

<https://www.youtube.com/watch?v=b4GOABcs-5s&t=201s>
Аудиоэфир Кассиопея #547 <https://t.me/AudioCassiopeia/572>

#547 Создание Вселенной - Большой Взрыв, возраст, структура. Черные дыры. Терраформирование Марса.

11 марта 2023 года.

Участники конференции:

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

Ринат Мударисов – хирург, онколог;

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

00:00 Начало видео.

00:00 Вступление. Фрагменты из конференции.

«...Вначале возникла вообще материальная Вселенная, и только через много миллиардов лет возникла физическая Вселенная, потому что материя не ограничивается только физическим миром, то есть звездами, галактиками, планетами и всем, что состоит из вещества...»

«Делая очередной полет от одной Галактики к другой Галактике, вы придете к выводу, что вы просто летите через пустое пространство, долго-долго летите через пустое пространство, и потом мы прилетаем к той Галактике, которую уже исследовали. Это как по кругу получается...»

«У нас есть Межгалактический Союз, где существует 58 галактик. Это уже как Межгалактический Союз, межгалактическое сообщество миров, и есть определенные договоры между этими галактиками и союзами в них, что они обмениваются какими-то технологиями...»

«Ну, в каждой галактике, в зависимости от ее размера, может существовать от 15 разумных цивилизаций до 350 и больше...»

«Властные структуры все уже уведомят о правилах вступления в Межзвездный Союз, об отсутствии войн пять лет, о смертной казни и уважении к жизни с момента зачатия, но они отвергли эти законы...»

«Конечно, если человек верит в это исцеление, он может изменить свое физическое тело. Как вы знаете, верой можно даже подавлять гравитацию и левитировать...»

02:45 Приветствие.

Ринат: Меня зовут Ринат, я уже не в первый раз, в третий раз с вами разговариваю. Хирург, но сегодня я хотел бы поговорить о Вселенной.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствует Раом Тийан с планеты Бурхад в астральном теле, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде, это аналог нашей физики.

Ринат: Спасибо, Раом Тийан, можно начинать, да?

Ирина: (Раом Тийан) Да.

03:21 Раом Тийан о Большом взрыве.

Ринат: Первый вопрос такой. Если вы поддерживаете теорию возникновения нашей Вселенной – это по-нашему «теория Большого взрыва», все-таки хотелось бы

узнать, в чем же причина Большого взрыва, что являлось пусковым моментом Большого взрыва?

Ирина: (Раом Тийан) Мы называем Большим взрывом момент возникновения физической Вселенной в физическом пространстве. Причиной этого явилось создание физического мира из энергий более тонких уровней плотности. То есть вначале возникла вообще материальная Вселенная, и только через много миллиардов лет возникла физическая Вселенная, потому что материя не ограничивается только физическим миром – то есть звездами, галактиками, планетами и всем, что состоит из вещества.

Ринат: Благодарю. А если, скажем, тогда вот произошел такой взрыв, возможен ли, скажем, в любое время такой же взрыв в нашей Вселенной, или это невозможно?

Ирина: (Раом Тийан) Нет, это было один раз, в момент возникновения Вселенной, и то, что вы называете «взрывом», мы называем «появление протовещества», то есть материал для вещества, из которого потом начали складываться первые атомы. А так как они уже сложились, то нет необходимости впускать в физическую Вселенную такое большое количество энергии, которая может вызвать повторный Большой взрыв.

Ринат: То есть это, получается, было каким-то, можно сказать, осознанным процессом что ли, или как это можно правильно сказать?

Ирина: (Раом Тийан) Да, это было осознанным процессом, которым управляли Духи, воплощенные в более тонких телах, чем физическое. По терминологии эзотерики – «плазмойды».

05:27 Раом Тийан о форме Вселенной.

Ринат: Спасибо, понятно. Следующий вопрос: все-таки, какова же форма Вселенной? Вот многие говорят «шар» или «овал», некоторые говорят «плоская форма». Вот какова форма, интересно, Вселенной?

Ирина: (Раом Тийан) Вселенной, как совокупности галактик?

Ринат: Да.

Ирина: (Раом Тийан) Она скорее похожа на сферу, замкнутую сама на себя – то есть вне этой сферы уже нет ничего, то есть нет физического мира. То есть, если, например, от одной Галактики лететь к другой, то будет как бы по кругу возвращение к этой же Галактике, поэтому конца Вселенной достичь невозможно. По этой же причине, по которой, например, если вы будете передвигаться по Земле, то вы не сможете достичь конца Земли, для вас Земля будет бесконечной, если вы не выйдете «на высоту», то есть не покинете это измерение.

06:40 Раом Тийан о размерах Вселенной.

Ринат: Спасибо, благодарю. Следующий вопрос. По результатам данных от наших ученых реально размеры Вселенной — это примерно около 93-х миллиардов световых лет. Правильна ли эта цифра? Похоже на правду? Ну, диаметр такой?

Ирина: (Раом Тийан) Нам известны Галактики, которые расположены гораздо дальше – сотни миллиардов световых лет. Об их существовании нам известно – не о самих галактиках, а об их существовании, нам известно от представителей плазмойдных цивилизаций и Духовного мира.

Ринат: Какой тогда получается реальный размер нашей Галактики? (В смысле Вселенной? – прим ред.) Есть какая-то цифра похожая?

