

<https://www.youtube.com/watch?v=5Tr--EF1264>

**#117 Искусственный интеллект: развитие, нано-чипы, новые технологии.  
Опыт инопланетян.**

Участники:

Ирина Подзорова - контактёр с внеземными цивилизациями;

Максим Русан - руководитель Центра Духовного развития "Кассиопея";

Раом Тийан с планеты Бурхад - специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде;

Гость конференции, занимающийся техническими, научными экспериментами.

**00:01 Развитие искусственного интеллекта у инопланетян.**

**Гость:** Я приветствую Раом Тийана, специалиста по энергетическим установкам. Он считается инженером?

**Ирина:** Он специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде. Он больше теоретик и занимается изучением различных энергий. У них уже давно нет необходимости в инженерах, потому что все технические устройства собираются искусственным интеллектом на протяжении нескольких тысячелетий.

**Гость:** Искусственный интеллект до сих пор развивается у инопланетян или они его довели до того уровня совершенства, что он уже не меняется?

**Ирина:** Да, он развивается, но его развитие не предполагает наличия собственного сознания, то есть он все равно действует по программе. Но программу в него может закладывать тот же самый искусственный интеллект.

**Гость:** Вы вообще не касаетесь ни разработок, ни сборки: у вас все делают роботы и полностью все автоматизировано?

**Ирина:** Можно сказать и так. Мы можем принять в этом участие, но у нас в этом нет никакой необходимости, потому что наша цивилизация уже давно перевела производство этих процессов на автоматический режим, чтобы нам самим, как разумным существам, тратить свое время, своё воплощение и свою жизнь на другие цели.

**02:30 Кремниевые чипы, двоичная система исчисления. Материалы для изготовления нано-чипов.**

**Гость:** У нас на Земле тоже пытаются создать искусственный интеллект на кремниевых чипах. Я специалист по кремниевым чипам, и я знаю точно, что никакого толкового искусственного интеллекта на них не получится. Они достигли уже своего предела: их вычислительная скорость, емкость (память) и способность распознавать образы, а тем более еще писать сложные программы, чтобы искусственный интеллект сам себя усовершенствовал и сам составлял программы для какого-то производства, - это на кремниевых чипах просто невозможно сделать.

**Ирина:** Вы имеете в виду кремнево-органические соединения?

**Гость:** Нет. Вот сейчас на земле существуют только кремниевые чипы. Т.е. на кремниевой подложке созданы полупроводниковые структуры и используется двоичная система исчисления. И на этой основе строятся все вычисления.

**Ирина:** Сама по себе двоичная система исчисления не позволяет набрать большую скорость передачи данных.

**Гость:** Да, абсолютно правильно. И именно это является ограничением, потому что мы уже достигли предела. И дальше, чтобы улучшать производительность и скорость вычислений, нужно монтировать чипы друг на друга или в ширину до плоскости, а это приводит либо к перегреву, либо к замедлению скорости.

**Ирина:** Дело в том, что для создания нано-чипов, которые будут основой для дальнейшего внедрения автоматических установок, гораздо лучшим материалом будет 4-х валентный элемент, тот же германий, например, и тантал. Минимизация массы и минимизация устройства, то есть сведение его к минимуму, позволяет увеличить скорость и точность передачи. Потому что нано-чипы являются основой устройств в наших системах.

**05:45 Передача знаний через Духовный мир. Открытия и изобретения, сделанные во сне.**

**Гость:** Как вы добываете новые знания? Вот у нас, допустим, очень часто такое бывает, что математики, физики не могут добыть новое знание из старого. Оно отдельно приходит. А потом новое обобщение нужно привести в соответствие со старой теорией. Какая именно методология познания у вас? Вот, допустим, если какая-

то конструкция не идет, и нужно что-то придумать, чтобы она заработала, то у нас на Земле часто бывает, что просто эти идеи часто приходят во время сна. Нужно ли иметь глобальную библиотеку или что-то подобное, куда можно обратиться и узнать всё, что непонятно. Что-то подобное есть у вас?

