

https://www.youtube.com/live/wshf1lrR_tM?si=FRJXialObpTVol7d
<https://rutube.ru/video/a851a2f1d368e5755d5a43d8682a482f/>
https://vkvideo.ru/video-183810725_456242855
<https://t.me/AudioCassiopeia/945>

#847 3I/ATLAS Прямой эфир с капитаном корабля. Ответы на вопросы зрителей.

22 ноября 2025 г.

Участники конференции:

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

Максим Русан – руководитель проекта «Кассиопея» и Центра Духовного и Физического Развития;

ЛиШиони – представитель планеты Шимор, специалист по Астральному миру и его взаимодействиям с материальным миром;

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

Фу-Иих – представитель планеты Удибульга (Харшах) из созвездия Чаши, астронавигатор, астроном, планетолог.

00:00 Начало видео.

00:01 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Я всех приветствую! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, с Духовным миром, с тонкоматериальными цивилизациями. И сегодня у нас повторный эфир с представителем планеты Удибульга. Это инсектоид, я напоминаю вам. Он является капитаном корабля, который у нас называют «комета 3I/ATLAS», его зовут Фу-Иих.

Он очень удивился, кстати, что мы приглашаем его повторно. Говорит, что уже всё рассказал. Но я ему сказала, что есть новые вопросы, и он очень хочет их услышать.

Максим: Я приветствую тебя, Фу-Иих, опять на нашем прямом эфире!

Ирина: Да, ещё тут, кстати, присутствуют представитель планеты Бурхад – Раом Тийан, я его пригласила, и представитель планеты Шимор – ЛиШиони. Они оба здесь присутствуют, чтобы, может быть, что-то добавить.

Максим: Раом Тийан, я тебя тоже приветствую! ЛиШиони, тоже приветствую! Очень рад вас видеть на нашем эфире. Да и вообще я всегда очень рад вас видеть, потому что от вас огромное количество интересной информации поступает. И уверен, что этот эфир будет насыщен ответами на вопросы наших зрителей. У меня есть уже собранные вопросы от наших учёных.

Ирина: Мы сейчас, наверное, сначала ответим на вопросы, которые был в чате Телеграмм, потому что там действительно их очень много. Дорогие друзья, у нас есть Телеграмм чат «Вопрос – ответ. Прямой Эфир. Кассиопея».

Я получила обратную связь, что Телеграмм, оказывается, не у всех установлен, что не все там состоят, и не все могут задать вопрос. Но мы будем, наверное, стараться равномерно задавать вопросы, да? Сначала начнём с чата Телеграм. Благодарю.

02:04 Открытие на лунной базе отделения планеты Селбет.

Максим: Перед тем как начать, у нас есть традиция – мы хотели бы услышать какую-нибудь интересную галактическую новость. Дорогой Фу-Иих, скажи, пожалуйста,

есть ли у тебя какая-то интересная галактическая новость, связанная, допустим, с нашей Солнечной системой? Вы что-то новое нашли, что-то новое определили в нашей Солнечной системе?

Ирина (Раом Тийан): Сейчас внимание в Солнечной системе приковано к Луне. Новость состоит в том, что на Луне открывается 19-е отделение. На общей базе Межзвёздного Союза на Луне было 18 отделений от разных планет. Теперь открывается 19-е отделение на этой же базе, там будет располагаться крупное научное учреждение планеты Селбет. Таким образом, они возвращаются в Солнечную систему.

Кстати, мы давно этого ждали. Селбетовцы, после того как их приняли обратно в Межзвёздный Союз, и после того как случилось несколько инцидентов, связанных с контактами с землянами, отошли от физических, ментальных, астральных контактов с последними. Да, это рептилоидная раса, но мы считаем, что контакты с такими рептилоидами будут альтернативой контактам с рептилоидами недружественного Межзвёздному Союзу «Ордена Шести».

(Ирина) Сейчас я объясню, что он имеет в виду. Интересная мыслеформа.

Есть люди, которым по вибрациям подходит быть контактёром именно рептильной расы. А Селбет из-за своего исторического чувства вины у большинства его жителей отошёл от контактов с Землёй и, соответственно, закрыл свои базы на Луне. А теперь он снова открывает базы на Луне.

Раньше они считали, что «земляне нас боятся», «что мы будем их пугать, навязывать свои контакты». А теперь, благодаря, кстати, работе таких контактёрских проектов, как «Кассиопея», страх перед рептилоидами у землян пропадает, и они решили снова открыть здесь активную миссию. И первое действие – это открытие своей базы на Луне, а потом, уже в дальнейшем, они и на Земле построят.

