии и иные излучения? Т.е. вас интересует свободная энергия вакуума?

Константин: Свободная энергия вакуума, ее состав, агрегатное состояние и возможности изменения её агрегатного состояния.

Ирина: Что вы понимаете под термином «агрегатное состояние энергий»?

Константин: По аналогии с нашими земными агрегатными состояниями: это газообразное, жидкое и твёрдое состояния вещества.

Ирина: Чтобы я лучше понял, объясните, пожалуйста, что такое у вас луч света, который вышел из Солнца, и в каком агрегатном состоянии он находится?

Константин: Луч света — это квант или капсула, в которой движется стоячая волна определённой частоты.

Ирина: Мы такими терминами оперируем, когда разговариваем о плотноматериальных веществах. Когда говорим об энергии, мы говорим о частоте вибраций. Это несколько определяет вашу шкалу частот электромагнитных излучений. Только частота свободной энергии вакуума намного выше, чем могут зарегистрировать ваши привычные земные приборы.

17:55 Извлечение свободной энергии из вакуума. Опыт с генератором для извлечения энергии.

Константин: Никола Тесла в своё время, отвечая на вопросы журналистов «Откуда вы берете энергию?» сказал: «Энергия берется из эфира. Я охлаждаю его и превращаю его энергию в электричество». Речь о тепловом насосе?

Ирина: Под охлаждением он имел в виду снижение вибрации, т.е. когда одну энергию переводят в другую. Что это был за тип энергии я смогу сказать, когда я услышу, как он это делал. Нужно более развёрнутое описание, чтобы понять о каком процессе идёт речь. Иначе, здесь можно предположить всё, что угодно. Если вас интересует извлечение свободной энергии из вакуума, то есть такая возможность. Но Межзвёздный Союз не считает целесообразным такое извлечение при тратах энергий эквивалентных перемещению межзвёздных кораблей. Если говорить о межгалактических перемещениях, то тогда - да, т.к. там нужно больше энергии, ведь Галактики расположены слишком далеко друг от друга в пространстве, чтобы можно было эффективно сработать на обычном гравитационном двигателе. Там нужно много топлива.

Константин: Я уже понял, что извлекать энергию из вакуума небезопасно для нас, поэтому я хочу извлекать энергию каким-то другим путем. В частности, тепловым

насосом. Поэтому я и обращаюсь к вам, чтобы глубже понять эти процессы.

Ирина: Можно объяснить, не показывая сам прибор, как работает схема, потому что они могут быть различными из-за разных стройматериалов. Вы можете объяснить принцип, как вы это сами понимаете, а я уже смогу дать свой комментарий.

Константин: Один из генераторов работает следующим образом. Устанавливается в пространстве конденсатор - металлический шарик, и периодическими порциями (модулировано) туда загоняется частота 1 МГц с достаточно высоким напряжением выше 4 кВт. Среда вокруг этого конденсатора, с моей точки зрения, понижает плотность и разлетается. После того, как эта порция возбуждения в этой среде отключается, среда старается компенсировать это разряженное состояние, и это происходит периодически. То есть вакуум, эфир сначала расширяем, разгоняем. А когда его отключаем, он начинает возвращаться в свое исходное состояние. Рядом с этим источником возбуждения стоят несколько приёмников, которые улавливают процессы, происходящие в среде, и вырабатывают энергию, которой, в итоге, получается больше, чем затратили.

Ирина: Электрическую энергию?

Константин: Да, конечно.

Ирина: У вас есть проводник, по которому вы проводите на определённую среду, как я понимаю, на закрытый сосуд, в котором создано безвоздушное пространство.

Константин: Нет, это всё делалось в наших нормальных условиях.

Ирина: Тогда какая среда вокруг шарика?

Константин: Межатомная.

Ирина: Вещество?

Константин: Это физический вакуум, эфир.

Ирина: Я имею в виду, этот эфир вами создан искусственно на Земле?

Константин: Нет, это нормальные наши условия, наша атмосфера.

Ирина: Вы считаете, что, не убирая из этого атомного пространства газов, это

будет физическим вакуумом?

Константин: Он присутствует между молекулами газа.

Ирина: Как вы уберёте взаимодействие между энергиями, которое вы пустили, и энергиями, которые находятся в атомах газа?

Константин: Они поляризуются, я так подозреваю.

Ирина: Тот вид энергии, который вы пускаете – это радиоволна, электричество, магнетизм?

Константин: Да, это электромагнитное поле. Это пучок колебаний, вибраций.

Ирина: Если нет вакуума вокруг, то те сборники энергии, которые есть у вас и которые получают электричество, в любом случае, получают электрические взаимодействия между атомами, которые есть в воздухе, в любой атмосфере. То, что мы называем атмосферным электричеством. Этим излучением, которое вы можете направлять туда, вы можете выталкивать энергию первого уровня и частично направлять на какие-то устройства, так называемые, улавливатели. Но это не считается энергией вакуума.

26:00 Магнитная энергия и магнитное поле.