**Ирина:** Да, действительно я знал, что методология познания, как познание Вселенной, Мироздания, в общем своем смысле, не отличается не только на Бурхаде или на Земле, а вообще на всех планетах. Почему? Потому, как я уже говорил, мы на самом деле существа одной природы. Просто у нас разные тела. А наше наполнение, наши разумы, наша энергия происходят из духовного мира. Чем отличается духовный мир от материального? Все, что состоит из атомов, считается материальным миром. Все, что состоит из энергии, тоже считается материальным миром. Просто у них плотность разная. Все, что не состоит из различных полей или различных веществ, считается духовным миром. Именно духовный мир и порождает материальный. И мы, как существа: вы, как люди - земляне, и мы, как представители Бурхада, являемся Духами, то есть духовной сущностью, духовным существом, воплощенным в плотноматериальном теле. И, так как все мы являемся на всех планетах существами одной и той же природы, то общее исследование материального мира у нас идет по некому схожему пути. Поэтому, действительно, очень многие открытия и изобретения делаются, с точки зрения материалиста, совершенно случайно. Т.е. человек или житель иного мира просто, как бы, догадался, во сне увидел, или к нему пришла какая-то мысль, идея. Но с точки зрения духовного мира, - это далеко не так и весь этот процесс не случаен. Он, в любом случае, получает эту информацию из духовного мира, из тех уровней, где это знание уже доступно, где оно есть. Но возникает вопрос: почему его получил именно этот человек, именно в это время, именно в этом месте и почему не другой? Хотя другой мог бы задуматься об этой проблеме гораздо раньше или более продолжительно по времени, чем тот, который открыл этот закон. Ответ очень простой. Именно в этот момент окружение этого человека и весь его мир в целом оказались готовы к получению этого знания. И поэтому этому человеку духовные наставники, учителя, те, кого вы называете в своей религии ангелами или высшими Духами, позволили прийти этому знанию именно этому воплощённому Духу.

**10:15** **Информация, приходящая по запросу из Духовного мира, ограничения доступа к ней.**

**Гость:** Нет такого, чтобы можно было обратиться куда-то в какую-то

космическую базу данных и получить по запросу информацию? Это точно так же случайно все приходит? Этим невозможно управлять?

**Ирина:** Обратиться, конечно, можно. Но ответ, который вы услышите, будет, в любом случае, на том уровне вашего познания, который допустим на этой стадии развития вас, как личности, и того мира, где вы живете. Например, совершенно не случайно вашим ученым не приходит в голову идея, какие сделать эксперименты, чтобы открыть планетарный двигатель, которым мы пользуемся или гравитационный двигатель. Это совершенно не случайно, почему именно вашим ученым не приходит эта идея, хотя она довольно простая с нашей точки зрения.

### **11:25 Планетарная модель атома как причина отставания земной науки. Гравитоны, гравитационная энергия, двигатели.**

**Гость:** С вашей точки зрения, планетарный двигатель, атмосферный двигатель и гравитационный двигатель — это простые идеи? Но вы говорили, что у вас вся сборка идет роботами и искусственным интеллектом. Т.е. на самом деле роботы нужны для того, чтобы автоматизировать большое число операций сборки и большое число каких-то сложных манипуляций, которые человек не может выполнить или представитель вашей цивилизации сам, своими руками, не может сделать. И идея этой установки, может, и простая, но вся сложность заключается именно в создании этого искусственного интеллекта, который может делать сборку. Именно поэтому я не питаю иллюзий, что мы это сможем когда-нибудь собрать, потому что у нас нет инфраструктуры, как у вас.

**Ирина:** Да, действительно, нет инфраструктуры. Но для ваших технологий и выполнение самого гравитационного двигателя — это сложно. Индустрия должна быть развита, например, получение некоторых материалов и т.д. Но сама идея получения квантов гравитации из вещества и эксперименты, по прогнозам Межзвездного Союза, должны уже быть проведены. Но насколько я слышал из последних новостей вашей науки, гравитоны остаются пока на уровне гипотезы. Я не знаю, насколько эта ситуация изменилась за последний год, но как я слышал, гравитоны, т.е. самые малые порции энергии, то, что вы называете квантами, гравитационной энергией в данном случае, - у вас остаются пока на уровне гипотезы. Хотя в нашей науке - это порции энергии третьего уровня, которая находится в каждом атоме вещества. И у нас не было таких больших сложностей, чтобы доказать наличие этой энергии. И я считаю, что это случилось, во-первых, потому что мы не пошли по пути разработки планетарной

модели атома, как это вы сделали.

**Гость:** Получается, что принципиальный эксперимент по вашим энергетическим установкам можно сделать без роботов, без искусственного интеллекта, в каком-то упрощенном виде, можно даже своими руками собрать, но нам необходимо понимание.

**Ирина:** Чтобы не собрать двигатель, а чтобы доказать наличие выделенных гравитонов, их возможность превышать то, что вы называете скоростью фотонов. Для этого эксперимента достаточно тех мощностей, которые есть у вас.

