

<https://youtu.be/IVrYN4jLQyI>

Аудиоэфиры Кассиопея <https://t.me/AudioCassiopeia/461>

## #451 Альянс инопланетной и земной наук. Квантовая физика. Энергии 1-2 уровней, фиксация, измерения.

17 мая 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Виктор – радиоинженер, строитель;

Игорь – физик;

Раом Тийан – представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального и Духовного мира и преобразований различных энергий;

Ларших Кугэн – представитель планеты Шимор, специалист по разработке приборов, измеряющих физическую реальность, воздействующую на них, инженер – приборостроитель.

### 00:20 Представление участников.

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья. Здравствуйте, Виктор. Здравствуйте, Игорь. Здравствуйте, дорогие зрители. Сегодня у нас очередная конференция по вопросам интеграции науки Межзвездного Союза в нашу земную реальность. Представьтесь, пожалуйста.

**Виктор:** Здравствуйте, уважаемые зрители. Меня зовут Виктор. Я по образованию радиоинженер, а по профессии строитель. У меня возникли вопросы по строению атома и еще много других. Для того чтобы мы могли интегрировать знания Межзвездного Союза в нашу физику и химию.

**Игорь:** Я занимаюсь прикладной физикой. Возникли вопросы по строению нашего материального мира, взаимодействию фотонов и так далее. Очень много вопросов, которые хотелось бы осветить. Надеюсь, получим ответы на эти вопросы.

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья. Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня рядом со мной присутствуют мои кураторы: Раом Тийан с планеты Бурхад – специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде. Также здесь присутствует Ларших Кугэн, представитель планеты Шимор. Ларших занимается разработкой, устройством приборов, измеряющих физическую реальность и воздействующих на нее факторов. Это что-то наподобие нашего инженера, который приборами занимается.

(Ларших) Также я занимаюсь разработкой компьютерных программ для этих приборов. У нас инженер связан с разработкой не только приборов, но и с их информационной начинкой. Мы это называем «энергоинформационными программами».

Я тоже изучал физику и изучал вашу науку, ваши приборы, поэтому Раом Тийан пригласил меня отвечать на эти вопросы. Он будет отвечать тоже.

Если вы не уточните, к кому вопрос, будет отвечать любой из них.

**Игорь:** У нас есть вопросы к Ларшиху.

### 03:23 Термоядерные и радиоактивные энергии в атоме.

**Виктор:** У нас первый вопрос. В прошедшей конференции нам рассказали о строении атома. Но возникло недопонимание. Нас интересует, каково процентное соотношение энергий второго уровня между собой? Это радиоактивные и термоядерные энергии – как они на втором уровне между собой в процентах распределились?

**Ирина:** (Ларших) Я понял вопрос. На втором уровне энергии, которые вы

называете «радиоактивные» и «термоядерные», можно сказать, – это единая энергия, но она проявляется в двух видах. Если смотреть на процентное соотношение: примерно 50/50, с небольшими отклонениями, в зависимости от типа элементов. Здесь они поровну распределены, так как наша наука считает, что радиоактивные и термоядерные энергии в равной мере есть абсолютно во всех атомах, внутри них.

#### **04:39 Раом Тийан о распределении энергий в атоме.**

**Виктор:** Спасибо за ответ. У меня второй вопрос. Какое процентное соотношение между собой энергий на первом уровне? Это там, где у нас магнитная, электрическая, радиоволновая, тепловая и световая энергии.

**Ирина:** Я помню прекрасно, что этот вопрос рассматривался, дорогие друзья, если вы читали статью. Я прошу еще раз Раом Тийана повторить эти процентные соотношения.

(Раом Тийан) Итак, если мы смотрим от ядра атома, то энергии распределены в следующем соотношении (ближе и дальше – это измерение не по расстоянию, а по вибрациям).

