#### https://www.youtube.com/live/bWKxfp-6x6I?si=h oU FVhGqVnsYqv

# #718 Инопланетные технологии, сотрудничество с учёными Земли. Антигравитация, квантовый двигатель.

16 октября 2024 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактёр с внеземными цивилизациями, с тонкоматериальными цивилизациями и с Духовным миром;

Елена Шерлок – переводчик патентов на изобретения;

Раом Тийан — представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального и Духовного миров и преображений различных энергий.

#### 00:00 Начало видео.

### 00:21 Выдержки из беседы.

- «...Гравитацию можно эффективно подавить только встречной гравитацией, встречными гравитационными волнами...»
- «...закручивание вихревого светового потока, который будет раскручивать этот атом, вскрывать его ядро, как вы говорите, и оттуда будут вытекать эти гравитоны...»
- «...Для того чтобы ваши технологии, которые есть сейчас, работали и развивались, для этого достаточно планетарной модели атома. Но если вы хотите идти дальше, нужно уже её заменять другой...»

### 01:16 Представление участников.

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, Духовным миром и тонкоматериальными цивилизациями. Сегодня я пригласила представителя планеты Бурхад в астральном теле. Его зовут Раом Тийан. Он является специалистом по энергетическим взаимодействиям в Галактике, то есть изучает науку, которая у нас называется «физика». То есть он физик, изучает разные энергии.

**Елена:** Здравствуйте! Меня зовут Лена. Я переводчик изобретений и некоторых других тем. У меня есть вопросы, связанные с вышедшими недавно работами по «антигравам». [Антиграв — это фантастическое устройство, которое невозможно реализовать известными на данный момент принципами].

**Ирина:** Да, хорошо. Я знаю, что у тебя есть какие-то схемы. Их, наверное, лучше показывать всем.

**Елена:** На уровне переводчика попытаюсь описать вкратце каждый из патентов (показывает на экране чертежи и схемы). Четыре первые картинки — это четыре патента, которые обвиняют в том, что они получены от инопланетян. Либо, возможно, получены способом обратной инженерной сборки инопланетных кораблей. И все зарегистрированы на одно и то же имя — Цезарь Паис Сальваторе [румыно-американский аэрокосмический инженер и изобретатель]. Мне довелось перевести его работу, которая объединяет их все, она называется «О существовании сверхсилы». Речь идёт об особой силе, объединяющей, по сути, ОТО и квантовую физику. ОТО — это общая теория относительности Эйнштейна, то есть обычное механическое движение.

#### 03:12 Происхождение технологий, описанных в документах.

**Елена:** По вашему опыту изучения нашей цивилизации, являются эти технологии инопланетными, либо всё же земными? И кто помогал, или, может быть, вдохновил на

них?

**Ирина** (Раом Тийан): Я понял. Я посмотрел через восприятие контактёра на эти рисунки, которые здесь изображены с разными частями устройств, с разными обозначениями. Их формы, номера и т.д. ровно ничего мне не говорят об их происхождении – ни о земном, ни об инопланетном. Нужно пояснение.

Елена: Можно я поясню? Значит, переходим к картинке номер один.

Ирина (Раом Тийан): Так.

**Елена:** Высокочастотный генератор гравитационных волн. Летательный аппарат на устройстве понижения инерционной массы включает резонансную поверхность, внутренние полости, внешнюю резонансную полость, микроволновые излучатели. И не идёт точного описания состава металлов во всём этом.

Ирина (Раом Тийан): То есть я правильно понял, что пока это проект?

Елена: Это не публично, не произведено публично.

Ирина (Раом Тийан): Значит, это проект, то есть макет на бумаге?

Елена: Возможно, это произведено, но это секрет.

Ирина (Раом Тийан): Если это секрет, откуда это стало известно вам?

Елена: Это запатентовано и стало известно из перевода работы о сверхсиле.

**Ирина** (Раом Тийан): Если эта работа находится в общем доступе, по какой причине вы называете её секретной?

**Елена:** Потому что иногда, когда производилась реализация подобных летательных аппаратов, совершались покушения на таких изобретателей, реализаторов.

Ирина (Раом Тийан): Как покушение доказывает секретность?

**Елена:** Нет, секретность — это следствие необходимости определённой осторожности. То есть раскрытие только начато, насколько вы знаете.

**Ирина** (Раом Тийан): Судя по тому, что здесь нарисовано, и не имея информации о составе используемых материалов, об их размерах, об их объёмном расположении относительно друг друга, я не могу сделать вывод о виде той энергии, которая будет использоваться при движении этого аппарата, и об эффективности использования этой энергии. А уж тем более, здесь непонятно происхождение технологий.

Если чисто внешне смотреть, то на кораблях Межзвёздного Союза совершенно другие решения о движении и об управлении гравитацией. Чисто внешне у того, что я вижу сейчас, нет сходства с нашими объектами, с нашими приборами. Более конкретно я могу об этом сказать, если у меня будет информация об использованных сплавах, металлах, о размерах этих частей и о той энергии, которая запускает эти приборы в лействие.

#### 07:21 Что такое генератор гравитационных волн?

**Ирина** (Раом Тийан): Тут написано (сейчас я просто чисто по названию могу сказать) — «Высокочастотный генератор гравитационных волн». Дорогая Елена, генератор гравитационных волн — это любой атом!

Елена: Да. На уровне атомной физики тоже.

**Ирина** (Раом Тийан): Вот ты, твоё тело – это тоже генератор гравитационных волн. А что касается высокочастотности, то повышение частоты гравитационных волн не даст ничего для движения. Там нужны совершенно другие решения.

## 08:14 Основные принципы, используемые в инопланетных летательных аппаратах.

Елена: Какой основной физический принцип, который вами используется?

**Ирина** (Раом Тийан): Если мы говорим про антигравитацию, это другая технология, это не технологии гравитационного двигателя. Они обе основаны на гравитации, но это разные приборы и разные технологии.

Елена: Да, есть несколько разных. Скажите, вы говорили только о первом патенте

или обо всех четырёх?

**Ирина** (Раом Тийан): Я говорю сейчас обо всех четырёх, но, правда, во втором написано очень мелкими буквами и на языке, который не известен контактёру, поэтому через неё я не могу воспринять информацию.

Елена: Есть ещё работа Рощина — Година, которая тоже является решением для антигравитационного двигателя. [Владимир Рощин и Сергей Годин — учёные-физики, которые с 1990 до 1993 года работали в лаборатории технической физики Московского авиационного института, создав экспериментальный «конвертер»]. Там известен сплав в общих чертах. Это механизм магнитной левитации. Это фосфор, свинец, медь и кислород в виде металла. То есть там тоже генерировалось электромагнитное поле с помощью подушечек, являющихся источниками электромагнитного поля. Им не удалось подтвердить после 2000 года то, что удалось успешно в 80-е годы.