Ирина: Он мне показывает цифру, вот если взять световой год, то это будет единица и 240 нулей, где-то так. Он мне сейчас показывает просто бесконечное число нулей, и я говорю: «Какое там число нулей, я их не буду считать». И он мне говорит: «240».

Ринат: Это только наша Вселенная имеется в виду?

Ирина: Ну да. Но это не только галактики и межгалактическое пространство.

08:22 Раом Тийан о структуре Вселенной.

Ринат: Ну да, до этого сейчас дойдем. А вообще, по компьютерным изображениям наших ученых, если отходим примерно на 5–6 миллиардов световых лет, то структуры нашей Вселенной представляет ячеистую форму такую. Это правильно? Вот оно похоже на сеть нейронов головного мозга. Вот насколько это правильно?

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

Ринат: Ну, вот если посмотреть на нейросеть в голове, нейронную сеть, она напоминает чем-то по структуре такую ячеистую структуру, как будто это, скажем, нейроны в головном мозге. Вот примерно такая же форма распределения, или это не так?

Ирина: (Раом Тийан) Форма распределения чего?

Ринат: Материи. Это звезды, это галактики.

Ирина: (Раом Тийан) Галактики распределены по так называемым кластерам. Кластер – это определенное собрание галактик. Само собрание галактик может быть разной формы, но может напоминать эллипс, шар или просто рассеянный такой, во все стороны.

Ринат: Нет, я вот почему сказал, если подальше скажу, на 5-6 миллиардов, галактики, выглядят как точки, и вот эти структуры этих миллионов и миллионов галактик составляет как бы вот форму ячейки. Показаны были компьютерные обработки.

Ирина: (Раом Тийан) Естественно, из любой структуры можно составить ячейку, если мысленно провести линии между ними. Как бы они ни были расположены, все равно ты составишь ячейку, просто фигуры в этих ячейках будут иметь разную геометрическую форму.

Ринат: Ну и достаточно равномерно, да вот, по реликтовому излучению, по карте реликтового излучения видно, что структура Вселенной примерно везде как бы, по большому счету, однородна. Это так?

Ирина: (Раом Тийан) Если под структурой Вселенной понимать физическое пространство и наполняющие его вещества, то да.

10:27 Раом Тийан об уровне владения энергиями Межзвездным Союзом. Шкала Кардашова.

Ринат: Спасибо. Теперь немножко другой поворот. У нас был такой товарищ, Кардашов его фамилия, у него была «шкала Кардашова». По этой шкале он как бы определял уровень цивилизации. От «нулевой» – скажем, цивилизация владеет энергией планеты, «первой» – это энергия звезды, «второй» – энергией уже и соседних звезд. На каком уровне вы находитесь?

Ирина: (Раом Тийан) Мы владеем энергиями, может быть примерно четверти галактики. Ну это, опять же, весь Межзвездный Союз, если так.

11:31 Раом Тийан о числе галактик в нашей Вселенной и ее возрасте.

Ринат: Ясно, спасибо. Тогда у меня такой вопрос возникает следующий. А вот еще что я пропустил. Опять-таки, результатом наших ученых, сейчас обнаружено, как бы вычислено около 200 миллиардов галактик в нашей Вселенной. Известно ли вам такое число, если там уже и размеры Вселенной немножко другие?

Ирина: (Раом Тийан) Нашим ученым известно 840...

Он мне сейчас показывает так: 840 в пятнадцатой степени галактик. Но они открываются, новые, потому что приходят сообщения из более отдаленных уголков Вселенной о том, что там обнаружены другие галактики. На настоящий момент вот столько.

Ринат: Спасибо. А вот если получается, что у нас, по реликтовому излучению Вселенной всего где-то 13,8 миллиардов лет...

Ирина: (Раом Тийан) Реликтовое излучение, это не первое излучение, которое появилось. Ей больше лет. Если смотреть физическую Вселенную, то ей около 17

миллиардов лет.

Ринат: Спасибо.

Ирина: (Раом Тийан) Если всей Вселенной, учитывая те звезды и галактики, которые уже прекратили свое существование, то это 17 миллиардов лет.

13:34 Раом Тийан о границах Вселенной. Другие галактики и цивилизации.

Ринат: Спасибо большое. Обращаясь к уровню вашей цивилизации, такой вопрос возникает: возможно ли при ваших технологиях будет добраться до предполагаемых границ Вселенной?

Ирина: (Раом Тийан) Для этого нужно будет перейти в другое измерение, более тонкий план, иначе при любой скорости и передвижения, и полета, мы просто будем как по кругу вращаться.

Ринат: То есть такая вот гипотетическая возможность существует, что можно, скажем, как-то выйти?

Ирина: (Раом Тийан) Вы просто заметите, что, делая очередной прыжок от очередной Галактики – очередной полет от Галактики к другой Галактике, вы придете к выводу, что вы просто долго-долго летите через пустое пространство, и потом вы прилетаете к той Галактике, которую уже исследовали. Это, как по кругу, получается.

Межзвездный Союз в целом таких усилий не предпринимал, но мы знаем об этом от межзвездных союзов других галактик, которые древнее нашей. Есть галактики древнее Млечного пути.