Максим: Как интересно! Рептилоиды к нам становятся всё ближе и ближе. (смеётся) Есть злые рептилоиды, есть добрые рептилоиды.

Ирина (Раом Тийан): Вот злые – это «Орден Шести». Кстати, несмотря на то, что для вас это злые рептилоиды, войн у них нет.

Максим: У них войн нет, да?

Ирина: Именно у «Ордена Шести». И преступность гораздо меньше, чем на Земле. Но они этого достигают (мы с ними уже беседовали) путём управления поведением своих жителей-рептилоидов через распыление психоактивных веществ и управление с помощью радиоволн.

Максим: Скажите, пожалуйста, а есть информация о том, что у нас на Земле могут сделать психоактивное управление с помощью распыления подобных веществ и воздействия различными волнами?

Ирина (Раом Тийан): Да, у «Ордена Шести» есть такие планы. У них есть свои астральные контактёры. Они не получают разрешения на физические контакты с землянами, но они его и не просят. Потому что любые физические контакты представителей инопланетных рас должны пройти согласование на Бурхаде, так как именно Бурхад (столица Межзвёздного Союза) гибридизировал землян. Поэтому только астральные контакты есть.

(Ирина) Мы уже об этом говорили. Он мне сейчас показывают картину, как мы разговаривали все вместе, когда у нас была беседа с «Орденом Шести» через Василия (видео #294), помнишь?

Максим: Да.

Ирина: А потом мы все вместе собирались, когда были ещё администраторы, и у нас был эфир, мы приглашали кураторов, и они там высказывались по тем заявлениям, которые сделал «Орден Шести», когда он через меня говорил. Помнишь?

Максим: Да.

Ирина: И они там тоже говорили, что передают различные технологии, связанные с управлением, и что у них планы сначала распылить у нас какие-то вещества. Чтобы мы

потом под их воздействием добровольно отказались от Межзвёздного Союза и присоединились к «Ордену Шести». Якобы добровольно. Помнишь эту беседу?

Максим: Да, я помню эту беседу. Кстати, вы можете посмотреть на нашем канале эту беседу с «Орденом Шести» (видео #391), где мы задавали огромное количество интересных вопросов.

Ирина: Сейчас Раом Тийан напоминает мне про эту беседу, он тоже на ней был.

(Раом Тийан) Мы противодействуем этим планам. Кстати, планета Селбет – это рептилоиды, которые имеют членство в Межзвёздном Союзе, и у которых нет таких планов, как у «Ордена Шести», так как это совершенно другая цивилизация, с другими убеждениями, ноосферой и т.д.

Соответственно, то, что Селбет становится ближе к контактёрам Земли, наоборот, вытесняет из ноосферы Земли рептилоидов «Ордена Шести», потому что контактировать с этой планетой смогут те люди, которые подходят по вибрациям для контактов с рептилоидной расой. Но у них не было возможности контактировать с Селбетом, поэтому к ним выходили через Астрал представители «Ордена Шести» и передавали им мысли о том, чтобы помочь этому «Ордену» распространить свою власть над Землёй, обещая им, так сказать, небольшой кусочек в этом общем пироге.

Максим: Что-то мне напоминает верхушку правительства нашей планеты, которые обещают нечто для того, чтобы захватить всё.

Ирина: Знакомое что-то, да?

Максим: Да, что-то знакомое такое.

Я приветствую Фу-Ииха, ещё раз Раома Тийана, ЛиШиони. И перед тем, как начать задавать вопросы из чата и от наших учёных, я бы хотел сам спросить о том, что в принципе, я думаю, волнует и интересует многих. Потому что я изучал и смотрел эту тему – 3I/ATLAS. Я смотрел, что про него пишут. И первый момент, какой я нашёл в интернете, очень интересный. Я думаю, что вы нам никогда не вриали и сейчас нам скажете правду.

09:42 Местонахождение 3I/ATLAS относительно Земли.

Максим: Есть версия о том, что корабль 3I/ATLAS находится намного ближе к Земле, чем мы его видим. В общем, у нас на Луне есть китайский спутник. И этот китайский спутник начал замерять расстояние до вашего корабля, и это расстояние оказалось в 4 раза меньше, чем изначально предполагали наши учёные. Есть версия, что вы создаёте какую-то огромную голограмму, которая не даёт нам возможности вас увидеть в реальности. А в реальности говорят, что вы в 4 раза ближе, чем есть на самом деле.

Ирина: На каком расстоянии вы сейчас находитесь от Земли?

Максим: Да, на каком расстоянии вы сейчас находитесь от Земли?