Ирина (Раом Тийан): А что им удалось в 80-е годы?

Елена: Машина левитировала.

Ирина (Раом Тийан): В магнитном поле?

Елена: Да.

#### 10:02 О левитации в магнитном поле.

**Ирина** (Раом Тийан): Левитация в магнитном поле уже давно известна и возможна для многих материалов, потому что магнитное поле создаёт отталкивающую силу от гравитационного поля. Дело в том, что это возможно только для относительно небольших предметов. Потому что с ростом массы объекта прямо пропорционально должна расти сила плотности магнитного поля. А стремление его собрать в одном месте и направить строго перпендикулярно гравитационному полю вызывает сложности, потому что генератор такого магнитного поля должен находиться на определённом расстоянии от объекта.

Елена: На каком расстоянии?

**Ирина** (Раом Тийан): На небольшом расстоянии (показывает, что в пределах нескольких метров). Потом плотность магнитного потока падает, соответственно, гравитационные поля снова начинают соединяться друг с другом, схлопываются в одну гравитационную воронку, и объекты снова притягиваются друг к другу.

#### 11:59 Способ подавления гравитации.

**Ирина** (Раом Тийан): Поэтому для антигравитации есть другое решение. Гравитацию можно эффективно подавить только встречной гравитацией, встречными гравитационными волнами. Но они должны быть направлены перпендикулярно притягивающему объекту между неоднородностями его гравитационного поля и иметь энергию импульса волны, в два с половиной раза превышающую энергию импульса волны притягивающего объекта. Потому что нужно не только удерживаться от притяжения, то есть левитировать, но и двигаться в гравитационном поле. А чтобы двигаться в гравитационном поле, следуя его неоднородностям, да ещё удерживая объекты на корабле от инерционного движения, для этого нужна больше энергия, чем энергия притяжения к этому объекту.

Ты же знаешь, что, например, тебя, с твоей массой тела, Земля притягивает с определённой силой. Чтобы ты могла оторваться от Земли на один метр именно с помощью энергии антигравитации, нужно направить от твоего тела перпендикулярно вниз энергию гравитации в два с половиной раза большую, чем та, которой Земля притягивает тебя.

Елена: В два с половиной раза, да? А почему два с половиной раза?

**Ирина** (Раом Тийан): Потому что гравитационная волна не статична во времени, а обладает кинематической активностью.

(Ирина) Я надеюсь, ты понимаешь, о чём он.

Елена: Ну, потенциально.

## 15:16 Ускорение свободного падения как закон гравитации. Гравитационный датчик.

**Ирина** (Раом Тийан): Кинематическая — это значит движущаяся. И эта кинематическая активность гравитационной волны возрастает с движением по потоку времени. Вам известно это проявление закона гравитации как закон об ускорении свободного падения.

Елена: Скажите, а нет ли решения для стабилизации колебания?

Ирина (Раом Тийан): Какого колебания?

**Елена:** Того, которое вы упомянули, которое создаёт неэффективность в два с половиной раза.

**Ирина** (Раом Тийан): В два с половиной раза это, наоборот, будет эффективно, то есть ты будешь удерживаться на месте и сможешь перемещаться.

Елена: Значит, в этих двигателях решение содержится в управлении, в точности?

**Ирина** (Раом Тийан): Всё дело в том, что гравитационные волны неоднородны, между ними существуют как бы волны и провалы (показывает). А направлять антигравитацию нужно именно между вершинами волны. То есть направлять гравитацию, чтобы она стала антигравитацией, нужно между вершинами волны. А это невозможно без гравитационного датчика. Гравитационный датчик — это такой прибор, который является составной частью любого антигравитатора.

**Елена:** Скажите, речь идёт о волнах, которые в наносекунду происходят, правильно?

**Ирина** (Раом Тийан): Да, ты же знаешь, что гравитация существует не просто как статичная волна, она ускоряет объекты по времени. То есть ускоряет их притяжение друг к другу.

Елена: Да. Но про время – это спорный вопрос, а про второй эффект – да, в курсе.

**Ирина:** Я поняла, про что он говорит. Он говорит про то, что если объект падает на Землю, он же падает не с постоянной скоростью, а она ускоряется.

Елена: А, ускоряется. Да-да-да.

Ирина: Он об этом сейчас.

#### 18:07 Раом Тийан о гравитации на других планетах.

**Елена:** Можно спросить, насколько ситуация отлична у вас? На вашей планете или на близлежащих, где ситуацию можно сравнить с нашей?

**Ирина** (Раом Тийан): В смысле «ситуацию можно сравнить с вашей»?

Елена: С антигравитационными волнами и с эффективностью.

**Ирина** (Раом Тийан): На каждой планете нужно своё количество антигравитации, всё зависит от её массы. Вот на вашей планете нужно в два с половиной раза превзойти заряд квантового поля гравитации. А где-то, где больше притяжения, нужно умножать это число на коэффициент, который равен галактической постоянной, открытой Ньютоном.

Елена: Спасибо. То есть, в принципе, очень похожая ситуация?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Елена: Интересно.

#### 19:20 Третий уровень плотности и единство законов физики.

**Елена:** Нет ли таких планет, у которых совсем другая физика, проявляется совсем по-другому?

**Ирина** (Раом Тийан): Если мы говорим о физическом мире, мире трёх уровней плотности, мире трёх измерений, где существуют физические атомы и физические поля, то, конечно, законы везде едины. Если мы говорим о мирах другой плотности, то, конечно, там законы физики другие, да и отсутствует сама физика. Там есть материя, но

совершенно с иными свойствами. Но там уже живут другие существа, а не гуманоиды.

#### 20:08 О помощи инопланетян продвижению науки на Земле.

Елена: Скажите, являетесь ли вы кураторами науки на Земле?

**Ирина** (Раом Тийан): Что ты понимаешь под словом «кураторы»?

Елена: Которые дают вдохновение, подсказки.

**Ирина** (Раом Тийан): Да, мы своим контактёрам подсказываем, куда им двигаться, но мы не раскрываем технологии, пока вы не готовы к этому. Мы можем только подсказать, в каком направлении вам идти.

Елена: Хотели бы вы нам помогать дальше в наших скромных попытках?