Ринат: У меня как раз такой вопрос был. Существует ли галактики древнее, технологически выше и, вот тут еще такой момент есть, по «плотности»? Значит, если технологически выше, то они выше по вибрации, по идее, как бы получается?

Ирина: (Раом Тийан) Они просто старше и успели исследовать больше.

Ринат: А чисто в плане материальном – тоньше структура, там нет таких вот...

Ирина: (Раом Тийан) Более тонкие структуры называются «плазмойды». Мы сейчас говорим о гуманоидах.

Ринат: Гуманоиды все равно такими же остаются, имеется в виду?

Ирина: (Раом Тийан) Они могут иметь разную физическую форму, потому что эволюционировали от разных видов животных, или они были вообще гибридизированные, была смесь разных видов ДНК.

Ринат: Я просто имел в виду, что, если скажем, грубо говоря, они становятся умнее на уровне, на фоне усиления вибраций, они не становятся... как бы сами материальные объекты не переходят ли в более высокие вибрации, имеется в виду, то есть они сохраняют такую же материальную форму, получается?

Ирина: (Раом Тийан) Сами объекты материальные, они сохраняют такую же форму, потому что каждая форма материи привязана к тому или иному уровню плотности, где она находится.

Ринат: Понятно. То есть от уровня развития это не зависит.

Ирина: (Раом Тийан) Бывают высокоразвитые гуманоидные цивилизации, именно технологически. Или опять же умственное развитие разное у всех даже в одной цивилизации. Мы сейчас говорим про общую технологию. А бывают недостаточно развитые тоже гуманоидные цивилизации. А бывают развитые гуманоидные цивилизации. Что касается плазмойдных цивилизаций – у них технологий никаких нет, это им не требуется, у них иные формы взаимодействия с пространством.

17:15 Раом Тийан о межгалактических союзах и обмене технологиями.

Ринат: Спасибо. И такой вопрос: в принципе, раз вы знаете и знакомы со многими цивилизациями и в других галактиках, реально они могут помочь, скажем, технологически-наверстать до какого-то уровня? Или это не принято? Скажем, условно в соседней Галактике Андромеды существует такая цивилизация гораздо технически более

совершенная, чем наша Галактика. Они будут помогать развиваться нашей Галактике? Или как это происходит?

Ирина: (Раом Тийан) У нас есть Межгалактический Союз, сейчас там существует 58 галактик. Это уже Межгалактический Союз, межгалактическое сообщество миров, и есть определенные договоры между галактиками или союзами в них, что они обмениваются какими-то технологиями. Но насколько они готовы делиться или не делиться своими технологиями, решать тому союзу, к которому она принадлежит. Это их выбор. То есть они могут это сделать, могут не сделать – это их выбор.

Ринат: А если посмотреть в гуманистическом плане, вот эти 58 союзов, они отвечают требованиям Межгалактического Союза? А то, скажем, мораль там, духовность, все остальное, все эти вопросы.

Ирина: (Раом Тийан) Да, у них тоже похожие условия вступления в их союзы – отсутствие агрессивных действий, отсутствие войн и так далее. Почему? Потому что межзвездные союзы любой Галактики рано или поздно решают, что лучше гармонично общаться друг с другом, чем постоянно тратить энергию на войны, на конфликты и этим снижать свои вибрации.

Ринат: Благодарю. И вот такой вопрос возникает у меня...

Ирина: Он говорит, что в некоторых галактиках существуют галактические объединения, помимо их межзвездных союзов, которые воюют друг с другом, но они не приняты в галактическое объединение именно пятидесяти восьми цивилизаций. Они существуют в тех или иных местах точно, то есть они как изолированы от общения и обмена опытом.

Ринат: То есть они сами достигли такого уровня, получается, да, не обмениваясь ни с кем, то есть эволюционно, по идее, получается, да?

Ирина: (Раом Тийан) Да, у них тоже есть свои технологии, но они отличаются от технологий, которые есть у нас. То есть они более, например, воинственные, и у них есть более развитое оружие, чем, например, во многих мирах Межзвездного Союза. Но за счет того, что они разобщены и из-за развития милитаристски настроенной темы в их цивилизациях, они не столько времени тратят на научные разработки, то именно их методы полетов и исследования Космоса находятся на более примитивном уровне. Они в этом отстают.

21:13 Раом Тийан о количестве гуманоидных цивилизаций во Вселенной.

Ринат: То есть, если военно доминировать, то, в принципе, остальное получается... Спасибо, благодарю. Вот такой вопрос, конечно, он уже прозвучал так опосредованно, какое количество гуманоидных цивилизаций, по вашему мнению, может существовать во Вселенной?

Ирина: (Раом Тийан) В каждой Галактике, в зависимости от ее размера, может существовать от 15 разумных цивилизаций до 350 и больше, из тех галактик, которые нам известны. А сколько их всего – возьмите ту цифру, которую я назвал – число галактик, и умножьте на средний показатель. Примерно получите число, сколько цивилизаций находится в этих галактиках.

22:14 Раом Тийан о других вселенных и «точке сингулярности» при Большом взрыве.

Ринат: Спасибо, благодарю. Существует ли другие вселенные – не антивселенные, а вот именно вселенные, точно такие же, как у нас. Возможно такое, известно такое?