Ирина: В наших единицах скажите, пожалуйста.

(Фу-Иих) В настоящее время в ваших единицах мы находимся на расстоянии около 300 миллионов километров от Земли.

(Ирина) Это соответствует нашим данным.

(Фу-Иих) То, что засёк китайский спутник... Дело в том, что в Солнечной системе существует множество объектов, астероидов и комет, которые находятся на разных расстояниях (от Земли). Я даже слышал от земных контактёров, что наш корабль, который вы называете кометой, якобы разрушился от столкновения с солнечным излучением. Это не так.

(Ирина) Сейчас показывает, что под этим видом сообщили вообще о другой комете.

Максим: Слухов ходит огромное количество.

11:21 Взаимодействие 3I/ATLAS с нашим Солнцем.

Максим: Я хотел бы узнать, когда вы вошли в Солнечную систему, то зашли за Солнце, и когда это произошло, то оно начало излучать какие-то огромные вспышки: умножить на 10, умножить на 15, чем это было ранее. Скажите, пожалуйста, вы что-то делали с нашим Солнцем? Вы туда какие-то энергии посылали, может быть, что-то структурировали, либо что-то вкладывали в него?

Ирина (Фу-Иих): Мы обменивались энергиями с Солнцем на уровне квантовых, гравитационных, торсионных и лептонных полей. Это позволяет нам зарядить энергией Солнца наши батареи, которые двигают нас по Солнечной системе.

(Ирина) Они энергию так приобретают.

(Фу-Иих) Когда мы близко подлетаем к звезде на любом звездолёте, на любом корабле, даже если его внешняя оболочка будет из камня, всё равно у нас есть батареи, встроенные в корабль, которые собирают энергию звезды. Чем ближе мы подлетаем к любой звезде, в данном случае к Солнцу, тем больше мы взаимодействуем с этой звездой, чтобы собрать энергии и запустить их в наши аккумуляторы.

Максим: Понятно. А на чём работают ваши аккумуляторы?

Ирина (Фу-Иих): Собирают энергию гамма-излучения, рентгеновского излучения, термоядерного излучения и преобразуют в энергию магнетизма, частично в электричество, для того чтобы активно работал наш двигатель. В Солнечной системе наибольшее время мы используем магнитно-полевой двигатель.

Максим: Дорогие друзья, самое интересное, главное: я забыл сказать, что мы вас ни в чём не убеждаем. Хотите – верьте, хотите – нет, потому что это наша версия информации. Я живу с этим уже 6 лет. Ирина передаёт это через себя, и это личное наше представление о том, как устроена Вселенная, что это за корабли, которые двигаются. Мы никого не заставляем в это верить. Хотите – в это верьте, хотите – не верьте, это ваше личное дело. Чтобы мы друг друга понимали: никого мы ни в чём не переубеждаем и даём ту информацию, которую сами считаем для себя реальной. Спасибо всем, поехали дальше.

14:20 Причины частой смены траектории движения ЗI/ATLAS.

Максим: Скажите, пожалуйста, а почему вы не движетесь, как комета? Почему вы меняете свой курс, меняете радиусы входа, выхода, движения своего?

Ирина: Почему вы меняете свою траекторию?

Максим: Да, почему вы меняете свою траекторию?

Ирина (Фу-Иих): Это неизбежно, потому что мы пролетаем разные участки пространства, где существуют разные гравитационные поля. Для того чтобы наш корабль мог гармонично тратить свою энергию, наш корабль то замедляется, то ускоряется, то немного меняет траекторию, чтобы соответствовать флуктуациям, вибрациям гравитационного поля Солнечной системы.

14:55 Обмен радиосигналами с учёными Земли.

Максим: Скажите, пожалуйста, а вы принимаете сигналы, которые в вашу сторону посылают наши учёные?

Ирина (Фу-Иих): Да, мы уже обменялись радиосигналами с землянами.

Максим: Вы послали радиосигнал на той же частоте, которую отправили к вам мы?

Ирина (Фу-Иих): Мы сначала уловили ваши сигналы, которые неоднократно были посланы в нашу сторону вашими земными учёными. Они были расшифрованы. Даже была создана специальная компьютерная программа в нашем бортовом компьютере, которая расшифровывает ваши радиосигналы и переводит ваши изображения и звуки. Также в ментальном контакте были приглашены учёные, находившиеся на другой планете, и которые знают ваши языки, чтобы расшифровать послания.