**Ирина** (Раом Тийан): Конечно. У нас в Межзвёздном Союзе даже есть сообщество по поддержке земных учёных в их познании мира, в их познании Вселенной. В него входят многие учёные, я туда тоже вхожу. Управляет им сейчас Сен-Жермен, он с Дисару, с той планеты, на которой живут ваши генетические родственники. И он решил создать такое общество, которое бы могло ненавязчиво подсказывать вам пути развития. Но при этом, чтобы их не только воспринять, но и вывести в практику, естественно, нужны учёные и люди, которые смогут заняться этим, вкладывая свои средства.

**Елена:** Правильно ли я понимаю, что когда изобретатель пишет формулу, он получает подсказки, когда сам доходит до определённого уровня, и ему не хватает немного?

**Ирина** (Раом Тийан): Да, тут всё дело в том, что мы даём подсказки, конечно, но человек может воспринять их только на своём языке. Если он не человек науки и не обладает знаниями терминов и формул, он всё воспримет по-своему.

Елена: Он не сможет запомнить, расшифровать, что ему говорят?

Ирина (Раом Тийан): Да. Вот пример, который мы уже приводили.

Если мы, допустим, скажем человеку, который живёт в Африке, не ходил в школу и является нашим контактёром, к примеру, моим, что «всё состоит из атомов». Он, не зная слова «атом» на своём языке, воспримет это как «всё, все предметы, состоят из маленьких мячиков, таких маленьких, что их не увидишь глазом». И он даже может не поверить, сказать: «Как это, из мячиков? Я же их не вижу».

(Ирина) Как тебе такое?

# 23:23 Раом Тийан о перемещении корабля с мгновенной сменой локации. Гравитационный прыжок.

**Елена:** Ещё был забавный способ описать гравитацию Башаром, известным контактёром. Согласны вы с этим или нет? Это было сделано в марте 2023 года. Секрет антиграва Башара — найти в самом объекте перемену локации и, соответственно, её поменять.

**Ирина** (Раом Тийан): Это то самое, о чём я говорил. Секрет антигравитации – в самом объекте, который подвергается гравитации. Но смена должна быть не локаций, смена должна быть квантовых полей, которые будут направлены к объекту гравитации, разрывая их связь.

**Елена:** Это как-то связано с локацией? То есть условно связано с локацией через квантовую запутанность и т.д., правильно?

Ирина (Раом Тийан): Через что?

**Елена:** То есть вы сказали, что да, это правда, но назвали другой принцип. Есть ли связь между этими двумя вещами?

Ирина (Раом Тийан): Локация – это же местонахождение?

**Елена:** Да. Это как координаты, которые будто бы мне заданы. Я нахожусь на какой-то там A4, к примеру.

Ирина (Раом Тийан): И? Ты находишься на А4, и что?

Елена: Мы меняем координату на Б4 – и он перемещается.

**Ирина** (Раом Тийан): Если мы говорим о мгновенном перемещении, то это не антигравитация, это гравитационный двигатель. Но там нет антигравитации, там есть гравитационный прыжок. Мы такое используем только в межзвёздных перелётах, а также в перелётах внутри звёздных систем. Если для планетарных двигателей большое расстояние, долго лететь, мы можем использовать короткие гравитационные прыжки внутри больших звёздных систем, например, таких, как Солнечная система. Это большая система, долго лететь на планетарных двигателях, которые развивают максимальную скорость всего-то 1/8 от световой.

# 25:42 Земная наука и изучение материи. О смене парадигмы мышления для новых открытий.

**Елена:** Скажите, нам очень далеко до таких технологий? И в каком направлении нужно двигаться, чтобы быть ближе?

**Ирина** (Раом Тийан): Это всё зависит от того, на каком этапе сейчас ваша технология, и от готовности учёных принять иную концепцию строения материи.

**Елена:** Согласны ли вы с нашим взглядом, что наука на Земле находится в довольно ограниченном состоянии? Многие изобретения не получают хода, и наука, скорее, напоминает некую догматичную систему, где больше ограничений, чем изобретений.

**Ирина** (Раом Тийан): Ну да, у вас такое есть. Хотя за последние 300 лет земляне совершили большой научно-технический рывок, научно-техническую революцию. И в этом ваше преимущество, что вы смогли изучить материю достаточно хорошо. Просто вы объясняете это по-другому, не как мы. Но ваше объяснение материи, которое существовало тогда, и которое существует сейчас, для ваших технологий этого достаточно. Для того уровня технологий, которые есть у вас сейчас.

Для дальнейшего продвижения по этому пути, для более совершенных технологий (под совершенством я понимаю, более быстрые, удобные, безопасные и понятные способы, например, перемещений) — для этого уже нужно менять парадигму мышления. Потому что без смены парадигмы мышления вы не сможете сделать открытия, необходимые для создания каких-то макетов, приборов, каких-то опытных образцов. А если вы не создадите опытных образцов и макетов, то не сможете создать теорию, которая будет доказывать сама себя, а значит, никто не выделит вам материалы и средства для строительства иных технологий. Вначале должна быть теория. Только потом следует практика.

Например, электричество существовало вокруг людей тысячелетия. Люди видели его действие в разных проявлениях – в молнии, в электризации предметов и т.п. Но ничего не менялось, потому что не была создана теория электричества, поэтому никто не строил заводы для получения даже электрических ламп. Зачем их строить, если непонятно, что строить, и непонятно, как это должно выглядеть? Вначале появились работы по объяснению, что такое электричество, как оно появляется, каким законам оно подчиняется. И только потом появились первые опытные образцы светильников, основанных на электричестве.

И когда эти опыты были увенчаны успехом и повторены в разных странах, разными учёными, независимо друг от друга, только тогда правительство ваших государств выделило материальные средства для строительства заводов, для получения этих ламп. Вначале, как ты помнишь, они были от генераторов, работали на постоянном токе. Только уже после Николы Теслы был изобретён переменный ток, там тоже была своя борьба.

Это мы сейчас говорим об электричестве. То же самое можно сказать о любых технологиях, о космических технологиях.

#### 30:22 Раом Тийан о переменном электричестве и его неэффективности.

**Елена:** А вы подтверждаете, что переменное электричество – это правильный путь, по которому мы пошли?

**Ирина** (Раом Тийан): У нас другой путь. Мы вообще часто именно электричеством изолированно не пользуемся. Для нас переменный ток не представляет ценности, потому что от него быстро выходят из строя проводники, а мощность тока, которая нам нужна, она не подходит для переменности, так как сами проводники испускают тепло от вибраций тока. Энергия просто уходит в воздух, в пространство.

Елена: А считается официально, что это оптимизация была.