Это распределено так: тепло, свет, электричество, магнетизм – они рядом, плюс радиоволны. Есть еще виды элементов, где распределено по-другому: тепло, свет, радиоволны, электричество, магнетизм. Они могут меняться. И в том, и в другом случае процентное соотношение такое: самое большое количество энергии первого уровня всегда занимает 40%, второе по величине количество энергии занимает 30% от энергий первого уровня, третье – 20%, четвертое – 6% и пятое – 4%. Я уже давал это соотношение.

**Виктор:** Теперь уточняющий вопрос. В этих энергиях как распределяются стихии огня, воздуха, воды и земли?

**Ирина:** Мы давали по стихиям разложение электрона, протона и нейтрона. То, что вы назвали протоном и нейроном.

**Виктор:** Меня здесь конкретно интересует, например, в магнитной энергии сколько каких стихий присутствует?

**Ирина:** То, что вы называете магнитной. Мы будем говорить про энергии первого уровня, да?

**Виктор:** Да. Про энергии первого уровня.

**Ирина:** Энергии первого уровня все вместе содержат энергию стихии огня 60% и стихию воды 40%. По этой причине по всем пяти видам энергий: магнитной, электрической и так далее – стихии вообще распределены поровну.

#### **08:16 Расчет количества квантов по видам энергий.**

**Виктор:** Все понятно. Спасибо. И такой вопрос. Могли бы вы нам дать таблицу содержания квантов в каждом химическом элементе по энергиям? Сколько квантов содержится в каждом виде энергии для каждого элемента?

**Ирина:** Вы можете это сами прекрасно посчитать. Я же давал вам формулу.

**Виктор:** Нужно 1600 умножить на атомную массу.

**Ирина:** 1600 квантов умножить на относительную атомную массу, и вы получите число квантов в каждом элементе. Вы можете процент тоже посчитать, сколько энергии содержится. Я все приводила.

#### **09:12 Частотные характеристики квантов.**

**Виктор:** Хорошо, тогда у меня следующий вопрос. Количество циклов, совершаемых квантами в секунду земного времени для каждого вида энергии плотноматериального мира?

**Ирина:** Циклов чего?

**Виктор:** С какой частотой колеблется квант? У него же есть определенная частота колебания? Вот с какой частотой он колеблется?

**Ирина:** С какой частотой колеблются кванты?

**Виктор:** Да.

**Ирина:** Это справочная информация. И необходимо смотреть по приборам. Причем их колебания меняются. Если мы возьмем сейчас для примера квант электрической энергии, это не будет аналогом вашему электрону. У нас другие кванты.

**Игорь:** Нам не нужны наши аналоги. Нам нужны ваши аналоги.

**Ирина:** Если мы посмотрим на квант электрической энергии, его изменчивость составляет от 35 раз в секунду до примерно 150 тысяч раз в секунду. Он изменчив в зависимости от тех энергетических условий, куда он попадает. От химических реакций, от агрегатного состояния вещества, от типа окружающих его веществ и полей, которые он испытывает, он может ускоряться или уменьшаться.

В магнитной энергии у него другой диапазон колебаний. Если я сейчас точно помню, от 54, но не колебаний. Квант там не колебания совершают, а вращение.

**Виктор:** Вращение. Сколько вращений в секунду он совершает?

**Ирина:** Это фиксируется нашими приборами. От 54 циклов вращений в секунду до примерно 75 тысяч. У него несколько другие характеристики, чем у кванта электричества, поэтому и другие частотные характеристики. Это тоже зависит от типа вещества, от его агрегатного состояния, от окружающих магнитных полей. Например, можно на него электрической энергией воздействовать, чтобы он изменил частоту вращения. Там много нюансов.

А если мы берем энергии второго уровня (почему он и называется вторым уровнем), то у них частота циклов их квантов выше. Она уже в районе 120 - 540 тысяч в секунду. Это как, например, для кванта того, что мы называем «термоядерной энергией». Но термоядерная энергия чем отличается от энергии радиации? У энергии радиации тоже примерно такой же частотный диапазон. Но она отличается именно своим воздействием на вещества – на сам этот атом и на окружающие вещества.