Такой совместной работой было выяснено, что эти сигналы принадлежали учёным, которые являются энтузиастами поиска внеземной жизни. Они послали в нашу сторону

сигнал. Во-первых, приветствие. И во-вторых, если перевести на русский язык, была просьба о том, что, если этот объект, в котором мы летим, искусственного происхождения, мы подали ясный сигнал об этом всем учёным.

Максим: И вы подали сигнал?

Ирина (Фу-Иих): Мы ответили на это послание своими радиосигналами. Тоже послали приветствие. На частоте около...

(Ирина) Он мне сейчас показывает цифры – 1800 МГц, и было повторено на частоте 1950 МГц – на тех частотах, на которых мы улавливали сигналы. Сейчас я, по крайней мере, такие цифры вижу, мне показывают.

(Фу-Иих) Мы ответили, что приветствуем своих земных братьев, но нашей задачей является изучение Солнечной системы, а не массовой контакт. Мы не стали скрывать своё присутствие, хотя в Солнечной системе кроме нашего корабля присутствует множество других, которые просто маскируются. А мы решили открыто пролететь через Солнечную систему. В то же время у нас нет задачи посылать сигналы, которые будут сильно будоражить вашу общественность, это противоречит вашему развитию.

Максим: Многие боятся, что вы измените курс и направитесь к Земле, для того чтобы захватить Землю.

Ирина: «Кто такое наговорил?» – смеётся.

Максим: У нас есть такие тенденции, люди боятся, что вы прилетите к нам и захватите нашу Землю, измените здесь устройство и сделаете нас рабами.

Ирина: ЛиШиони говорит, объясняет Фу-Ииху, что земляне в контакте с негативным плазмоедом.

(ЛиШиони) Это контактёры с негативным плазмоедом пугают, чтобы воспользоваться ситуацией и, во-первых, самим подпитаться энергией страха, а во-вторых, чтобы укрепить свои тёмные эгрегоры.

Максим: Я понял.

18:45 Впечатления представителей ЗИ/ATLAS о Земле и Солнечной системе.

Максим: У меня вот такой вопрос: что интересного и нового вы узнали, когда вошли в нашу Солнечную систему и начали её изучать?

Ирина: Да, действительно, что вы узнали нового?

(Фу-Иих) Мы узнали очень много нового о Земле. Кстати, как мы уже говорили в первом выпуске передачи через «Кассиопею», наши корабли в форме летающих дисков, по-вашему, летающих тарелок, которые покидали наш большой корабль, уже посетили Землю. И, кстати, прямо сейчас пять из этих кораблей находятся в экспедиции на Земле.

Максим: Они находятся на земных базах?

Ирина (Фу-Иих) Три корабля сейчас находятся на базах, а два корабля совершают полёты (показывает, что летают над Землёй).

Максим: А вы какое-то поле создали, чтобы вас не видно было?

Ирина (Фу-Иих): Мы летаем на такой высоте.

(Ирина) Он сейчас мне показывает, что это как свет от спутника, когда тот пролетает, как звезда – так видно и их тарелку. Это когда ночью.

(Фу-Иих) У нас нет разрешения на открытый контакт с землянами, на физический контакт. Для этого нужно, как уже сказал Раом Тийан в начале, разрешение Межзвёздного Союза, Бурхада. Мы его, конечно, не получали. У нас другая задача, поэтому мы стараемся изучать природу Земли в безлюдных местностях.

Максим: Понятно.

А вы уже изучили планеты нашей Солнечной системы, такие как Марс, Юпитер?

Ирина (Фу-Иих): Туда мы тоже посылали экспедиции – на спутники Юпитера, Марс, спутники Марса. Сейчас уже послали корабли вперёд, на Венеру (показывает).

На Земле что мы узнали? Мы узнали очень много нового о Земле. Сейчас наши учёные-биологи на корабле заняты работой по расшифровке данных о ваших

биологических организмах, животных, растениях, насекомых, микробах и так далее.

И вот наши выводы: у вас на Земле очень большой процент вредоносных, болезнетворных микробов, и очень большой процент насекомых и животных, которые являются агрессорами по отношению к человеку. Наши учёные биоэнергеты, специалисты по биоэнергетике, сделали вывод, что это из-за вашего негативного заряда ноосферы.

Максим: У нас рядом большое количество тех, кто пытается нас уничтожить со стороны флоры и фауны, да?

Ирина (Фу-Иих): Да, у вас очень разнообразная жизнь. Я сам смотрел (показывает микроскоп), потому что на наш корабль доставили образцы насекомых, растений, клеток разных животных. Биороботы брали у них анализы. Я напоминаю, что на нашем корабле больше биороботов, чем живых существ.

Максим: Понятно.