Ирина: (Раом Тийан) Ну, то, что ты назвал Вселенной я бы назвал полностью физический мир. А что вы называете?

Ринат: Я Вселенной называю то, что скажем, Большой взрыв произошел, вот это все вот за 17 миллиардов лет разошлось, вот этот вот «клубок», это наша Вселенная. Как бы я вот в таком формате читаю. То есть внутри этой галактики, эти все звездные

системы, все-все, туманность – вот это как бы наша Вселенная.

Ирина: (Раом Тийан) А что Вы называете «другой Вселенной»?

Ринат: Другой вселенной – значит, такой же процесс произошел в каком-то месте Космоса, и возникла такая же Вселенная, условно говоря, таким же взрывом, как у нас.

Ирина: (Раом Тийан) Больше взрывов не было, он был один, и это было мгновенное выделение физических энергий, необходимых для построения вещества, и он был равномерно распределен – был не в одном месте пространства. Потому что мы тоже искали, что в одной Галактике, например, говорят: «К нам был ближе взрыв», - в другой галактике говорят: «Был к нам ближе», - то есть «мы – центр», и в каждой Галактике считали, что центр Большого взрыва был именно у них. Потому что они так видели, что якобы от них идет начало движения всего Космоса.

Ринат: Ну да вот у нас тоже, в принципе, так было в начале.

Ирина: (Раом Тийан) Так есть не только в нашей Галактике, но и во всех других. Но потом мы начали этими наблюдениями делиться с другими галактиками, сопоставили их друг с другом и выяснили через Духовный мир, в том числе, что выделение этой энергии, которую называют Большим взрывом, он так и называется – Большим, хотя не просто большой, такой огромный, громадное выделение энергии, которое было равномерно по всему физическому пространству.

Ринат: Из «точки сингулярности» или как бы просто как-то в пространстве?

Ирина: (Раом Тийан) Как рассеяно (он мне сейчас показывает).

Ринат: То есть не из «точки сингулярности», не с одной точки.

Ирина: «Мы эту точку искали, - говорит, - но не нашли».

Ринат: Ясно.

Ирина: (Раом Тийан) Вот, например, мы говорим, что у нас была точка, откуда возник Большой взрыв, то есть выделение той энергии, которое привело к формированию всех галактик. А вот, например, в Галактике, там за 500 000, даже за 5 миллионов световых лет говорят: «А мы тоже видим эту точку у себя». Значит, существует две точки? То есть мы начали это все сопоставлять.

25:19 Раом Тийан о межгалактических перелетах.

Ринат: Ясно, спасибо. Сколько примерно с вашими технологиями занимает добраться до соседней Галактики по времени?

Ирина: (Раом Тийан) До Малого Магелланова Облака?

Ринат: Ну, можно Большое и Малое Магеллановы Облака, или, скажем, Андромеда пусть, более известна.

Ирина: (Раом Тийан) Ну, Андромеда не ближайшая Галактика.

Ринат: Да, но это в кластере нашем. Ну, Магелланово Облако, я сейчас не помню расстояние до нее, ну вот, сколько времени занимает, чтобы, скажем, туда и обратно домой вернуться?

Ирина: (Раом Тийан) Межгалактические перелеты осуществляются другим методом, не гравитационными прыжками, как в межзвездном перелете и внутри Галактики. Поэтому межгалактический перелет занимает несколько больше времени. На межгалактическом огромном корабле (как лайнер – он мне сейчас показывает – такой большой-большой, как треугольник, который был примерно, как у Кирхитона, только больше, потому что обычно в другие галактики отправляются экспедиции какие-то). Там существует несколько типов двигателей. Сначала на гравитационном двигателе делается серия «прыжков» от нашей Галактики примерно на 600–620 тысяч световых лет.

Ринат: Один прыжок.

Ирина: (Раом Тийан) Серия прыжков. Если такой большой двигатель, что хватит материи совершить один прыжок, можно и один. Все равно мгновенно совершается.

Ринат: Серия прыжков. А по времени это сколько будет, скажем, вот сегодня?

Ирина: (Раом Тийан) Если серия, например из шести прыжков, то по времени это

занимает в районе 10-15 минут, а дальше в межгалактическом пространстве включается двигатель выделения свободной энергии вакуума – это всегда в определенной точке физического пространства, координаты которой заранее известны и забиты в компьютер нашего межгалактического лайнера. И эти координаты написаны в нашей системе языка на языке программирования (он мне сейчас показывает, как в компьютере они заданы), и из последнего гравитационного прыжка корабль уходит в эти точки. Это «точка прокола вакуума» зависит от договоренности, которая существует между цивилизацией, осуществляющей межгалактический перелет, и плазмодными цивилизациями, которые живут в этой точке пространства на других уровнях плотности. Важно, чтобы это место пространства было подготовлено для того, чтобы выделить свободную энергию вакуума, то есть один из видов эфирной энергии, и чтобы это не повредило каким-либо образом другим мирам.

Потом в локализованное место вакуума направляется специальный лазерный фотонный луч (он мне сейчас показывает) белого цвета, и этот фотонный луч с помощью электромагнитного кручения фотонов прокалывает вакуум, и оттуда начинает выделяться энергия эфира в том количестве, которое необходимо для перемещения межгалактического. И эта энергия эфира окутывает корабль и тот двигатель, который может ей управлять, он обычно встроен в крышу межгалактического корабля, задает параметры прыжка, межгалактического перелета, и начинается движение. Это не прыжок, а просто движение, такое быстрое движение (мне сейчас показывает). И в это время, чтобы не было инерционных явлений в ускоряющемся корабле, включается гравитационное поле, которое держит одну и ту же силу тяжести на этом корабле.