Константин: То есть, ионизируя воздух, газы в атмосфере, мы можем добраться до тех вершин, где присутствует электрический потенциал, и создать канал для того, чтобы эти заряды, которые находятся вверху, спустились ближе к Земле. Так?

Ирина: Вы имеете в виду, атомы, которые нестабильны в своей системе энергий, т.е. атомы газов в ионосфере?

Константин: Я не знаю. Вряд ли мы можем ионизировать газ до ионосферы. Не думаю.

Ирина: Т.е. вы хотите получать энергию из магнитного поля Земли, переводя её в электричество?

Константин: Хотелось бы узнать, а что такое магнитная энергия?

Ирина: У вас магнитная энергия неотделима от электричества. Потому что вы называете это всё электромагнитным полем.

Константин: Электромагнитным полем мы называем радиопередачу, т.е. вещание, которое у нас происходит посредством электромагнитного поля. Но у нас есть электрическое поле. Например, если мы возьмём расчёску и расчешем волосы, а после этого поднесём кусочек бумаги, то эта бумага начнёт притягиваться к расчёске. Я так понимаю, по вашей терминологии, это электрическая энергия.

Ирина: То, что вы сейчас назвали электрической энергией, - в ней есть и то, что мы называем выделением магнитной энергии. Магнитная энергия есть не только в атомах некоторых металлов. Это один из типов энергий первого уровня, который есть во всех элементах в разных количествах. И их взаимодействие между собой создаёт различные магнитные поля. Другими словами, магнитное поле - это излучение, созданное магнитной энергией того или иного скопления атомов (которые строго индивидуальны для каждого небесного тела, для каждой звезды или планеты), от которого могут отталкиваться и притягиваться, например, наши летающие корабли. Есть специальный планетарный двигатель на магнитных полях.

29:00 Электрический заряд и его объяснение с точки зрения Межзвездного Союза.

Константин: Что такое электрический заряд? С моей точки зрения, это разряженное состояние эфира.

Ирина: Что есть эфир?

Константин: Взяли два магнита, положили один сверху на ладонь, а другой снизу. Они будут взаимодействовать друг с другом. Т.е. это среда, которая проникает через ткани человека, через руку, проникает через дерево.

Ирина: Вы подразумеваете под средой определённую субстанцию. Я правильно понимаю?

Константин: Да. Это то, что не чувствует преграду в нашем материальном мире.

Ирина: То, что вы называете однородной субстанцией, при разборе этих энергий, может оказаться так, что она состоит из разных частот. Это как раз то, что часть из этих частот видна вами в форме тёмной материи, тёмной энергии и других состояниях материи в нашей галактике или соседней. Вы уже её видите,

обнаруживаете, но не знаете её свойства.

Константин: Да. И хотелось бы узнать её свойства.

31:01 Тонкоматериальные энергии. Параллельные миры и их Божественная защита от проникновения в них материалистов.

Ирина: В нашей терминологии эти энергии называются тонкоматериальными. Из этих тонкоматериальных энергий состоят целые миры, планеты. Они не ощутимы для человека. Может вы слышали выражение «параллельный мир»?

Константин: Да, конечно.

Ирина: Почему параллельный? Потому что он находится рядом.

Константин: Не изученный нами, скажем так.

Ирина: Под этими частотами, которые вы называете эфиром, под этими свободными энергиями вакуума, мы подразумеваем несколько другие энергии, которые ещё выше частотами. Эти энергии и создают все видимые и невидимые миры, поддерживают их. Сейчас объясню нашу терминологию. В плотноматериальный мир входят планеты, звёзды, галактики, которые видимы в определённом спектре глазами человека. Духи воплощены в тела третьего уровня плотности материального мира. Вот мы с вами живём в третьей плотности. В этой плотности существуют твёрдое, жидкое и газообразное состояния. Т.е. в вашем теле есть и твёрдое, и жидкое, и газообразное состояние вещества. И вот в этой субстанции воплощён Дух, разумная живая Сущность, которая живёт вечно и бесконечно, в отличие от плотноматериального тела. А что значит воплощена? Это означает, что помещена в плоть (данное русское слово «плоть» говорит о плотности этого тела) и соединена с телом особым типом энергии, которая называется жизненной силой. Это и есть одна из разновидностей эфира. Ещё она у вас часто называется эфирным телом. Дух изначально берёт запас жизненной силы для соединения с телом, а потом эта энергия начинает вырабатываться в самом теле. Из духовного мира, через тонкоматериальный мир идёт поток энергии в плотноматериальный мир, который мы называем Духовным Светом, и про который было сказано, что «Вначале был Свет». Он идёт от самого Источника и, постепенно снижая скорость колебаний своей среды (а он и есть своя среда), переходит в тонкоматериальные, а потом и в плотноматериальные миры, образуя новую Вселенную, которую мы называем Мирозданием, где уже образуются духовные