**Ирина** (Раом Тийан): Нам это не нужно. Зачем нам передавать через проводники, мы можем электрические поля передавать и без них?

Елена: Вот то, что вы сказали, – скачок в понимании парадигмы.

**Ирина:** Представляешь, наверное, можно держать на ладони телефон и зарядить взглядом.

Елена: Я подозревала что-то такое.

**Ирина:** Он улыбается. Говорит: «У вас же тоже есть беспроводные зарядки».

Елена: Да, они пока не эффективны, зарядники телефонов.

**Ирина** (Раом Тийан): Теперь ваш следующий этап — мобильный телефон полностью на солнечных батареях.

## 31:47 О переходе к новым технологиям на других планетах. Что станет таким «пинком» для землян?

**Елена:** Скажите, переход к такой парадигме, которую вы упомянули в фильме, который я переводила (интервьюеры Цезаря Паиса Сальваторе тоже об этом спрашивают), будет ли это подобно скачку парадигмы от топливной энергетики глобально к квантовой энергетике? Будет ли так? Паис говорит, что эти работы именно об этом, вот эти четыре патента и «суперсила». Был ли у вас такой скачок на других планетах, который описывается, подобный нашему?

**Ирина** (Раом Тийан): На нашей планете не было таких топливных ресурсов, как у вас, такого количества так называемых жидких углеводородов. Поэтому наши технические решения для движения хотя бы по планете были основаны на энергии нашей звезды. Не было у нас такого богатства под ногами, а хотелось тоже быстро перемещаться. А у вас, пока вы не исчерпаете все эти богатства, вашему научному сообществу нет смысла как-то активно шевелить мозгами в этом направлении.

Елена: Удивительно. Нам повезло, но мы это не использовали на планете.

Ирина: Смешно сказал, да?

Елена: Очень смешно, как мы всё используем.

**Ирина:** Он сказал, что пока мы не используем все запасы той энергии, которая у нас уже есть, нашим учёным нет смысла активно и в массовом порядке думать в другом направлении, в направлении альтернативных источников энергии.

**Елена:** Нам нужен «пинок».

**Ирина** (Раом Тийан): «Пинок» вам преподнесёт карма вашей планеты, когда вы доживёте до того момента, когда не будет другого выхода.

## 34:19 Осознанность общества и учёных как основа для развития прорывных технологий.

**Елена:** Нельзя ли дать нам совет, чтобы мы пошли по позитивному пути без «пинков»?

**Ирина** (Раом Тийан): Нужна осознанность большинства общества и большинства учёных, которые могли бы исследовать вещи, пока не одобренные общей научной парадигмой, которая в свою очередь, естественно, оплачивается определёнными властными структурами, прикормленными нефтяными магнатами.

Елена: Спасибо за подтверждение. Сейчас эта ситуация стала более свободной, не

правда ли? Кажется, что изобретатели могут всё-таки что-то производить и...

**Ирина** (Раом Тийан): Они могут чертить, производить, писать, но без продвижения на материальном уровне это ничего не даст.

Елена: Но, возможно, это стало менее опасным?

**Ирина** (Раом Тийан): Понимаешь, есть опасность не такая явная, что кто-то там отнимет жизнь или ещё что-то. Есть просто опасность того, что человек с этим изобретением попытается пойти к учёным, чтобы ему выделили определённые средства, а его работу просто изменят и скажут, что она не подтвердилась, или ещё что-либо. Или скажут, что слишком дорога проверка. И он так и останется со своим проектом, так скажем.

#### 36:09 О системе продвижения научных изобретений на других планетах.

**Елена:** Скажите, независимые изобретатели на ваших планетах, наиболее похожих на нашу, они пробивали себе дорогу или изначально получали поддержку? Или как бы нет такой структуры, поэтому никогда не было сложности?

**Ирина** (Раом Тийан): У нас по-другому устроена сама структура. У нас любой гуманоид может объявить в научном сообществе о своей идее, и она будет автоматически проверена на компьютерных макетах. И если она будет подтверждена, этот гуманоид будет приглашён в научное сообщество, и научное сообщество само ему выделит грант. У нас научное сообщество, его финансы независимы от финансов каких-либо политических сообществ.

Елена: Понятно. Хотелось бы, чтобы так стало и у нас.

**Ирина** (Раом Тийан): Откуда берутся финансы? Само общество через свои институты собирает определённые финансовые потоки и направляет их на учёных, на управление, на безопасность и т.д. Это регулирует само общество.

Елена: Финансы не в том смысле, как у нас, получается?

**Ирина** (Раом Тийан): Они могут быть в разных формах, не обязательно это какието монеты или банкноты, хотя бывает и так, потому что для гуманоидов часто важно держать что-то в руках и чувствовать эти энергии. Но есть и планеты, в которых полностью электронные системы финансовых потоков.

Елена: Это, скорее, как дать ресурс, правильно я понимаю?

**Ирина** (Раом Тийан): Да. Наше экономическое развитие направляется теми силами общества, которые заинтересованы в его развитии.

Елена: Потрясающе!

### 38:54 Раом Тийан о транспорте на планете Бурхад.

**Елена:** Имеется ли у вас мелкий, крупный транспорт и подобие домовых машин, где используются квантовые двигатели?

Ирина (Раом Тийан): Именно на Бурхаде?

Елена: Я уверена, что Бурхад – это одна из самых продвинутых планет.

**Ирина** (Раом Тийан): Это столица Межзвёздного Союза. Да, у нас каждый может купить индивидуальный летательный аппарат либо пользоваться общественным. Если это именно тот транспорт, который используют для движения по планете Бурхад, он не имеет колёс, как, впрочем, практически везде в Межзвёздном Союзе, потому что технологии переданы всем планетам, которые вступили в наш Союз. Даже если был до этого колёсный транспорт, то постепенно от него отказались, потому что для него нужно строить дороги, а дороги часто нужно строить не напрямую между пунктами назначения, а обходя какие-то неудобные места.

Преимущество движения по воздуху в том, что можно пролететь напрямую. Сокращается путь, сокращается время, сокращаются рабочие и материальные ресурсы на строительство дорог, плюс ещё сохраняется природа планеты.

Елена: Несомненно.

**Ирина** (Раом Тийан): Из-за этого практически все планеты, которые вошли в Межзвёздный Союз, переняли нашу технологию. Не Бурхада именно, а всего Межзвёздного Союза. Дело в том, что мы изобретали это вместе, нельзя сказать, что какая-то одна планета это сделала, это сделали группы учёных с разных планет.