22:12 Представители ЗI/ATLAS о своих биороботах.

Максим: А ваши биороботы, они похожи на землян? Мы их не отличим от землян, получается?

Ирина (Фу-Иих): Они разные. Бывают антропоморфные биороботы. У нас есть 112 биороботов, которые как жуки, в форме инсектоидов (показывает). Как ваши жуки, длиной где-то 5-7 сантиметров, и как жучки, которые летают. Они могут собирать информацию, так как состоят из кремнийорганического каркаса, внутри него находятся микрочипы, которые управляются программой. В свои резервуары, где у них брюшко, они собирают ДНК анализы животных.

Максим: Ирина, зрители спрашивают, почему ты улыбаешься всё время?

Ирина: Потому что мне смешно! (смеётся) Представляешь: жуки летают и собирают биоматериал! Ну это разве не смешно?!

Максим: Понятно. Просто многие думают, что мы над ними смеёмся.

Ирина: Я смеюсь над информацией, мне смешно.

Максим: Я понял.

А есть биороботы, похожие на нас, чтобы от нас не отличить?

Ирина (Фу-Иих): Они антропоморфы, но похожи не на землян, а... Мы уже говорили, что на нашем корабле ещё летит плеядеанская раса, которая внешне похожа на шиморцев: светло-голубой цвет кожи, но другое строение лица. Мы уже говорили об этом в первой части. Эти учёные везут с собой биороботов, и они похожи на них: светло-голубой цвет кожи, большой рост. Их там всего пять, и они антропоморфы, похожи на них. Похожи на ЛиШиони цветом кожи, а строением лица – нет. Это не земные антропоморфы, а инопланетные.

Максим: Я понял.

24:41 Состав газового облака вокруг ЗI/ATLAS.

Максим: У нас есть вопрос от друга нашего Проекта, Максима Броневского. Он является учёным, уфологом.

Ирина (Фу-Иих): Интересно.

Максим: Учёные фиксируют аномальные соотношения никеля и железа в газовом облаке вашего корабля (мы называем его кометой), не встречающееся у привычных солнечных комет. Вопрос: действительно ли никель и железо преобладают в газовом облаке объекта, и с чем это связано?

Ирина (Фу-Иих): Там много металлов. Есть ртуть, золото, кальций, рубидий, но в следовых количествах. Что касается соотношения никеля и железа, я вам уже говорил о том, что сам корабль – это капсула, которая встроена в камень.

На поверхности этого камня есть антенны в виде кругов. Антенны нужны для взаимодействия, чтобы улавливать энергии, как вы называете, «солнечного ветра», фотонную энергию. Они называются «фотонные антенны» и состоят из сплава никеля,

железа, алюминия, рубидия, золота. Соответственно, когда идёт взаимодействие с энергией Солнца, частицы этих металлов выносятся в космос. Притяжение корабля очень маленькое, и этот «солнечный ветер», он их как бы сдувает, потому что идёт взаимодействие с этими антеннами, и от них идёт выброс (показывает). Но это только частицы, как пыль.

(Ирина) Вот почему я смеюсь, смотри, что написали, прочитай!

Максим: «Это отходы биороботов, как от человека...» Я понял. У нас просто очень смешные комментарии идут...

Я, наверное, перейду сейчас к вопросам от наших учёных, а потом уже будем задавать те, которые у нас были в чате «Вопрос – ответ. Прямой Эфир».

Нет, давайте всё-таки в чате «Вопрос – ответ. Прямой Эфир», а вопросы учёных мы в самом конце будем задавать.

27:11 Вращение корабля 3I/ATLAS и прямые лучи из него.

Максим: Земные учёные определили, что 3I/ATLAS вращается вокруг своей оси с периодом около 16 часов. При таком вращении выбросы вещества (хвосты) должны иметь спиралевидную или размытую форму. Однако на снимках мы видим прямые лучи – джеты. Как можно объяснить природу этих прямых лучей при вращающемся корпусе? Это работа двигателя, или что-то иное?

Ирина (Фу-Иих): Мы освещаем пространство перед собой, вокруг, сзади, сбоку своими фотонными лучами, и это видно.

Насчёт того, вращается ли наш корабль. Вы фотографируете и снимаете его на видео на очень большом расстоянии, поэтому то, что вы видите как вращение нашего корабля, это вращение светового облака вокруг корабля. Это световое поле так вращается.

Максим: Корабль ваш не вращается, вращается световое поле?

Ирина: Да. Он показывает вытянутый камень, там, как уже говорили, есть и лёд. Это астероид-комета, будем так называть, потому что там мало льда, из которого этот корабль создали. Он летит, мне сейчас показывает, прямо.