уровни. Помимо нашего третьего уровня плотности, есть Духовный мир, в котором нет вообще материи. Но между этими мирами есть промежуточные миры, которые мы называем тонкоматериальными. Это те уровни эфира, те уровни тёмной материи и энергии, часть которой мы видим и можем зафиксировать земными приборами. Многие так и не могут быть зафиксированы, настолько высока частота их колебаний. Кроме трёх уровней плотноматериального мира существует ещё 56 уровней. То, что вам кажется однородным вакуумом, та субстанция, которая пронизывает все ваши предметы и тело, является первыми десятью видами плотности. В вашем понимании существует ещё более разряженный газ, где нет молекул. Но 56-й уровень - это не пустой мир, и там также могут воплощаться Духи, хотя там уже нет привычной нам плоти. Но для них самих тот мир вполне плотный, где они вполне могут взаимодействовать между собой. У них там есть свои планеты, города и другие привычные и непривычные для нас, гуманоидов (а земляне тоже гуманоиды), вещи. На терминологию современных землян, мы перевели название этих существ, словом «плазмоиды». Сразу подчеркну, что это тоже аналогия. У вас это четвёртая стадия вещества, когда газы переходят в энергию. Мы по аналогии назвали их плазмоидами, а их мир плазмодным, потому что в этих мирах материя постепенно переходит в духовное состояние. И та энергия, которую вы хотите извлекать из эфира, вакуума, вы хотите извлекать из плазмодных миров. Подобные вещи без контроля над ними, не то, что запрещены, но их не получится сделать в большом объёме. Тот, кто всё создавал и всё поддерживает, предусмотрел хорошую защиту этих миров от проникновения из плотноматериального мира, тем более с целью добычи оттуда энергии. Когда человек находится в плотноматериальном состоянии, он же не видит и не знает об их существовании. Ему кажется, что он получает энергию из ниоткуда (из эфира), и что она никому не требуется. Но беря энергию и переводя её, скажем, в электричество, он бы мог брать энергию, из которой там строят свои города или даже свои тела. В любом случае, ничего хорошего из этого не получилось бы. Поэтому наш общий Творец и Отец хорошо защитил эти миры от обнаружения и проникновения приборами материалистов. Он, как Высший разум, понимал, что разум материалистов будет направлен, прежде всего, не на изучение этих миров, не на духовное взаимодействие и обмен с их опытом, а на практическое использование в своих интересах. Поэтому для материалистически настроенных учёных, эти миры практически недостижимы. И уж тем более, не понимая откуда идёт энергия, подключаться к тем мирам, качать оттуда энергию и переводить её в другую форму.

По закону сохранения энергии, любая энергия, которая существует, откуда-то появилась.

42:10 Влияние человека на тонкоматериальные миры.

Константин: Наши телевышки и трансляторы сотовой связи используют тонкоматериальные миры для трансляций передач? Мы слушаем радио, значит, мы уже как-то влияем на эти тонкоматериальные миры?

Ирина: Для передач используется ваша собственная электрическая энергия. Те волны, которые вы создаёте, конечно, влияют на их миры. Но плазмоиды, которые там воплощаются, об этом знают и могут с этим существовать так же, как вы можете существовать с явлениями природы. Для них это тоже как явление природы. Их миры очень сильно защищены, чтобы сильно повлиять на них.

43:38 Астральные контакты и энергообмен с плазмоидами.

Ирина: Проникновение приборами в тонкоматериальный мир невозможно в целях безопасности этих существ, т.к. для Бога они такие же дети, как и мы. И мы тоже там можем воплощаться и жить. И таких плазмодных миров в десятки раз больше, чем гуманоидных, т.к. больше уровней плотности, в которых они могут воплощаться. Они также выходят на контакт с землянами, и у них контактёров среди землян в десятки раз больше, чем у гуманоидов. Это не физические контакты, а контакты на астральном и ментальном планах, т.е. на духовном общении. Это может быть в том состоянии, которое вы называете сном, когда астральное тело отделяется от физического и попадает, в том числе, и в плазмодные миры, где на таком нефизическом уровне идёт обмен информацией и энергиями. Эти контакты могут быть осознанными и неосознанными для человека. По разным причинам он может сам не понимать, что с ним происходит. Единственный безопасный для вас способ обмениваться энергией – это плазмодные контактёры, у которых есть каналы связи с плазмоидами на тонком уровне. Эти каналы выглядят как шнуры, отходящие от их тела и ауры. И жизненная сила этих людей как раз направлена на то, чтобы обменивается с энергией плазмодов в тех или иных вибрационных характеристиках (частота их миров измеряется в терагерцах). Для поддержания такой связи, человек отдаёт свою энергию. Т.к. у плазмодов нет органов для принятия пищи, они могут усваивать только различные виды энергий для развития и поддержки своего существования. Те из них, кто настроен на контакт с человеческой расой, могут

потреблять у человека его жизненную энергию, которую я уже назвал одной из разновидностей эфира, сходную им по вибрациям. Но в любом случае идёт энергообмен, когда плазмоид по связи в ответ выделяет свою энергию, которая поступает к человеку в ауру и физическое тело. Исход таких энергетических обменов и контактов очень разный. Например, некоторые плазмоиды через человека исцеляют многие заболевания, направляя через него поток энергий, который меняет энергетические характеристики клеток и обмен веществ.

Константин: Я понял, спасибо огромное. Благодарю Раом Тийана. Было очень интересно.