## 40:50 Сотрудничество и преемственность в науке на планетах Межзвёздного Союза.

**Елена:** Правильно ли я понимаю, что сотрудничество идёт постоянно, потому что у вас хорошо отработана система совместного разума?

**Ирина** (Раом Тийан): На разных планетах у нас есть разные научные и научноисследовательские сообщества. И что очень важно – каждое из этих научных и научноисследовательских сообществ обязательно контактирует с какой-либо детской школой. И мы обязательно берём детей к себе на экскурсии, показываем научно-исследовательские процессы и вовлекаем в них детей самого младшего возраста.

(Ирина) Как тебе такое?

Елена: Мне бы понравилось это в детском саду.

**Ирина:** Представь: какой-нибудь наш институт возьмёт шефство над школой, и туда будут ездить дети на экскурсии.

**Елена:** Было бы потрясающе! Было бы гораздо больше мотивации чем-то заняться и стать профессионалом.

**Ирина:** Представь: детей бы подпустили к микроскопам, к телескопам, ко всяким реакторам. И они бы смотрели, нажимали на кнопки, им бы всё показывали. Как тебе такие уроки?

Елена: Было бы гораздо больше учёных.

**Ирина** (Раом Тийан): Да. А как иначе? Подрастает же другое поколение, которому нужно будет передать в их руки то, что мы наработали.

#### 42:26 Об устройстве понижения массы.

**Елена:** Скажите, другие три технологии также вам показались не очень, так сказать, понятными?

**Ирина** (Раом Тийан): Я сказал про все, что именно по внешним формам они напоминают наши аппараты.

**Елена:** Устройство понижения массы немножко напоминало то, как вы описывали создание анти-массы. Выходит, понижение массы идёт в этом направлении?

Ирина (Раом Тийан): Нужно более подробно изучить эту технологию.

Елена: Хорошо.

#### 43:04 Раом Тийан о материалах, используемых в антигравитаторах.

**Елена:** Хотели бы вы что-то сказать о составе металлов? Например, у Рощина – Година там идут фосфор, свинец, медь и кислород. Ещё другие ваши коллеги передавали использование напрямую гравитонов, но я не поняла, как. И говорили о вольфраме, о том, что его обязательно нужно использовать в антигравитационных двигателях.

И нет ли у вас сейчас возможности передать ещё что-то о составах материалов в этих антигравитаторах, таких, как вы описали, либо напоминающих любой из пяти перечисленных?

**Ирина** (Раом Тийан): Ну да, мы уже передавали информацию об антигравитаторах, о том, какие энергии там используются, какие материалы. У нас вообще много решений. Но свинца там нет.

Носителем гравитонов у нас чаще всего являются четырёхвалентные элементы. Самый удобный, конечно, это углерод. Он обладает, кстати, в зависимости от вида изотопа, разными аллотропными свойствами. Также он может приобретать как свойства металла, так и свойства неметалла. Соответственно, это вещество, этот элемент может

выстраиваться в различного рода молекулярные решётки. И что самое ценное – он может выстраиваться (показывает) в цепочку атомов, очень длинную и прочную, на которую будет легко направлять энергии и выбивать оттуда гравитоны.

# 45:00 Какими энергиями нужно воздействовать на углерод для получения гравитонов?

Елена: О! То есть это через электромагнитное воздействие достигается, или нет?

**Ирина** (Раом Тийан): Да, если мы говорим про антигравитацию, это достигается электромагнитным воздействием. Но там действует, скорее, не электричество, а магнетизм вместе....

(Ирина) Да, я поняла. Он сейчас показывает схему атомов. Берётся энергия тепла, магнитного поля и радиоволн. А электричество, оно здесь идёт как проводник. Показывает мне как бы молнии, на образы перешёл потому что.

(Раом Тийан) Вы же учились в своей школе, и там не было таких, как у нас, понятий. Это как электрическая молния, на её острие находится энергия тепла, в её середине находится энергия магнетизма, а по краям — две радиоволны. Причём они разных частот. Это мы называем... Я сейчас просто показал в образе.

Елена: Наша молния такая же, которая натуральная?

Ирина: Показывает, что она не кривая, а просто как луч идёт. Есть такое решение.

(Раом Тийан) Есть решение, когда используют энергии света и тепла. Но свет в этом случае, он для вас как лазерный луч, просто рассеивается. И чтобы он не рассеивался, а выбивал гравитацию, для этого тоже есть различные технологические решения, например, закручивание вихревого светового потока, который будет раскручивать этот атом, вскрывать его ядро, как вы говорите, и оттуда будут вытекать эти гравитоны.

Елена: Скажите, а от этого сохраняется структура атомов?

**Ирина** (Раом Тийан): Да, там тратится только энергия гравитонов и остаётся тот же углерод, просто он уже будет не пригоден для этой реакции.

Елена: А потом восстанавливается или он действительно израсходован?

Ирина (Раом Тийан): Израсходован.

**Елена:** Всё-таки израсходован. А нет способа, где используются существующие статичные свойства атома, но гравитоны не расходуются?

**Ирина** (Раом Тийан): Нет, потому что в каждом атоме определённое количество квантов, в том числе конкретный процент квантов гравитации. Если ты оттуда их достанешь, они не могут заместиться другими, так как в других атомах свои кванты.

Елена: То есть это именно кванты?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Елена: А электроны?

**Ирина** (Раом Тийан): Здесь нужен третий уровень. Понятно, что электроны, то есть кванты электричества всех пяти видов первого уровня энергии, они легко замещаются один другим, благодаря чему существуют химические реакции.

## 48:53 Советы от Раом Тийана о перспективных направлениях для исследований землянами.

**Елена:** Это очень много материала, куда его применить? В каком направлении нам идти? Потому что очень непросто сейчас достичь этих квантовых уровней, так сказать, в глубинах материи.

**Ирина** (Раом Тийан): Я просто отвечал на вопрос. Вам не нужно пока идти в гравитацию, вам нужно просто исследовать атом дальше.

**Елена:** Может быть, работать над химической структурой, выстроить цепь, например, водородную, углеродную?

Ирина (Раом Тийан): Вам необходимо больше изучать атомы углерода и их

свойства, направлять на них различные виды энергии с различной скоростью и плотностью потока. И вы будете видеть, как из этого углерода выходят иные формы энергии, которые будут вами фиксироваться.

Елена: То есть маловалентные вещества, низкой валентности?

**Ирина** (Раом Тийан): Он говорит, что можно углерод, он для экспериментов очень хорошо пригоден.

Елена: А гелий?

**Ирина** (Раом Тийан): Нет, для экспериментов по выяснению структуры атомов именно углерод.

Елена: Воздействовать также радиоволнами, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Да.