Ринат: Я это еще раз потом прослушаю, пока сразу все не понятно.

Ирина: (Раом Тийан) Я просто рассказываю. Дело в том, что до – пусть будет до Галактики Андромеды, например, я просто скажу, что один миллион световых лет преодолевается на таком межгалактическом лайнере, примерно за 30–40 земных суток. То есть там прыжки уже невозможны, там просто лететь нужно.

Ринат: Ну, миллион световых лет за 30 суток – это впечатляет. Да, здорово, спасибо.

Ирина: (Раом Тийан) Но мы ищем и другие методы, чтобы можно было более мощные двигатели, пользующиеся эфиром, использовать, чтобы это можно было делать быстрее. Можно, конечно, и быстрее, смотря какая масса корабля – если у него маленькая масса, то ее разгонять будет проще, и можно тогда за 14–15 суток добраться на такое же расстояние.

Ринат: А у более развитых цивилизаций есть скорость выше вот этого данного?

Ирина: (Раом Тийан) Да, у них есть, они могут даже от Галактики Андромеды путешествовать, например, в течение 10 дней, и на достаточно больших кораблях.

Но дело в том, что они нам рассказывали о своей технологии, но, чтобы ее повторить, нам нужно выстроить сначала определенную технологическую цепочку.

32:14 Раом Тийан о количестве звезд в нашей Галактике.

Ринат: Понятно, спасибо, этот вопрос тоже понятен. А вот еще такой интересный вопрос про нашу Галактику. Где-то у нас в печати идет цифра – в нашей Галактике примерно около 200 миллиардов звезд, где-то – около 400 миллиардов звезд. Какая цифра ближе к истине? Это про нашу Галактику.

Ирина: (Раом Тийан) В Галактике Млечный путь находится 230 миллиардов 156 миллионов сколько-то тысяч (он мне сейчас показывают просто цифру) – 300 тысяч звезд, примерно так. Короче, 230 миллиардов с миллионами.

33:03 Раом Тийан о «черных дырах».

Ринат: Понятно. Спасибо, благодарю. И вот теперь такой, для меня интересный вопрос – структура «черных дыр», «черные дыры». Соответствует ли структура «черных

дыр» нашим научным представлениям земных ученых?

Ирина: (Раом Тийан) С нашей теорией познания Вселенной то, что вы называете «черной дырой» – это остаток гравитационного поля звезды, остаток ее гравитации. Он остается после того, как все другие энергии в атомах...

Ринат: Ну, когда коллапсирует звезда, в общем, получается, да?

Ирина: (Раом Тийан) ...все энергии в атомах этой звезды уже кончились, то есть она как выделила их уже. Посмотрите, например, на свое Солнце – вы же знаете, что Солнце каждую секунду выделяет энергии больше, чем выделяется в земной цивилизации за год. Она же выделяется не просто так, а из определенных атомов. А потом, когда эта энергия закончится, у звезды есть несколько сценариев развития – это будет зависеть от того количества гравитации, которое там останется.

Ринат: Ну и от массы звезды.

Ирина: (Раом Тийан) А у нас масса - это показатель количества гравитации. Гравитационного поля.

Ринат: И у нас есть понятие сингулярности. Чем представлена материя в сингулярности «черной дыры»?

Ирина: (Раом Тийан) Скопление гравитонов, прикрытое гравитационным полем. Конечно, там есть остаток - у вас просто нет названия для квантов радиоактивности и термоядерной энергии, а также других, но этот остаток находится внутри гравитационного поля, то есть, можно так сказать, в середине «черной дыры», и составляет такую точку - это условное название, это такая сфера, черная она только для ваших глаз и для ваших приборов, потому что она не излучает свет. А если смотреть на нее другими приборами, мы увидим, что она многослойная.

Ринат: Понятно, спасибо. Такой вопрос, но тоже опять-таки гипотетический. Мы условно, скажем, пересекли «линию горизонта черной дыры». Повернулись назад, посмотрели. Что мы увидим?

Ирина: (Раом Тийан) Что для вас линия горизонта? Просто немножко раскройте.

Ринат: «Линия горизонта» – когда, скажем, с определенного расстояния от сингулярности световые лучи уже не выходят, и образуется такое поле, из-за чего мы называем «черной дырой», где фотоны света не могут вырваться из гравитационного поля.

Ирина: (Раом Тийан) Они находятся просто в середине гравитационного поля и составляют из себя прозрачную сферу (он мне показывает, как «мыльный пузырь», то есть прозрачный и окруженный более темной оболочкой).

Ринат: И вот, проходя эту линию условного горизонта, пересекли, просто есть же такое мнение, что...

Ирина: (Раом Тийан) А кто ее пересекает? Там просто существует гравитационное поле, которое усилено за счет того, что гравитоны, которые отвечали раньше за микрогравитацию, уже не притягивают определенные части атома и другие атомы между собой. Они как бы освободились от этого, находятся сами в открытом состоянии, и от этого гравитационное поле этой «черной дыры» увеличивается во много раз по сравнению с аналогичной звездой, которая была раньше на этом месте.