Максим: А вокруг него световое облако вращается, и нам кажется, что корабль вращается?

Ирина (Фу-Иих): Да, потому что эти световые фотонные лучи сканируют пространство вокруг. Как я уже говорил, в Солнечной системе много чего летает, в том числе другие астероиды и кометы. Также есть космические корабли других цивилизаций, которые мы, кстати, встречали уже на своём пути. Тут и цивилизации Аштара летают, и цивилизации Межзвёздного Союза, Галактической Федерации Света. Солнечная система очень населённая, я бы сказал.

29:16 Приём гостей на корабле во время полёта 3I/ATLAS.

Максим: Вы, пока летите, встречаете огромное количество кораблей. А принимали ли вы кого-то в гости к себе?

Ирина: Да.

Максим: А кого вы принимали в гости, если это можно рассказать?

Ирина (Фу-Иих): Цивилизацию Аштара принимали, цивилизации Шимора, Бурхада и Эслера. Даже цивилизация Дараала у нас была.

(Ирина) Да, оказывается, дараалец Кирхитон тоже туда прилетал для знакомства.

Максим: Я понял. Твой первый куратор Кирхитон тоже был на их корабле?

Ирина (Фу-Иих): Сейчас скажу, по какому делу он был. Он же сам учёный-астрофизик, поэтому прилетал для беседы с нашими астрофизиками о системе планеты Удидульга – о её планетной системе, о её звезде, о структуре. Шла беседа о структуре нашей звезды, и он туда прилетал, потому что для него физический контакт более значим, чем астральный.

Максим: Благодарю.

30:24 Автономность 3I/ATLAS.

Максим: Насколько автономен ваш корабль? Сколько времени он может находиться в полёте без захода на базу для пополнения ресурсов?

Ирина (Фу-Иих): Около 5-6 лет. Но нам ресурсы могут подвозить на других кораблях.

30:43 Ресурсы, необходимые для жизнедеятельности и движения 3I/ATLAS.

Максим: А какие ресурсы вам необходимы для того, чтобы двигаться? Вот вы сейчас говорили: «Солнце, зарядили аккумуляторы...»

Ирина (Фу-Иих): Нам же нужны и биологические ресурсы: вода, еда. У нас есть, конечно, синтезатор, который производит белковый порошок (показывает) из углерода, кремния и т.д. Но, во-первых, это вещество тоже исчерпаемо, а во-вторых, на одном белковом порошке скучновато долго лететь.

Максим: Я понял.

Так, про биороботы мы уже выяснили: вы уже к нам послали биороботов.

31:26 Подробности обмена 3I/ATLAS радиосигналами с землянами.

Максим: Произошли ли у вас за время пребывания в Солнечной системе какие-либо необычные происшествия, которые не были запланированы?

Ирина (Фу-Иих): Только обмен радиосигналами, про который я сказал. Это не было запланировано, и я сам решил ответить на это сообщение, хотя на то не было разрешения и указания Межзвёздного Союза. Я им тоже об этом доложил, на планету Бурхад специальным сигналом по нашей связи. Доложил об этом радиоконтакте, и мне было сказано, что я не нарушил правила, потому что это не является физическим контактом, это всего лишь обмен радиосообщениями.

Максим: А как вы считаете, получили ли этот радиосигнал наши земляне? И смогли ли они его расшифровать, либо получить в той форме, в которой вы его послали?

Ирина (Фу-Иих): Мы послали его целенаправленно на те радиотелескопы, которые фиксировали как источники сигналов для нас. И они его получили. Насчёт расшифровки: мы послали его на том же языке и продублировали эти послания на трёх языках – английском, китайском, русском. И сделали видеобращение с помощью одного из наших биороботов. Сами мы в экране не показывались, чтобы не шокировать неподготовленную земную публику.

Максим: Говорят, что вы на вибрациях молекул водорода какие-то сообщения посылали. Кроме этих сообщений, вы ещё какие-то сообщения передавали?

Ирина (Фу-Иих): То, что вы остальное фиксируете, это наше фоновое излучение. Потому что, как мы уже сказали, у нас идёт преобразование термоядерной и радиоактивной энергии Солнца в магнитно-полевую энергию, от этого выделяется побочная энергия радиоволн. А она как раз на вибрациях водорода, потому что распространяется по атомам водорода, рассеянным в межпланетном пространстве.

Максим: Всё-таки есть такой сигнал по атомам водорода?

Ирина: Он как фон. Это как шум, показывает мне, как шипение какое-то.