Вообще энергия второго уровня, как мы уже говорили, едина. Но проявляться либо так, либо так, в зависимости от условий. Потенциально же она едина.

**Виктор:** Можно попросить закончить. Мы уже рассмотрели электрическую и магнитную. И остальные энергии по частоте колебаний тоже хотелось бы знать.

**Ирина:** Это справочная информация. Раом Тийан примерно говорит.

**Игорь:** Понятно. Нам хотя бы примерно ориентироваться.

**Ирина:** Он в Астрале находится, он не помнит этих частот. Ему нужно хотя бы в справочник сначала заглянуть.

**Виктор:** Понятно. Хорошо.

**Ирина:** Если он сейчас вас будет спрашивать об относительной атомной массе чего-то или об удельном сопротивлении меди. Вы ответите ему без справочника?

**Виктор:** Да, все понятно.

### **13:46 Раом Тийан об измерительных приборах для энергии.**

**Виктор:** Следующий вопрос. Какие приборы, известные вам, есть у землян для регистрации количества всех типов энергий в веществе?

**Ирина:** Вы сами знаете эти приборы, которые измеряют электричество, которые измеряют тепло, магнитные поля, их наличие, их силу. Для радиации даже есть.

**Виктор:** Да, у нас есть эти приборы. Но они регистрируют количество выделяемого вещества. А количество конкретно по квантам – у нас нет таких приборов, чтобы они считывали.

**Ирина:** Какие у вас есть, я сказал. Квантомеров у вас нет.

**Виктор:** А у вас есть квантомеры?

**Ирина:** У нас есть приборы, которые могут измерить количество квантов в том или ином веществе, в собрании веществ или в излучении их. Но они у нас не самостоятельные. Они встроены в другие компьютерные системы и цепи приборов. Например, для химического анализа, биологического анализа, в энергетический прибор, который вы

называете «спектрометр» (для измерения спектра звезд, например), или в измерительные приборы звездолетов.

Они у нас не самостоятельные. Они у нас используются в контексте других каких-либо работ.

**Виктор:** На каком принципе основаны ваши приборы? Из чего они сделаны?

**Ирина:** Какие именно?

**Виктор:** К примеру, для регистрации тех же самых магнитных энергий, квантов.

**Ирина:** Для регистрации магнитных квантов приборы сделаны из смеси аллотропно измененного углерода вместе с германием. И все это составляет некий кристалл (показывает), у которого есть 12 граней. И из примерно 20 тысяч таких кристалликов состоит пластина, которая улавливает магнитные поля. И потом шкала прибора показывает результат в наших измерительных единицах.

(Ларших подробно показывает кристаллик). Он такой вытянутый, и по нему идут грани. Это называется «наномолекулярный сбор».

**Виктор:** Это для магнитной энергии. Для электрической?

**Ирина:** Германия примерно 12-15%, обычное соотношение кремния – примерно 39-40%. Остальное – это углерод в той аллотропии, чтобы он был подвержен расплавлению. Углерод вообще уникальный элемент для строительства приборов.

**Виктор:** Получается у вас из углеродов в большинстве случаев все приборы сделаны?

**Ирина:** Не все, но он часто включается в сплавы других металлов, других элементов, которые вы называете металлами.

**Игорь:** Уточняющий вопрос. Как получается вы замеряете? Изменяется структура этого вещества, которое служит измерителем, либо меняется его проводимость, и вы это засекаете, либо как-то еще иначе?

**Ирина:** (Ларших показывает) Чтобы измерить количество квантов в том или ином веществе, необходимо на него посветить специальным сканером. Но это не просто луч, он широкий, как радуга, и он пробегает по поверхности.