Поэтому каждый физический объект, который попал в саму «черную дыру», в границы «черной дыры», может быть, если не защищен специальными высокоэнергичными полями, разрушен за счет того, что гравитационная энергия выбьет из атомов этого предмета все энергии, кроме гравитонов.

Ринат: Я просто в другом аспекте хотел, это понятно. Просто такое, что, скажем, когда мы приближаемся к «черной дыре», время как бы замедляется. Если мы находимся очень близко (мы сейчас не учитываем физические законы, я чисто теоретически, как это выглядит), скажем, если максимально замедляется время, если мы находимся максимально близко к «черной дыре», мы можем увидеть... Просто где-то было, в какой-то статье, что, условно, заходя в «черную дыру», просто наблюдали эволюцию Вселенной, то есть настолько время сжимается, что они имеют возможность эволюцию Вселенной

наблюдать какое-то время. Насколько время там замедляется?

Ирина: (Раом Тийан) Что значит «время замедляется»? Просто увеличивается сама гравитация. А что значит «замедляется»?

Ринат: По закону Эйнштейна – общая теория относительности, по-моему, то есть при приближении, чем мы ближе находимся к массивным объектам, тем время в этом месте, в общем, замедляется как бы. Замедление времени идет. Или это неправильно?

Ирина: (Раом Тийан) Замедляется для кого?

Ринат: Замедляется для окружающих. Не для человека, который, скажем, условно там стоит. То есть они будут видеть, скажем, когда человек падает в «черную дыру», они будут его максимально долго наблюдать, хотя этот процесс будет занимать миллиардные и миллиардные, может, (доли) секунды на самом деле, а тот наблюдатель издали будет долго-долго еще видеть этого человека, который, в общем-то, проваливается в «черную дыру» и медленно исчезает.

Ирина: Он говорит – нет, такого эффекта нет. Вот как Вы описали – нет.

(Раом Тийан) Там просто ускоряются определенные химические и физические процессы, которые были обусловлены гравитацией. Но так, чтобы было во столько раз – нет такого.

Ринат: Нет такого, хорошо, спасибо. Вот вы уже как-то затрагивали этот вопрос: возможно ли при ваших технологиях вернуться обратно после пересечения «горизонта событий», то есть после попадания в «черную дыру»?

Ирина: (Раом Тийан) Да, можно, у нас есть определенные двигатели, которые могут гравитационный прыжок совершить, и в этом случае это гравитационное поле не сможет удержать. Но это будет достаточно рискованным, потому что гравитационное поле исказит начало гравитационного прыжка, и он может пройти неконтролируемо, и может окончиться где-нибудь возле планеты или вообще какой-нибудь звезды, а то и внутри нее.

Такие случаи были, когда по каким-либо причинам, пролетая недалеко от «черной дыры» или другого массивного гравитационного объекта, кто-то из межзвездных путешественников решил применить гравитационный двигатель, хотя правилами это запрещено делать. И тогда гравитационный прыжок проходил неконтролируемо. Да, он мог начаться и пойти неконтролируемо, и выйти в точке окончания прыжка совершенно не в том месте, где ожидалось.

42:30 Раом Тийан об изучении «черных дыр» и их использовании для извлечения энергии.

Ринат: Понятно, спасибо, благодарю. И в продолжение: все-таки, наверное, вы все равно изучаете «черные дыры». Какими все-таки технологиями пользуются при изучении «черных дыр»? На чем основаны эти технологии?

Ирина: (Раом Тийан) У нас есть специальные зонды - это автоматические космические корабли небольшого размера, которые могут быть отправлены в такие места без возможности возвращения. На них находятся специальные приборы, которые регистрируют количество различных квантов, их соотношение между собой – так называемые квантовые счетчики.

Ринат: А, попадая в «черную дыру», информация каким образом оттуда выходит? Она же, по идее, не может выйти.

Ирина: (Раом Тийан) Информация не может выйти, если она будет на скорости света. Но мы не пользуемся такими методами передачи информации, которая основана на скорости света, например, радиоволнами. Это очень медленно будет даже при разговоре, например, даже двух соседних звезд, уже не говоря обо всей Галактике. Поэтому мы пользуемся системой связи, которая называется «кварко-глюонная связь», она происходит, ну примерно, может быть, в 150 000 раз быстрее, чем скорость света. И, естественно, эта волна может вырваться за пределы тяготения любого материального

объекта.

Ринат: Спасибо. И по «черным дырам» последний вопрос: можно ли как-то использовать энергию «черных дыр»?

Ирина: (Раом Тийан) Гравитационную?

Ринат: Любую, именно в плане созидания, скажем, для цивилизации вообще.

Ирина: (Раом Тийан) Можно, есть такие технологии по извлечению гравитационной энергии, но это должно издавна делаться.

Он сейчас показывает: строится система космических станций, которая направлена к «черной дыре» определенными антеннами, как круглые антенны.

Они настраиваются на частоту излучения «черной дыры», то есть ее гравитационного поля, и начинают контролируемо извлекать энергию оттуда и превращать ее в другой вид энергии. Такие технологии известны.

45:16 Раом Тийан об искусственном изменении орбит планет и их терраформировании.