Максим: Это не сигнал, а просто фон?

Ирина: Да.

(на вопрос из чата) Как они выглядят? Пожалуйста, смотрите нашу первую часть. Я только отвечу вкратце: это инсектоиды, похожие на термитов, белого цвета и ростом 120 – 150 сантиметров.

Максим: Да, ещё там помимо вас есть и другая раса, и учёный другой расы. А как этот учёный выглядит?

Ирина (Фу-Иих): У нас пять рас: одна наша, две – нашей колонии и две – плеядеанцев, которые выглядят как антропоморфные существа с голубой и белой кожей,

как люди. Но и та, и другая раса – они с Плеяд. А мы, я напоминаю вам, с планеты Удибульга, которая в настоящее время находится в созвездии Чаши.

34:52 Выход на связь контактёров правительств Земли.

Максим: Я знаю, что у представителей и правительств нашей Земли есть контактёры. Пытались ли они с вами выходить на контакт?

Ирина: Правительства?

Максим: Да, нашей Земли.

Ирина (Фу-Иих): Да.

Максим: И чем закончился контакт?

Ирина: Астральный. Прилетали в Астрале, показывает.

Максим: Так, и о чём был контакт? Чем закончился? Что хотели узнать?

Ирина (Фу-Иих): Хотели узнать цель посещения Солнечной системы, хотели узнать наши планы: что мы планируем предпринимать в отношении Земли. И хотели узнать те технологии, которые мы использовали, чтобы построить капсулы внутри камня со льдом.

Максим: Технологиями интересовались?

Ирина (Фу-Иих): Планами нашими, целью посещения Солнечной системы. А также прилетал контактёр от правительства, который узнавал, по какой причине мы передаём контактёрам информацию о себе, которая противоречит научному объяснению этого астероида.

Максим: Дорогие друзья, наши учёные определяют это как астероид. Мы, контактёры, определяем это как корабль. Поэтому решать только вам.

Ирина (Фу-Иих): Я ответил, что мне как капитану корабля нечего скрывать. Мы отвечаем на вопросы любых контактёров так, как оно есть, и у нас нет намерения выполнять указания и идти на поводу тех земных группировок, которые пытаются управлять другими людьми.

36:57 Есть ли опасность разрушения?

Максим: Земные астрономы прогнозируют, что солнечный протуберанец может быть направлен на ваш объект и разрушит ваш корабль. Действительно ли есть такая опасность? И как ваша защита – кокон – справляется с прямым попаданием солнечной плазмы?

Ирина (Фу-Иих): Мы же сами направляем энергии Солнца к нам.

Максим: Вы этой плазмой заряжаетесь?

Ирина (Фу-Иих): Да, я уже слышал от контактёров, которые к нам прилетали, что они прочитали в вашем земном интернете, что наш корабль разрушился. И даже показывали нам мысленно эти новости, что наш корабль от попадания в солнечный протуберанец разлетелся на куски и т.д. Я сказал, что это не так.

Потом, позже, этот же контактёр прилетел в Астрале к нам и сообщил, что, оказывается, это сказали вообще про другую комету.

Максим: Потому что была вероятность, что в вашу сторону летит ещё одна комета, которая могла с вами столкнуться.

Ирина (Фу-Иих): Это была официальная новость, которая распространялась от имени научных учреждений в вашем интернете.

Максим: Ничего себе! Я такой новости, кстати, не слышал.

Ирина: Где-то он читал, показывает.

38:22 Причины направления потока энергии на Марс от ЗI/ATLAS.

Максим: Есть информация, что, пролетая мимо Марса, вы направили на него поток энергии. Для чего это было сделано?

Ирина (Фу-Иих): Сканирование атмосферы, магнитосферы, литосферы, ядра

планеты, гравитационного поля. Мы на расстоянии можем сканировать своими магнитными и электрическими световыми лучами и получать информацию о структуре планеты.

Максим: Скажите, пожалуйста, какова вероятность того, что планета Марс станет обитаемой планетой? И когда это может произойти?

Ирина (Фу-Иих): Это вообще не наша задача. Это задача Межзвёздного Союза, именно тех его цивилизаций, которые занимаются Солнечной системой. Мы просто учёные и туристы.

Максим: Раом Тийан, к тебе тогда вопрос: когда уже сделаем Марс живой планетой?

Ирина (Раом Тийан): Для чего он вам?

Максим: Межзвёздному Союзу он не нужен как живая планета?

Ирина (Раом Тийан): У нас там база есть. Нет разницы, где держать базу. У нас они даже есть на спутниках Юпитера, Сатурна и Урана. Там вообще условия очень жёсткие, и у нас там всё равно есть базы.