#### **14:55 Структура воды.**

**Гость:** Насколько глубоко вы понимаете структуру воды?

**Ирина:** Как известно, вода состоит из двух основных элементов, которые вы называете водородом и кислородом. Здесь я хочу сразу подчеркнуть, что, если посмотреть на планетарную модель атома, то атомы любого элемента состоят из набора одних и тех же элементов, т.е. внутриатомных уже элементов. Просто их количество в атомах различных элементов отличается. Это следует из вашего учения. Поэтому у вас отличается атомный вес или молекулярный вес. Но у нас всё по-другому. Мы не называем воду, как вы, оксидом водорода или еще как-то. У нас эта молекула воды, которая состоит из атомов, которые содержат три уровня энергии, как и любое вещество. Т.е. та же самая радиация, та же самая термоядерная энергия и та же самая гравитация, что и в остальных атомах. Просто вы уже начинаете делить воду на обычную воду, потом на то, что в водороде прибавилось еще электронов и так далее.

#### **16:50 Теория об атомах водорода.**

**Гость:** У нас на Земле тоже есть не только общепринятая планетарная модель, но еще есть ряд других теорий строения атома.

**Ирина:** Я сейчас говорю об общепринятой, и это больше для людей, которые учились в ваших школах. Действительно, теорий у вас много, а общепринятая только одна.

**Гость:** У нас есть одна очень интересная теория, что все атомы состоят из атомов водорода. Т.е., чем тяжелее атом, тем больше в нем атомов водорода. У этой теории есть некоторые экспериментальные подтверждения. Этой теорией занимался

украинский исследователь Болотов. Он считал, что все атомы построены из атомов водорода, и каждый атом он не делил на составные части.

**Ирина:** Да, можно считать, что каждый атом элемента состоит из водорода, можно сказать, что водород состоит из каждого элемента, потому что в нем есть те же самые элементы, что и во всех других. Можно сказать, что водород и все остальные состоят из некоего первого элемента, но в разных своих вибрациях, например, или волнах. Это будет вариациями одного и того же учения о том, что вообще всё вещество состоит из определенной волны, но в плотной форме.

### **18:55 Система градации элементов по плотности и вибрациям.**

**Гость:** Сходны ли ваши элементы и атомы, которые вы отличаете и наши атомы из периодической таблицы?

**Ирина:** Я бы не сказал, что они так резко отличаются, но они не разделены, как у вас. Например, там есть кислород, сера и другие. У нас, в любом случае, есть схожие системы, но они не поделены по таблицам или как-то ещё.

**Гость:** У вас нет четкого разделения между элементами?

**Ирина:** Дело в том, что в одном и том же элементе может быть различное количество наборов энергии, то есть того, что вы обычно называете изотопами. Вы, например, называете, что в том изотопе электронов столько, а в этом же изотопе того же элемента вот столько. Мы не называем это изотопами. Мы говорим, что в этом веществе (мы не называем его элементом) находится различное количество энергии, в зависимости от среды, где он находится. Поэтому у нас нет такого резкого разделения по количеству электронов или протонов. У нас есть разделение, но другое: градация идёт по плотности, по частоте вибрации. Например, если взять ту же воду, которая привычна для нас всех, то, как вы знаете, она может существовать в разных агрегатных состояниях. И из нее можно добывать энергию, разъединяя связи между тем, что вы называете атомами кислорода и водорода. Все эти связи, в любом случае, основаны на микрогравитации. И, воздействуя той или иной энергией на воду, в том или ином агрегатном состоянии, можно получать энергию этих гравитонов, т.е. микрогравитацию, которая может переходить в новый вид энергии, который нужен нам. Это всё возможно. Но кроме воды есть и иные элементы, которые также содержат различные энергии, из которых получить её еще проще, чем из воды. Потому что при воздействии на воду высокой энергией (то, что вы называете теплом), она начинает

переходить в агрегатное состояние. Газообразное, например. И чтобы ее собрать в одной точке, в одной емкости и сжать, на это требуется та же самая дополнительная энергия.

**22:15 Опыт получения металлического порошка при помощи плазмы и воды. Установка Энергонива.**

**Гость:** Если создать плазму в воде, то получается, что вода может трансмутировать в другие элементы, например, в металлы. Есть такая установка, которая называется «Энергонива» (*показывает фото*). Эту работу сделал профессор Вочаев из Магнитогорска. Он создал установку и при помощи плазмы в воде получал металлический порошок и разные металлы.

**Ирина:** Какие, например?

**Гость:** В основном железо, медь, никель и другие. Это зависело от начального состава и от тока, который проходил в плазме. Мы можем получать плазму только при помощи дугового или искрового электрического разряда. В основном у нас только такой способ.