**Виктор:** По спектру получается, по световому спектру?

**Ирина:** Он как радуга. Но я вижу там только три цвета: желтый, фиолетовый и красный. И он пробегает, как солнечный зайчик. Это как спектрометр у них, нет, не спектрометр. Это у них тот прибор, который измеряет кванты. Чтобы их измерить, они направляют на него, как вы термометр направляете на тепло.

**Виктор:** Понятно. Получается, этим светом они освещают прибор, и в приборе начинает вырабатываться какая-то единица измерения, да?

**Ирина:** Это особое световое поле, в которое включены электромагнитные волны в модуляции около 35 килогерц. Они вместе со световыми волнами соединены и за счет этого считывают информацию, и возвращают ее в прибор.

**Игорь:** А кристалл тогда какую роль тут играет?

**Ирина:** В кристалл попадает обратная волна этого вещества. И те кристаллики, которые там содержатся, устроены таким образом, что ее фиксируют.

**Виктор:** Они выделяют электрическую энергию потом для фиксации? Так получается?

**Ирина:** Они не выделяют электрической энергии. Как вам объяснить?

**Игорь:** Меняют структуру свою? Нет?

**Ирина:** Он говорит, что те энергии, которые в них содержатся, энергии их атомов, они соответствующим образом передают на эту пластинку, на которой находятся эти кристаллы, соответствующие колебания. И потом там отражается число, сколько таких возбуждающих волн попало на эту пластинку, будем так говорить.

**Игорь:** Но она еще, видимо, разделяет по частотам эти волны, чтобы определить какие еще там существуют кванты?

**Ирина:** Есть разные приборы. Есть для определения какого-то одного квантового

поля. Если какое-то узкое применение этого прибора. А есть универсальные, которые измеряют просто наличие каких-то полей или каких-то квантов, их состав, то есть совокупность разных полей, их направленность. У нас есть разные приборы, в которых кроме этой пластиинки будут уже другие детали, состоящие из других элементов.

Но кроме этой пластиинки и кристаллов еще нужна обслуживающая электронная начинка, которая распознает эти сигналы и выводит на индикатор, как робот. Он как ваш калькулятор.

**Игорь:** Да, да, понятно. А какие характеристики прибор улавливает? Только частоту, допустим магнитной энергии, и все? Либо там у вас еще по модуляции определяется, что энергия магнитная отличается от электрической. Вот вы этим радужным прибором осветили какой-то объект, и у вас определилось, что вот это магнитная энергия, и она не спуталась с электрической. По частоте вибрации либо еще по каким-то характеристикам у вас отличают энергии?

**Ирина:** У нас разные приборы есть, которые фиксируют и поля, и их направленность. Не только тот, который лучом вот этим определяет. Например, на оболочках космических кораблей есть такие пластиинки, из которых состоит внешняя оболочка. Когда на нее попадает какой-то свет или какое-то изучение, то она никакого из себя луча не выпускает. Но в этой пластиинке уже идут реакции преобразования радиоактивности рентгеновского излучения, гамма-излучения, по-вашему, и так далее – в тепловую энергию, электрическую энергию, магнитную, которая нам нужна.

И если включить прибор, сколько энергии преобразовалось, – он покажет процесс во времени. А если не включать, он не покажет. В самих этих пластиинках есть магний, палладий.

**Виктор:** А процентное содержание этих металлов можно?

**Ирина:** Я помню, что мне Кирхитон это давал.

(Раом Тийан) Это тоже справочная информация. Но так как Ирина его просила, она записывала эту информацию. Это все было дано ранее.

#### **24:00 Раом Тийан о различиях магнитного и электрического квантов.**

**Виктор:** Спасибо. У меня такой вопрос. Чем отличается квант магнитный от кванта электрического? Различия?

**Ирина:** Частотой вибрации и действием. Воздействием на окружающую среду. Они разные не то что по форме, это разные составляющие первого уровня атомов. Отличаются воздействием на окружающую среду, частотой вибраций, и их можно разделить. Они отличаются по форме вращения, например, по форме направления. У вас это единая энергия, а у нас отличается. Потому что можно отдельно вращающееся поле магнитное выделить и отдельно поле электрическое, которое направлено в одну сторону. То есть они отличаются еще по форме поля.