**Елена:** Про холодный синтез плазмы хочу спросить. Это не было, так сказать, изучено недавно, это не новая технология, она уже существовала. Но это один из источников, который является как бы основой для «чистого» двигателя, созданного в нулевом году. И похоже даже на то, что вы сейчас говорили.

**Ирина** (Раом Тийан): Я знаю, о чём вы говорите, но у вас должны быть немножко иные открытия. Даже не то что открытия, а их толкование. Потому что можно открыть какое-то явление, но объяснить его таким образом, что оно закроет возможность открывать что-то другое. Потому что ум повернёт мысль не в ту сторону, можно так сказать.

# 51:23 Планетарная модель атома – тормоз в развитии земной науки. Иная концепция строения материи.

**Елена:** Много ли у нас таких открытий, которые являются догмами, которые блокируют понимание?

**Ирина** (Раом Тийан): Такой догмой, которая тормозит вашу науку, я считаю планетарную модель атома. Если вы от неё откажетесь в массовом порядке в пользу вихревой модели атома, это вам поможет.

**Елена:** Но ведь атом всё равно содержит все эти элементы, только они больше похожи на вихрь, правильно? Он более динамичен по свойствам, так?

**Ирина** (Раом Тийан): Просто, когда вы начинаете представлять части атома материальными частицами, а не энергиями, от этого вы начинаете думать, что его можно дробить на какие-то части. А там дело не в этом. Там дело в том, что в атоме в свёрнутом виде содержатся все энергии Вселенной. И чтобы их оттуда достать, нужно его раскрутить другими формами энергии.

**Елена:** То есть он более подвижен, это очень важно, да? Что он постоянно изменчив, подвижен.

Ирина (Раом Тийан): Да.

#### 52:35 Нейтрино – это гравитоны.

**Ирина** (Раом Тийан): Более того, если вы даже будете фиксировать, например, какие-то энергии, скажем, второго уровня — термоядерные энергии, радиоактивные энергии, или даже третьего уровня энергии вы будете фиксировать, выходящие из атома, вы их просто не будете так называть, никакими гравитонами. Потому что у вас в парадигме этого нет, и вы их просто не заметите. В лучшем случае назовёте какими-то нейтрино, которые пронизывают планету, и они якобы неуловимы. А что это может быть просто пакет гравитонов, которые не отделились друг от друга, вы не сможете это понять и об этом подумать.

**Елена:** Скажите, а как вы относитесь к такой модели, где есть участники, которые описываются планетарной моделью, но она идёт в динамической вихревой структуре, то есть все частицы идут как бы в движении (для понимания)?

Ирина (Раом Тийан): Просто необходимо понять, как именно они называют в

атоме различные формы энергии. Потому что для вашей науки нет фундаментальных каких-то основных различий между фотоном и электроном, например.

**Елена:** Но используется всегда электрон. То есть свет, фотон, электричество, все эти элементы – электрон.

#### 54:14 Отличия радиоволны от света. Виды электронов.

Ирина (Раом Тийан): А радиоволна?

Елена: Радиоволна – это же тоже частица, но, скорее, как фотон.

Ирина (Раом Тийан): Тогда чем радиоволна отличается от света?

Елена: Она ближе к свету, чем к электрону, как считается.

**Ирина** (Раом Тийан): Да, у вас есть такой спектр электромагнитных волн, и ваша наука учит, что это одни и те же частицы, которые по-разному колеблются. У вас нет понимания, что это разные виды энергии. Вы просто называете их электронами, распределяете по орбиталям атома.

А почему вы, например, не скажете, что есть электрон вида 1, электрон вида 2, и их там 5 видов, можно так их назвать. Вы же любите называть кванты именами «странные», «очаровательные», ещё какими-то. Вот почему вам так не назвать не кванты, а электроны? Первый тип, например, отвечает за тепло, второй отвечает за электричество. Почему вы всё записали в просто электрон?

Елена: Это бы повысило эффективность наших сетей хотя бы, да?

**Ирина** (Раом Тийан): Не то что даже сетей. Для того чтобы ваши технологии, которые есть сейчас, работали и развивались, для этого планетарной модели атома достаточно. Но если вы хотите идти дальше, нужно уже её заменять другой.

#### 55:50 Раом Тийан о достижениях земной науки.

**Елена:** Я думаю, мало, кто считает, что достаточно того, что есть сейчас. Я думаю, мы в плачевном состоянии находимся в смысле применения того, что было изобретено. Наверное, вы согласны?

**Ирина** (Раом Тийан): Я вам уже сказал, по сравнению с тем, что было 300-500 лет назад, вы находитесь в прекрасном состоянии.

Елена: Вы имеете в виду в смысле изобретения или в смысле применения?

**Ирина** (Раом Тийан): И в смысле применения, и в смысле изобретения, и в смысле создания новых технологий. Я уже сказал об электричестве, то же самое могу сказать о космических технологиях, о ядерных технологиях, о компьютерных технологиях, о технологиях связи и т.д.

# 56:39 План научной работы для землян от Раома Тийана. Гравитационная карта Земли.

Елена: Вы хотя бы согласны, что всё дело в материалах, по сути?

**Ирина** (Раом Тийан): Не только в материалах, там ещё нужно правильно направлять энергии. А я уже сказал, что это не получится сделать, пока не будет датчиков, которые будут показывать, что это, как они направляются. Просто не получится запустить этот процесс.

Поэтому, когда вы создаёте какую-то технологию, вам необходимо её создавать не по частям, а целостно. Вначале исследовать гравитацию, гравитационные поля, составить гравитационные карты, например, Земли. Посмотреть, как распределяются гравитационные поля, как они меняются, ведь они изменчивы — Земля подвергается воздействию гравитации Солнца, Луны, планет и даже центра Галактики, одни волны перетекают в другие.

В итоге у вас будет динамичная гравитационная карта Земли. Вы её сможете построить, только используя гравитационные датчики с экранами, которые будут, можно так сказать, на высоте примерно 80 км курсировать над Землёй.

**Елена:** За счёт потоков определить нахождение по картам гравитации таких мест, где, например, гравитация минимальная, правильно?

**Ирина** (Раом Тийан): Вам нужно это будет сделать для того, чтобы понять, с какой периодичностью, частотой идут эти волны, между вершинами которых вам нужно будет направлять энергию для антигравитации.