**Ирина:** В каком агрегатном состоянии находилась вода в момент направления на неё плазмы или создания в ней плазмы?

**Гость:** В жидком.

**Ирина:** В каком агрегатном состоянии она была после эксперимента?

**Гость:** В жидком, но количество ее уменьшилось, то есть часть воды реально трансмутировалась в другие вещества.

**Ирина:** Какой был источник воды? Откуда ее взяли: из источника или из вашей водопроводной системы? Если вы ее взяли из водопроводной системы, то интересует материал труб. И была ли вода дистиллированной или нет?

**Гость:** Мы не можем точно воспроизвести этот эксперимент, т.к. пока это всё не стабильно работает. Но в работе Вочаева указывается, что вода может быть как дистиллированная, так и с начальными примесями металлического порошка. Но на выходе порошка получалось намного больше. Вот здесь [*показывает картинку устройства*] на входе находится плазма и по одному пусковому трубчатому электроду

сверху и снизу. Здесь использовался трехфазный трансформатор. Вот такая плазма здесь образуется. Корпус системы полупрозрачный, из полиамида. Получался настолько яркий свет, что даже свет пробивался сквозь корпус. Если все правильно выстроить в этой системе, то, кроме металлического порошка, еще должна быть на электродах дополнительная электрическая энергия за счет трансмутации воды. Electroды состоят из меди.

**Ирина:** А медь выделялась в порошок в результате плазмы?

**Гость:** Да, частично выделялась.

**Ирина:** Что ещё там выделялось?

**Гость:** Ещё выделялось железо. У нас было немного порошка, потому что мы не смогли повысить проводимость воды. Как можно улучшить этот процесс? Нет эффективности, так как мало порошка выходит и нет электрической энергии на электродах.

**Ирина:** Пробовали ли вы, убрав этот порошок и процедив эту воду, использовать ее второй раз?

**Гость:** Внизу системы стоит насос, и он гоняет воду по кругу.

**Ирина:** Я имею в виду, после цикла использования, т.е. полностью убрав все частицы металла, пропустить ещё раз, повысив температуру плазмы.

**Гость:** Такое не пробовали.

**Ирина:** Если вы лично делали этот эксперимент, откуда вы брали источник воды?

**Гость:** Из-под крана, обычную водопроводную воду.

**Ирина:** Из чего сделаны трубы?

**Гость:** Не знаю.

**Ирина:** А источник воды в водопроводных трубах у вас из водоема или из подземных вод?

**Гость:** После очистных сооружений, а точный источник не знаю.



**Ирина:** Пробовали ли вы пропускать ее сквозь фильтры с мелкими порами типа фарфорового?

**Гость:** Нет, не пробовали.

**Ирина:** Пробовали ли вы до всего этого нагреть воду до температуры кипения и кипятить в течение хотя бы одного часа, чтобы выделить карбонаты?

**Гость:** Во время этого процесса, если непрерывно пускать воду вот таким как у нас способом, то она нагревается где-то градусов до 90.

**Ирина:** Да, я понимаю, что не происходит температуры кипения. Но для тех частиц металла, которые могут быть у трёхвалентного железа и которые могут там содержаться, может оказаться достаточным для слияния друг с другом и выделения порошка. Поэтому я и спросил про фильтрацию.

**Гость:** Нет, фильтрацию не делали.

**Ирина:** Дело в том, что бывают различные типы выделения веществ из растворов. Если вы видите железо, как твёрдый металл, это не значит, что его частицы не могут растворяться в воде. Вода можете растворять очень много элементов. Только у нее степень растворимости разная. Если вы возьмете хлорид натрия, обычную поваренную соль, которая хорошо растворяется в воде, и пропустите через нее энергию, электрический ток или плазму, - то вы получите эти же вещества, но уже в разложенном виде. Не получалось ли у вас то же самое, но уже с атомами железа. Поэтому я вас спросил о составе порошка. Пробовали ли вы это сделать не с медными электродами, а с циркониевыми?