#### **25:10 Характеристики и назначение разных энергий в материальном мире.**

**Виктор:** Тогда различие между электрическим и радиоволновым квантом? Опишите, пожалуйста, как выглядит радиоволновой квант.

**Ирина:** Он никак не выглядит. Это порция энергии.

**Виктор:** Как проявляется во внешней среде радиоволновая порция энергии?

**Ирина:** С помощью радиоволновой энергии можно передавать различную информацию. Но не получится с помощью нее выбить энергию тепла из какого-то вещества, например, как с помощью электричества. Такое есть отличие.

Опять же частоты другие. Радиоволны, можно так сказать, ниже по частотам.

**Виктор:** Каковы частоты для радиоволнового кванта?

**Ирина:** У вас все это есть в вашей науке. Есть в справочниках.

Сколько там? Все, что не относится к энергии света, – это радиоволны, вы измеряете так. У вас один цикл – одно колебание в секунду. Это еще не радиоволна, но

это уже, можно сказать, проявление энергии тепла. Потом идут радиоволны. Но они тоже бывают разные. То, что вы называете радиоволнами, у вас это едино. А у нас бывают радиоволны, которые, например, после света. У нас там есть вставка. Нужно смотреть по справочникам.

**Виктор:** Получается, после светового спектра у вас тоже есть радиоволновой спектр?

**Ирина:** Один из видов радиоволн, будем так говорить.

**Игорь:** Отличие световых волн от радиоволн, от магнитных не только заключается в разнице вибраций? Есть еще какая-то характеристика?

**Ирина:** Направленность поля.

**Игорь:** Вот, я это и хотел понять.

**Ирина:** Если мы посмотрим, это очень схоже с электромагнетизмом. Магнитное поле – оно вращается вокруг проводника, а электрическое поле направлено вдоль него.

Точно так же, если мы смотрим на свет, то он более направлен как луч в одну сторону. Его поле распространяется как луч, поле, состоящее из этих квантов. А радиоволны – они могут, во-первых, разные формы иметь. Это не просто форма, как я волну рисую. Они могут иметь форму (показывает), две волны рядом друг с другом идут как бы навстречу: одна – в одну сторону, а другая – в другую. Они могут иметь форму, которая закручивается, они могут иметь форму спиралей. Они бывают разной формы. Те кванты, которые фиксируются в этих радиоволнах, не фиксируются в световом излучении, и наоборот. Они могут смешиваться, но наши приборы это показывают, можно сказать, как разное. Это первое.

Второе. Их назначение все-таки разное. Наша наука изучала не просто, из чего все состоит в природе. Она изучала назначение: для чего все это устроено плазмоидными цивилизациями, будем так говорить. У них же там тоже есть законы построения нашей материи. Так вот, и им тоже мы задавали вопрос: почему не существует только один свет или одни радиоволны, или еще что-то? То есть для чего так устроили наш плотноматериальный мир? И были ответы, что у них разное назначение.

Это еще повлияло на разграничение этих энергий. Потому что назначение света разных частот – как раз для того, чтобы все существа плотноматериальные, которые живут в физическом мире, могли ориентироваться с помощью зрения. А радиоволны – у нас нет таких организмов, которые их видят физически. Есть такие, которые чувствуют их излучение. Но чтобы видеть с их помощью, чтобы радиоволны отражались от предметов, попадали в глаза как кванты света, – такого у нас нет.

Наши предки спросили у плазмоидов, когда входили с ними в контакт: а для чего вообще тогда их создали (радиоволны), если они не несут такой функции? И был ответ: «Да, они не несут такой функции. У них функция другая – передавать информацию. С их помощью легко закодировать какую-нибудь информацию в виде звука, в виде изображения».