Когда вы уже создадите эти датчики, только тогда сможете создать приборы для антигравитации, создать излучающие элементы, создать генераторы гравитационных полей. К этим генераторам нужно приделать излучатели. Они тоже должны быть из особых материалов и особой формы. И тогда вы сможете проводить эксперименты: сначала этот генератор с излучателем будет стоять на Земле, и при включении он станет подниматься вверх. И только позже вы сможете им управлять, то есть встроить в него такую систему, что он сможет двигаться.

Точнее, как он сможет двигаться?

**Елена:** Это поле вокруг него «приделано», да?

**Ирина** (Раом Тийан): Да. Вот гравитация есть, она экранируется. Но ты же не будешь на месте висеть. У тебя не будет мотора или какого-то реактивного двигателя, там этого нет. Тебе нужно будет использовать силу и направление самой гравитации, то есть гравитационных волн, чтобы между ними двигаться, вдоль них.

#### 1:00:30 О суперсильной и нулевой гравитации.

**Елена:** Скажите, а есть такие места, где гравитация совсем другая? Например, почти нулевая или суперсильная?

Ирина (Раом Тийан): Это зависит от массы планеты или спутника.

Елена: А на Земле?

Ирина (Раом Тийан): Нет.

Елена: А на Северном полюсе?

Ирина (Раом Тийан): Есть различия, но они незначительные.

Елена: Понятно. То есть дело в тонкости отличий, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Да.

**Елена:** Но там тоже, конечно, всё внимание идёт на настройки, на то, чтобы повысить эффективность, чтобы направить, избежать потерь. Все эти попытки сделать антигравы и магнитные моторы и т.д.

#### 1:01:18 Упрощённо о принципе работы антигравитационного двигателя.

**Елена:** Что-то по поводу эффективности не хотите добавить, чтобы не терять время?

**Ирина** (Раом Тийан): Проще говоря, ты подавляешь гравитацию, и тут же эта гравитация придаёт тебе импульс, которым ты пользуешься для движения.

Елена: За счёт подавления, которое выстреливает назад?

**Ирина** (Раом Тийан): Ты подавляешь, эти две силы встречаются, и выделяется энергия, которая собирается обшивкой корабля и толкает его вперёд. Потом, если тебе нужно его повернуть, ты нажимаешь определённые кнопки так, чтобы передняя часть этого корабля была направлена в сторону соседней гравитационной волны. Их же там несколько будет.

(Ирина) Он сейчас показывает, как выглядит эта гравитационная карта.

(Раом Тийан) Там же каждый участок земной поверхности выпускает гравитационную волну. У вас же земная кора, мантия и т.д., они же из разных материалов состоят, которые один легче, другой тяжелее. И они все испускают разные волны, разные по силе, можно так сказать.

(Ирина) Понимаешь, да, о чём речь?

Елена: Ну да. Может, это можно экранировать и усиливать?

Ирина: Я его поняла: ему проще показать.

**Елена:** Не получится, потому что всё дело в очень тонких деталях. И это было бы очень интересно.

Ирина (Раом Тийан): У нас же распознают это не люди, а датчики.

#### 1:03:22 Кодировка в инопланетных компьютерах.

Елена: Значит, точнейшие цифры нужны?

**Ирина** (Раом Тийан): Там не в цифрах дело. Датчики общаются друг с другом не на языке цифр, а на языке сигналов, которые используются внутри компьютерной корабельной сети. Там у нас другая кодировка. Можно сказать, что у вас двоичная кодировка в компьютерах, а у нас обычно шестнадцатеричная.

Елена: Даёт ли вам это возможность лучше использовать полёты?

**Ирина** (Раом Тийан): Да, можно передать больше информации за меньшую единицу времени.

Елена: То есть подстройка идёт очень точная, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Да.

**Елена:** Вы взаимодействуете с разными слоями вашей планеты, когда летаете? Или это уже не то?

**Ирина** (Раом Тийан): Взаимодействуем, если это двигатель, который на антигравитации работает, который называется планетарным. У нас просто есть разные решения.

#### 1:04:44 О средствах для полётов без корабля.

**Елена:** Есть ли такое средство передвижения, где человек летит один, как будто ты летишь с помощью своего собственного организма?

**Ирина** (Раом Тийан): Для этого есть специальные устройства (показывает что-то типа пояса со встроенным антигравитатором), которые по ногам пилота, по его телу, отправляет вниз пучок гравитации, которая его отталкивает от поверхности. Есть такие специальные чипы, которые встраиваются в гуманоида, в его нервную систему, и он с их помощью мысленно управляет полётом.

**Елена:** Нужно ли какое-то взаимодействие с мозгом, или это происходит само? То есть нейронная сонастройка?

**Ирина** (Раом Тийан): Там не обязательно вживлять в мозг, можно поставить, например, вдоль крупных нервных каналов или нервных узлов. Всё равно нейронная сеть передаст этот сигнал.

Елена: На пояс, да? Между мозгом и поясом произойдёт взаимодействие?

Ирина (Раом Тийан): Да.

#### 1:06:04 Когда земляне смогут продвинуться в технологиях?

**Елена:** Хотелось бы спросить, сколько у нас времени может уйти, чтобы внедрить что-то из того, что мы сегодня упомянули, хотя бы частично?

Ирина (Раом Тийан): Времени уйти на что?

Елена: На то, чтобы такое стало общеизвестным и в массовом употреблении.

Ирина (Раом Тийан): Это зависит только от вас.

Елена: Выходит, по-всякому может пойти, да?

Ирина (Раом Тийан): Конечно.

Я хочу сказать, что Межзвёздному Союзу уже 15 миллионов лет. Так что вам ещё есть, куда расти.

Елена: А вы помните, когда у вас был такой скачок?

Ирина (Раом Тийан): Это просто в истории.

Елена: Видимо, очень давно.

#### 1:06:57 Помогут ли высокие технологии избавиться от негатива?

**Елена:** Поможет ли это избавиться от деструктивных сторон нашей цивилизации, таких как войны, таких как дикая конкуренция, таких как голод и т.д.?

Ирина (Раом Тийан): Поможет что?

Елена: Внедрение таких технологий.

**Ирина** (Раом Тийан): Никакие технологии не избавляют от негатива. Избавляет только Свет Любви.

**Елена:** Может быть, эти технологии каким-то образом связаны со Светом Любви, являются его выражением?

**Ирина** (Раом Тийан): Всегда только материя является выражением Духа, а не наоборот.

**Елена:** Но в этом же и цель, чтобы создать такие моторы, которые станут выражением именно Света, а не деструктивных энергий.

**Ирина** (Раом Тийан): Материя – она нейтральна, может служить как добру, так и злу. А чему именно, выбирает всегда Дух.