Ринат: То есть можно использовать энергию «черных дыр». Спасибо. Благодарю. Мне еще такой вопрос понравился: насколько сложно менять траекторию орбит планет, сколько это времени занимает, и ощущают ли этот процесс жители планеты?

Ирина: (Раом Тийан) Вообще, менять орбиты планет запрещено по правилам, если там есть разумные жители. Потому что это может привести к перемещению масс грунта под корой планеты, например, из-за ее вибраций. Когда она будет перемещаться, у нее вся кора и мантия вплоть до ядра могут вибрировать. Это может привести к таким катаклизмам, как землетрясения, извержения вулканов и так далее. То есть могут быть разные последствия. Разные планеты, опять же с разным строением, реагируют на это по-разному.

Что касается технологий, как меняют орбиты планет. Прежде чем изменить орбиту планеты, сначала специальные роботы должны высчитать новую орбиту. А это чаще всего невозможно без изменения орбит всех других небесных тел, которые находятся поблизости от планеты, потому что, например, Солнечная система – это не просто система независимых друг от друга планет, здесь гравитация каждой влияет на общую структуру Солнечной системы. И, соответствующим образом, это меняется очень осторожно, подобно (он показывает) шахматной партии – одну фигуру переставил для того, чтобы была возможность другую переставить.

Ринат: Ну, это понятно. Я просто к чему – 12 000 лет назад если у нас орбиты трех планет изменились, то...

Ирина: (Раом Тийан) Они изменились в результате взрывов гравитонных бомб, которые как раз влияют на гравитационное поле. Но можно менять и гравитационными полями, создаваемыми огромными кораблями, межзвездными лайнерами, они создают внешние гравитационные поля, которые, например, мешают планете двигаться по ее орбите вдоль звезды, начинают ее тормозить, а другой корабль, который подлетит с другой стороны в это время, будет ее толкать на другую орбиту этим же гравитационным полем, сам он к ней прикасаться не будет.

Ринат: Нельзя ли было это сделать 12 000 лет назад, то есть вернуть на место, потому что там вроде как теплее было на Земле, и условия были более комфортные для жизни?

Ирина: (Раом Тийан) В то время нужно было восстанавливать вообще орбиты всех планет, и все силы Межзвездного Союза, которые были в Солнечной системе, во-первых, были направлены на то, чтобы остановить агрессию рептилоидов, их вытеснить из Солнечной системы, а во-вторых, они были направлены на то, чтобы остановить столкновение Луны и Земли и чтобы убрать эту опасность, нужно было стабилизировать орбиту Луны и поставить ее вращаться вокруг Земли.

А дальше уже начали останавливать катаклизмы на самой Земле, так как там и так

уже были катаклизмы, была повышена радиация, потому что из-за этих гравитонных бомб выделилась радиационная энергия из пород самой Земли. Нужно было это останавливать, и в дальнейшем уже не было такого плана перемещать снова Землю на другую орбиту, тем более орбиты других планет тоже изменились. Все поменялось (он мне сейчас говорит).

Ринат: Понятно.

Ирина: (Раом Тийан) Там, например, уже была Венера, ее бы тоже нужно было менять.

Ринат: А, в принципе, жителей нет на Венере, ее нельзя к нам поближе, чтобы она стала как-то более пригодной для жизни?

Ирина: (Раом Тийан) А дело даже не в расстоянии. Там дело в ее атмосфере. Есть разные планы ее терраформирования, но эти все планы были отложены, как и терраформирование Марса, терраформирование Венеры, до момента, пока Земля войдет в Межзвездный Союз по той причине, что активность межзвездных цивилизаций рядом с Землей (которая уже заметна для жителей, выходящих в космос, но не готовы к вступлению в Межзвездный Союз), может привести к тому, что ваши определенные политические и военные структуры насторожатся и будут вооружаться против Межзвездного Союза.

Ринат: Да уж, не поспоришь.

Ирина: (Раом Тийан) Просто наши футурологи, которые изучают модели возможного будущего, не предсказыванием – это не предсказатели, это ученые, которые занимаются моделированием различных вариантов будущего в зависимости от тех или иных условий. То есть это не те, кто гадают на картах или еще на чем-то, они просто пользуются фактами и предполагают по специальным законам формирования общества различные обстоятельства.

Многие футурологи говорят, что, если терраформировать Марс и Венеру, это будет заметным для тех космических спутников Земли, которые сейчас находятся на ее орбите. Об этом будет сообщено вашим соответствующим политическим лидерам, которые прекрасно осведомлены о Межзвездном Союзе, как уже говорилось, и они поймут, что люди могут это заметить и захотеть взять власть в свои руки. И эти лидеры могут из-за этого страха начать вооружаться еще сильнее и настраивать людей против инопланетян.

Ринат: А обратного не может быть? Все футурологии в этом согласны что ли, что именно Земля так поступит, а нет другого варианта – они почувствуют, что мы не так относимся к ним. А почему во власти тоже все должны быть, или может быть...

Ирина: (Раом Тийан) Потому что властные структуры все уже уведомлены о правилах вступления Межзвездный Союз – об отсутствии войн пять лет, смертной казни и уважение к жизни с момента зачатия, но они отвергли эти законы.

Ринат: Ах вот как...