Именно в радиоволны. В световые волны это сделать не получится. Это получится сделать либо в радиоволны, либо, как мы уже говорили, как мы делаем, – в кванты той же, например, гравитации, которая передается по глюонным цепям мгновенно. То есть не со скоростью радиоволн.

Но чтобы перейти к этой технологии, для этого нужны особые заводы, которые построят эти приборы. А пока они еще не построены, пока люди не познали гравитоны, то они передают информацию с помощью радиоволн.

Вы же знаете: то, что вы видите с помощью телевидения, что передается по телефону, мобильному или обычному – в любом случае – происходит с помощью радиоволн тех или иных частот. Мне показывают самолеты, которые тоже ориентируются с помощью радиоволн. Плазмоидные цивилизации специально создали эти энергии для того, чтобы, когда они будут воплощаться в плотные тела, они смогли бы с их помощью передавать друг другу информацию.

Она у нас считается информационной составляющей атома.

**Виктор:** Получается, плазмоидные существа между собой радиоволной общаются?

**Ирина:** Они не для себя создавали. А для себя, когда они воплотятся в плотный мир.

**Виктор:** Все понятно, спасибо.

**Ирина:** Они (показывают) телепатически общаются.

### **33:34 Процесс нагревания в понимании инопланетян.**

**Игорь:** Ирина, спросите еще. Тогда получается, для преобразования одного вида энергии в другой недостаточно поменять частоту? Допустим, электрическая преобразуется у нас в чайнике в тепловую, потому что частота изменяется? Надо еще поменять направленность поля?

**Ирина:** Она не преобразуется. Мы считаем, что этот процесс по-другому выглядит. И тепло, и электричество изначально есть в этой воде. Просто при подведении одной энергии она начинает накапливаться в этих атомах и выбивать оттуда другую, тепловую (в данном случае). Поэтому температура растет. Если температура вырастет очень сильно, то этой тепловой энергии выделится столько, что она будет воздействовать уже на третий уровень, где есть микрогравитация, которая притягивает атомы друг к другу. И эта тепловая энергия будет воздействовать на нее. Тогда микрогравитация будет перераспределяться в атомах таким образом, что будет накапливаться между ними. И от этого притяжение атомов друг к другу будет ослабевать, и атомы будут дальше расходиться.

**Игорь:** Этот процесс нам известен.

**Виктор:** Скажите, пожалуйста, какие есть наиболее эффективные способы, к примеру, чтобы перевести электрическую энергию в тепловую? Наиболее эффективные сплавы какие-нибудь, материалы?

**Ирина:** До какой температуры (лампочку показывает) нагревается вольфрамовая нить?

**Виктор:** Градусов до 600-700 нагревается.

**Ирина:** А у лампочки всего, может, 100 Ватт. Представь, какой КПД!

**Виктор:** Нам, к примеру, не надо так, чтобы свет выделялся. Нам, к примеру, чтобы жилье отапливать.

**Ирина:** Ты сейчас сказал электрическую в тепловую.

**Виктор:** В тепловую, да.

**Ирина:** Смотри, 100 Ватт – это сколько электрической энергии? Вольфрам – такой вид металла, который даже при воздействии 100 Ватт дает большую температуру. Делайте вольфрамовые трубы, господа.

**Игорь:** Нас это не интересует. Мы хотим понять, как у вас этот процесс настроен.

### **36:41 Технологии обогрева помещений в Межзвездном Союзе.**

**Виктор:** Помещения чем вы обогреваете?

**Ирина:** Сами стены, потолок и пол, если мы говорим про помещение, устроены таким образом, что там, где требуется обогрев или охлаждение, в них встроены так называемые терmostаты.