**Гость:** Я не пробовал, но другая группа пробовала делать циркониевые наконечники.

**Ирина:** А с водой, которая подвергалась температуре кипения, - то лучше применять автоклав при 120 градусах в течение 1 часа. Взять сплав, который наполовину состоит из палладия и циркония. Он будет эффективнее пропускать то, что вы называете плазмой, чтобы выделить хотя бы карбонаты. Если, например, у вас выделилось олово, то я бы спросил о составе сплава. Поэтому я и спросил о составе порошка, электродах и материале труб. Если они состоят из пластиковых полимеров, это не значит, что, если в доме вы берёте для употребления грунтовые воды, то она не

может проходить через залежи железной руды. Нужно смотреть состав геологических минералов вашей местности. Наша цивилизация давно уже сделала эти эксперименты с газом и водой. Здесь не столько важен ваш результат, сколько ваш научный поиск. В любом случае, любой результат будет являться результатом для той науки, которой вы служите и тому познанию миру, которое есть. И поэтому я не даю вам готовый ответ, а я даю вам совет - как сделать этот эксперимент так, чтобы не выделить те элементы, которые уже есть в воде. Чтобы провести его в более чистых условиях. А дальше - это уже ваш научный поиск. Я бы мог сейчас сказать, возможно или невозможно это сделать при тех условиях, что я сказал, и мой ответ сэкономил бы ваши материальные ресурсы или ваше время. Но мой ответ не будет вашим собственным опытом, а будет моим. Поэтому моё желание, как учёного, чтобы вы сами прошли этим путём, только соблюдая те условия, которые я рассказал. И чтобы вы сами получили на эксперименте те результаты, которые вы получите. И я уверен, что вы получите те, которые получили мы, если вам удастся соблюсти все условия. А какие они, я не буду вам говорить, чтобы своими знаниями не ограничивать ваш научный поиск и потенциал.

**Гость:** Это всё нужно для того, чтобы на Земле, наконец, избавиться от углеводородного топлива, убрать загрязнения, экологические проблемы и дефицит ресурсов. И чтобы многое делать с помощью воды: и металлы, и энергию, и многое другое.

### **35:05 Преобразование радиации в электричество.**

**Ирина:** Да, я уже понял, о чём вы говорите: о частичном выделении энергий, связях атомов в молекулах воды между водородом и кислородом, о разделении этих атомов и получении некоторых других веществ с помощью...

**Гость:** Плазменного поля.

**Ирина:** Нет, не просто с помощью плазменного поля. Если вы создадите его с обычной температурой в 7000 кельвинов, то вы не сможете это сделать в обычных условиях, потому что вода для этого не предназначена. Как я уже сказал, там существуют проблемы. Но вы хотите при меньшей температуре, т.е. не нагревая сильно воду, дать разряд энергии и направить его внутрь самих атомов.

**Гость:** Да.

**Ирина:** Я уже сказал, что такое может быть достигнуто, но при максимальной очистке воды от примесей. Я уже рассказал, как это сделать, и из какого металла и материала эффективнее всего будет пускать электрическую энергию.

**Гость:** Значит, металл электродов играет роль?

**Ирина:** Да. Потому что каждый металл и каждый сплав имеет свои характеристики пропускания электрической энергии через другие вещества.

**Гость:** Понятно. Исходя из ваших представлений, чтобы радиацию преобразовать в электричество или магнетизм, пускового электричества или пускового магнетизма не требуется?

**Ирина:** У нас приборы преобразовывают саму радиацию в электричество. И делают они это не за счет импульса, который дается тем же самым электричеством, а за счет того, что детали и пластины, из которых состоит преобразователь, состоят из особого сплава, из тех металлов и в тех пропорциях, которые могут эффективно улавливать кванты энергии второго уровня и переводить их в кванты энергии первого уровня.

**Гость:** Хорошо.

**Максим:** Тебе дают подсказку, что нужны сплавы из специальных металлов.

**Ирина:** Причем не просто сплавы из специальных металлов, а в которых должен быть палладий и магний для устойчивости этих самых электрических импульсов. И нужно сделать так, чтобы они вращались, чтобы они были изогнутой формы: с одной стороны в одну сторону, а с другой - в другую.

### **36:40 Взаимосвязь радиации и вращения.**

**Гость:** Можете пояснить, какая взаимосвязь между радиацией и вращением? У нас вообще такое не встречается, чтобы радиация и вращение как-то могли взаимодействовать.

**Ирина:** Радиация - это поток энергии. Он расходится в стороны с определенной скоростью. Когда эти пластинки вращаются, улавливая энергию, то этот поток энергии попадает на различные стороны этой вращающейся пластины, и от этого он эффективнее выделяется.

**Максим:** От разных потенциалов потоков энергии, которые идут от радиации, улавливается поток этими пластинами на разных расстояниях.

**Гость:** Я понял.

**Максим:** Я надеюсь, мы тебе хоть чем-то помогли, потому что схемы в любом случае никто не даст, технологию никто не даст. Дадут возможность эволюционировать в той форме, в которой ты готов осознавать эту эволюцию.

**Гость:** Понятно. Здорово! Очень сильно помогло. Спасибо.