**Елена:** Но ведь разные цивилизации в один момент не становятся деструктивными, или такое бывало?

Ирина (Раом Тийан): Цивилизации не становятся, становятся отдельные личности.

#### 1:08:05 Раом Тийан о причинах войн и роли новых технологий.

**Елена:** Поможет ли внедрение хотя бы одной из перечисленных сегодня технологий, даже если мы полностью её не описали по понятным причинам, избавиться от известных существующих у нас, так сказать, пороков цивилизации и в других областях тоже получить развитие? Чтобы было меньше войн, меньше нездоровой конкуренции, больше здоровой конкуренции и сотрудничества, лучшее распределение ресурсов, меньше голода и т.д.?

**Ирина** (Раом Тийан): Войны бывают не из-за низкого распределения ресурсов и не из-за голода. Полно сытых людей, которые воюют. Нужно искать причину глубже. Причина войн в ненависти, в злобе, в обидах. А они бывают как у голодных, так и у сытых. Как у тех, кто перемещается на коне, так и у тех, кто перемещается на ракете. Здесь нет разницы.

**Елена:** Хорошо, тогда наоборот: станет ли внедрение этих технологий индикатором того, что у нас с другими областями тоже всё становится лучше?

**Ирина** (Раом Тийан): Я скажу определённо: ни одна технология случайно не появляется ни на одной планете. Если она появилась, значит, Духи, которые там живут, уже готовы к использованию именно этого типа материи для своего развития. Но они же и ответственны за свою деградацию, если делают негативный выбор с помощью этой технологии. То есть любая технология — это не только возможности, но и ответственность.

Елена: Несомненно. Будем рассчитывать, что это вскоре сможет у нас появиться.

**Ирина** (Раом Тийан): Было очень интересно отвечать. Были новые вопросы, которых мы раньше не рассматривали.

Особенно важно понять, что технологии не делают людей счастливыми, но они же не делают людей и несчастными. Это лишь материальные инструменты для того, чтобы вы могли улучшить свою жизнь в материи. Но если вы будете использовать её для разрушения, то сама материя, она не будет вам в этом препятствовать. Это нейтральный инструмент. И каждая планета получает технологии, к которым она готова.

Вы получите технологии, про которые ты спрашивала, когда ваше общее сознание будет готово путешествовать по Галактике, потому что эти технологии открывают прямой путь к галактическим путешествиям. А пока вы не решите проблем на своей Земле, Бог, Небесный Отец в Галактику вас не выпустит. В общем смысле: не контактёров, а в целом вашу цивилизацию.

### 1:11:15 Когда у землян могут появиться технологии антигравитации?

Елена: То есть вы не можете увидеть, насколько мы далеки от этого разрешения?

Ирина (Раом Тийан): Насколько далеки в каких мерах?

Елена: В годах.

**Ирина** (Раом Тийан): Если смотреть на развитие ваших технологий, то покорение гравитации произойдёт примерно через 3 000 лет.

Елена: От нашего момента, данного времени?

Ирина (Раом Тийан): Но оно может как уменьшиться, так и увеличиться.

Елена: Это очень далеко.

**Ирина:** А ему что? Он может 10 тысяч лет жить, что ему? Ничего, в следующей жизни, как говорится!

Елена: Это очень далеко.

Ирина: Так, ладно, он улыбается, говорит, что...

Елена: Устал?

**Ирина:** Нет, он говорит, что для тех, кто жил 300 лет назад и не имел компьютера, для них тоже это было далеко.

Елена: Можем мы это как-то ускорить, чтобы оно было на благо?

**Ирина** (Раом Тийан): Конкретно вы – нет. Это решение всей цивилизации должно быть.

Елена: Спасибо.

Ирина (Раом Тийан): Да, каждый ответственен за себя.

#### 1:12:35 Может ли один человек создать технологию антигравитации?

**Елена:** Но отдельный человек не может применять одну из этих технологий, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Применять что?

Елена: Например, сделать это изобретение летающим.

Ирина (Раом Тийан): Не сделаешь это без заводов.

**Елена:** Насколько мне известно, не все из них такие, которые требуют именно индустриального производства.

Ирина (Раом Тийан): Что ты имеешь в виду?

**Елена:** Вообще, насколько я понимаю, цель таких технологий — сделать человека более независим, и их производство становится более независимым тоже.

**Ирина** (Раом Тийан): Вот перед тобой лежит батарейка. Как ты её сделаешь без завода?

**Елена:** Я могу попытаться сделать батарейки без завода, но они будут выглядеть по-другому, не настолько компактно и гладко.

**Ирина** (Раом Тийан): Это самый простой прибор. Если взять посложнее, ты не сделаешь такого.

**Елена:** Да, пока нет. Потому что вся наша культура основана на этом индустриальном производстве.

**Ирина** (Раом Тийан): Не только ваша культура. В любой культуре есть добыча полезных ископаемых, их переработка, превращение в нужные материалы и их использование. В той или иной форме это есть везде.

**Елена:** Может ли на вашей планете маленькая группа людей изготовить небольшой летательный аппарат?

Ирина (Раом Тийан): Сама – нет, только с помощью технологий.

Елена: Ну да, с помощью технологий.

**Ирина** (Раом Тийан): Может, конечно. Если купит завод и будет изготавливать там. Будет закупать материалы у тех, кто их добывает, если самим не захочется их добывать, либо послать своих роботов. У нас же есть биороботы, это тоже определённые технологии.

Елена: Какой минимальный размер вашего завода какого-нибудь? Хотя это,

наверное, сложно описать.

**Ирина** (Раом Тийан): Да, сложно. По-разному всё бывает. Обычно они у нас в космосе вообще, то есть в космическом пространстве. Мы стараемся их не строить на поверхности планеты, а либо в космическом пространстве, либо на нежилых планетах. Потому что мы стараемся не делать заводы, которые негативно влияют на экологию в том пространстве, где живут люди.

Елена: Спасибо.

#### 1:15:21 Благодарности.

**Ирина:** Я благодарю Раом Тийана за ответы, было интересно. Благодарю Елену за вопросы. Благодарю вас, дорогие друзья, за то, что посмотрели это видео. Надеюсь, вам было интересно и в чём-то полезно – понять хотя бы разницу в наших технологиях.

В любом случае, мы воплотились на этой планете, не на Бурхаде, не где-то ещё. Значит, мы сами выбрали эту планету с тем, что на ней есть. И она, на самом деле, прекрасна. Дорогие друзья, я благодарю вас за вашу поддержку, за вашу Любовь! До новых встреч! Пока!

Транскрибатор – Качалин Матвей, Корректор – Ольга Шепелева