**Виктор:** Из чего они состоят?

**Ирина:** Терmostаты, которые измеряют температуру и настроены на одно и то же. Терmostаты – это микросхемы, которые встроены между чем-то, но не между блоками стен (они монолитные могут быть), а в их составе, внутри. И если температура опускается ниже какой-то определенной точки, то там есть специальный материал, который автоматически переводит энергию окружающих строительных материалов в тепло.

**Виктор:** А что за приборы?

**Игорь:** Каким образом?

**Ирина:** И причем потом, когда переводят энергию, когда эта температура восстанавливается, то энергия в этих атомах восстанавливается с помощью химической реакции. Так у нас чаще всего происходит. Если помещения находятся в таком месте, где требуется обогрев. В холодном каком-то месте, как я его поняла.

**Вещества.** Мы можем взять, например, атомы серы, сероуглеродную смесь (показывает), у серы какие-то углеродные цепочки. И эти цепочки в сере, так как в ней количество квантов пропорционально друг другу, то они отдают энергию. Углеродные цепочки в этих стенах направлены от внешних границ внутрь. А внешняя часть стены имеет (как стекло показывает) натрий, калий и кремний. Показывает кристаллик, который запускает эту реакцию путем воздействия на него внешних энергий тепла или понижения температуры, холода.

Как только туда поступает информация об этом, он запускает обратный процесс. Это все происходит автоматически.

**Виктор:** Понятно, что автоматически. Получается разница температур в стенах, в самом строительном материале, заставляет его менять свою температуру. Правильно я понимаю? Стена сама начинает разогреваться либо охлаждаться.

**Ирина:** Да, но это все выходит таким образом, что материал, который из атомов серы и с углеродными цепочками, отдает тепло. Оно направлено, чтобы не тратить энергию, – на обогрев самой стены. Он так устроен, что энергия тепла не накапливается, а как бы отталкивает энергию.

**Игорь:** Энергии тепла уходит благодаря чему? Мы пытаемся понять процесс.

**Ирина:** Благодаря тому, что этот материал настроен на отталкивание тепла от себя в комнату. Как это при конвекции происходит. Атом серы устроен таким образом, что если его выстроить в определенную молекулярную решетку, то он не будет в себе накапливать тепло.

**Виктор:** Он будет отдавать?

**Ирина:** Именно. Я еще раз говорю, что все эти материалы получены с помощью нанотехнологий. Но у нас это все автоматизировано, так как гуманоиды этим не занимаются. У нас, например, сера поступает на заводы, а выходят уже готовые блоки с углеродными трубками. Нет, не с трубками, а с цепочками, они на трубки похожи, потому что расположены по две.

#### **42:15 Пояснения к вопросам производства термоактивных стройматериалов.**

**Виктор:** А с помощью какой методики они в стройматериале заставляют элементы серы так располагаться? Это высокое напряжение, давление либо же процесс кинематики, то есть кручение какое-то? С помощью каких приемов создают такие условия, что сера выстраивается в эти трубы?

**Ирина:** Вначале сера для создания таких материалов превращается в жидкую форму.

**Виктор:** Понятно, расплавили, а дальше, после того как расплавили?

**Ирина:** После того как расплавили, она направляется в специальную форму (показывает как бы треугольник, который уходит куда-то внутрь, такой высокий). В этот треугольник направляется масса. А потом две половинки, которые – острые углы, они открываются. И эта сера, расплавленная, идет вниз, в круглый чан, типа ванны. Туда выливается. И там, в этом треугольнике, происходит программирование. В стенке этого треугольника особое излучение.

**Виктор:** Какая энергия излучается? Магнитная, электрическая, радиоволновая, какое излучение?

**Ирина:** Электрическая, радиоволновая и часть микрогравитации. Это такое поле. Это называется «комбинированное энергетическое поле», которое воздействует на эти атомы серы, чтобы они сами выстроились таким образом, как по программе. Все воздействие идет на ядра этих атомов.