Ирина: (Раом Тийан) Доказательством этому служат, в том числе, последние события на Земле.

53:32 Раом Тийан об изменении физической реальности силой мысли и чувств.

Ринат: Да... к сожалению, да. И у меня к Раом Тийану последний вопрос: у нас сейчас много людей, которые книги пишут в плане того, что... Работа подсознания, в общем, смысл. Как подсознание влияет на материальный мир, как оно способно менять реальность? Как вы понимаете, это возможно, или, с вашей точки зрения, как это происходит, в чем суть?

Ирина: (Раом Тийан) Конечно же, мысли, чувства и воображение меняет реальность, но с помощью тех физических действий, которые совершаются для выполнения определенных законов. Прежде чем менять реальность, нужно понять, что вы хотите изменить в этой реальности, а потом точно взвесить количество той физической энергии, которая необходима для изменения физической реальности. Это если вы хотите

менять физическую реальность. Если вы хотите менять свою ментальную реальность, то это все может происходить просто в вашем сознании. Смотря какую реальность, вы хотите менять.

Ринат: Скажем, люди, которые медитируют, могут в течение очень короткого времени, скажем, излечиться от, казалось бы, совершенно неизлечимых заболеваний.

Ирина: (Раом Тийан) Например?

Ринат: Опухолевые заболевания, скажем, системные заболевания.

Ирина: (Раом Тийан) Нужен здесь пример, что значит «онкозаболевания», и за какое короткое время. Это нужен пример человека, который это сделал, вот он бы этот вопрос задал. У вас есть человек, который это сделал?

Ринат: Это я смотрел по телевизору, таких очень много, которые на фоне медитативных состояний...

Ирина: (Раом Тийан) Если вы врач-хирург, вы таких случаев много видели?

Ринат: Я – нет. Я поэтому и спрашиваю.

Ирина: Может еще вот такой возьмет... Я сейчас просто представляю: вот хирург собрался вырезать аппендицит. Он (пациент) говорит: «Так, я помедитировал, у меня уже ничего нету». Он (врач) ему говорит: «Ты что, у тебя перитонит будет!» Он говорит: «Нет, нет, он у меня исчез». «А как исчез?» – «Я заставил все микробы подохнуть в моем аппендиксе». Раз такой врач-хирург делает снимок – все идеально. Были у тебя такие случаи?

Ринат: Не было никогда.

Ирина: Тебе бы смешно было?

Ринат: Поэтому я хочу понять, может, думаю, я что-то не понимаю в этом.

Ирина: Ну, я говорю, тебе бы смешно было?

Ринат: Ну, мне бы было смешно.

Ирина: А давай ты как хирург пригласишь их – будут как раз смотреть эти видео, и ты, как хирург, пригласишь таких людей к нам на встречу, и они расскажут о своем опыте. Пригласи их.

Ринат: Ну, я их только видел у нас в интернете, а вот так лично я таких не знаю вообще.

Ирина: Они же будут смотреть, может быть, в интернете – ты пригласи. Наше видео посмотрят много людей. Пригласи сейчас тех людей, кто имел такой опыт, только не опыт по интернету, чтобы он смотрел на других, а свой собственный.

Ринат: Это было бы интересно.

Ирина: Да, чтобы он поделился. Пригласи таких людей, может, они посмотрят наше видео.

Ринат: Тогда я приглашаю по этому видео, чтобы они обращались к нам, и мы с ними будем разговаривать,

Ирина: Да, и Раом Тийан тоже бы им задал несколько вопросов, и я тоже. Потому что он сейчас говорит, что бывает разные случаи. Конечно, если человек верит в это исцеление, он может изменить свое физическое тело. Как вы знаете, верой даже можно подавлять гравитацию и левитировать, но для этого вы должны направить свою жизненную энергию именно на подавление гравитации Земли. А это возможно только, если вы не будете сомневаться в этом. А сомневаться в этом вы не будете только в том случае, если ваш опыт будет вам подсказывать, что это возможно именно для вас.

Ринат: Это в принципе возможно же, получается?

Ирина: Опять же, смотря, во-первых – он сейчас говорит – онкология бывает разной стадии. Онкология бывает разного органа, она бывает вызвана разными причинами. В принципе, конечно, это возможно. Но я хочу сказать, что бывают такие случаи, когда физическому телу требуется именно физическое восстановление. Это тоже возможно. Даже если он медитирует и даже если устранил духовную причину, тело может быть слишком повреждено, и у него не хватает ресурсов, чтобы справиться с

последствиями своего прошлого негативного поведения. Даже если он уже его устранил. Такое тоже бывает. Я считаю, здесь гармонично говорить именно конкретно, о конкретных примерах.

Ринат: В принципе, да. Да я просто хотел узнать, в принципе это возможно? Просто очень много сейчас этого стало. Тогда получается, что это по идее возможно.

Я Раом Тийана благодарю, Ирина, Вас благодарю.

Ирина: Да, я тоже благодарю. Он сейчас говорит: «Я тоже благодарю за интересные вопросы». И я тебя благодарю, Раом Тийан, за очень интересные ответы и комментарии. Благодарю, Ринат, за проведение конференции.

Дорогие друзья, благодарю вас за то, что смотрели это видео. Посылаю вам Свет своей Любви. До новых встреч!