**Виктор:** Понятно. Какое электрическое напряжение там получается, если в наших единицах?

**Ирина:** У них нет переменного, у них постоянный ток.

**Виктор:** Хорошо, постоянное: 1000, 10000 вольт?

**Ирина:** Это от количества серы зависит. Опять же нужно разговаривать с тем, кто на заводе этом работает. Я знаю об этом из программы обучения. И я сам на этом заводе не был.

Это нужно вам приглашать того, кто непосредственно работает на этом заводе, программирует именно эти приборы. Потому что, когда масса падает в эту круглую ванну, в эту форму, там тоже есть определенное статичное поле, которое не дает этим атомам разойтись по другим местам.

**Виктор:** Получается, создают электростатическое поле, я правильно понял?

**Ирина:** Там уже есть и магнитное поле, и те же самые радиоволны. Они как бы передают информацию. И когда там стоит статичное поле, то эти заранее запрограммированные атомы (уже заранее) не меняют своего направления при застывании этого блока.

**Виктор:** Они выстраиваются в цепочку?

**Ирина:** Да. Но туда же – именно в определенный момент кристаллизации – еще добавляют очень мелкий порошок углерода.

**Виктор:** Наноуглерод добавляют? В виде пластинок?

**Ирина:** Как пыль (показывает). И если вы ее возьмете, она липкая будет.

**Виктор:** Так это наноуглерод, получается?

**Ирина:** Она как пыль. Ее не видно даже глазом. Очень мелкая.

**Виктор:** Размер частички какой углерода?

**Ирина:** Еще раз говорю, я не работал на этом заводе.

**Виктор:** Не работал. Благодарю.

#### **46:30 Уровень передаваемой из Межзвездного Союза информации.**

**Ирина:** У нас уже ровно 20 минут.

**Виктор:** Нам мало. У нас еще очень много вопросов. Хорошо, большое спасибо за конференцию сегодняшнюю. Спасибо представителям Межзвездного Союза. И мы бы хотели еще встретиться.

**Ирина:** Дорогие друзья, я благодарю вас за просмотр этого видео. Да, видно, что их технологии не совсем нам понятны. Больше мне показывали в образах. Потому что, как мне объясняет Ларших, в моем языке нет таких слов. И не используются, как я поняла, еще в нашей науке все названия полей. Потому что у нас они не могут смешиваться, а у них могут.

Такие вот у них есть понимания. И поэтому, я думаю, несмотря на сложности в нашей передаче терминологий, вам было все равно интересно. Мы обязательно продолжим нашу беседу чуть позже. Именно по конкретным темам. Потому что, действительно, наши ребята спрашивают справочную информацию, которая неизвестна теоретикам, которые непосредственно занимаются теми или иными разработками.

Они занимаются просто наукой. И еще раз напоминаю вам, дорогие друзья, что такая детальная информация уже называется передачей технологий. И в каких рамках это будут делать инопланетяне, это зависит от их разрешения на передачу этой информации.

“Именно поэтому, – говорит Раом Тийан, – пришел именно я. Просто чтобы передать вам общее понимание, направление, а технологии вы должны разрабатывать сами”.

**Виктор:** Чтобы нам понимать, куда нам двигаться, хотя бы направление получить. Сейчас нам, например, рассказали технологию получения теплоэлементов, нам это очень пригодится для того, чтобы обогревать наши дома.

**Ирина:** Это так, общее представление. Специальная информация, какие поля, что

создают, – это уже технологии.

**Игорь:** Понятно, ну хотя бы общее представление иметь. Дальше мы технологию разработаем сами. Нам хотя бы понять, что это такое и как оно работает.

**Ирина:** Хорошо, дорогие друзья, мы посмотрим на обратную связь, что нам напишут люди после публикации этого видео. Если такие темы будут интересны, мы будем дальше проводить подобные видеоконференции. Всем пока, дорогие друзья!

**Игорь:** До свидания.