(Ирина) Нецелесообразно, говорит, сейчас что-либо делать. Землянам нужно сосредоточиться на заботе о той планете, где они живут.

39:49 Причина сокрытия информации о 3I/ATLAS. Совещание в ООН.

Максим: (читает) О, какая информация: «Астрофизик Сурдин и представители НАСА заявили, что 3I/ATLAS – это обычная комета, а снимки оказываются очень размытыми». Как вы можете прокомментировать сокрытие чётких снимков нашими земными агентствами?

Ирина (Фу-Иих): Да, мы тоже уже провели своё, так сказать, астральное расследование по вашим эгрегорам и Хроникам Акаши, и выяснилось, что, когда наш корабль пролетал мимо Марса, на него были направлены камеры ваших космических аппаратов, которые там находятся. И действительно были сделаны снимки. Есть информация о том, что долгое время они не публиковались, потому что на этих снимках видна вытянутая форма астероида, и видны круглые пятна, которые являются нашими антеннами. Сам корабль внутри камня, а эти антенны как спутниковые тарелки.

Максим: Круглые, да?

Ирина: И поэтому, показывает, они там совещались.

(Фу-Иих) Через своих контактёров мы знаем о том, что в ООН собирались специалисты спецслужб всех стран, которые беседовали между собой, показывали эти снимки и спрашивали, что им делать, и какие снимки показывать людям. Потому что, как мы уже говорили, давно известно, что спецслужбы Земли, правительства Земли знают о существовании внеземных цивилизаций.

Максим: А почему, как вы думаете, это замалчивается? Почему не хотят раскрывать тайну существования внеземных цивилизаций?

Ирина (Фу-Иих): Потому что они понимают, что после открытия этих тайн нужно будет объявлять о законах Межзвёздного Союза, а это поставит землян перед выбором – стремиться в Межзвёздный Союз или оставаться в вашей парадигме сознания. Так как законы Межзвёздного Союза большинству людей пока не подходят по уровню осознанности, было принято такое решение.

Они опубликовали снимки, что это размытое световое облако, световой кокон. Но через него ваши камеры всё равно зафиксировали этот вытянутый камень. И там были видны, так как это всё-таки далёкое расстояние, такие пятнышки. И чтобы не было вопроса, что это за пятнышки, нужно было время подготовить эти снимки, поэтому сразу после получения их не опубликовали, прошло больше суток.

(Ирина) Сейчас Раом Тийан говорит.

(Раом Тийан) А что вы думаете? По Луне ездят луноходы, по Марсу ездят марсоходы, и сейчас они там есть. Вокруг Марса есть орбитальные станции, они там тоже

фиксируют всякие объекты, которые видны даже более чётко, чем 3I/ATLAS. Летающие тарелки на Марсе фиксируют.

Ирина Да, я летала, кстати, на Марс в физическом теле, у меня есть даже такое видео. Мне Кирхитон показывал там пирамиды, статуи. И марсоходы вообще это не фотографируют. Вернее фотографируют, но всё вырезают вообще. Я даже Кирхитона спрашивала, есть у меня видео об этом, по какой причине всё вырезано. Можете посмотреть это видео.

Максим: А как видео называется, не помнишь?

Ирина: «Полёт на Марс». Помнишь?

Максим: Да, да, да. Ты же когда прилетела с Марса...

Ирина: У меня там три части или две?

Максим: Не помню.

Ирина: У меня несколько частей этого видео. Я там была очень удивлена: дорогие друзья, в одном месте, так как там нет кислорода, огромные кости тумесоутцев валяются.

Максим: Великанов, да?

Ирина: Да. Я сама была удивлена, почему скрывают, потому что там марсоходы ездят, а этих фотографий нет.

44:30 Зонды инопланетные и земные.

Максим: Прошла информация, что на Луне установлены ядерные ракеты, и земляне грозилась их применить против вас при сближении. Насколько достоверна эта информация, как вы считаете?

Ирина (Фу-Иих): Насчёт ядерных ракет, это, скорее, вопрос не к нам. А угроз таких не было.

Максим: Сейчас в Европе и США наблюдают неизвестные беспилотники над военными базами, которые исчезают бесследно. Имеют ли эти аппараты отношение к вашим исследовательским зондам?

Ирина (Фу-Иих): Это, скорее, зонды инопланетян, которые живут на ваших базах. Они исследуют ваши военные базы.

Максим: Интересная информация: вы предупреждали – не отправлять к вам зонды. Тем не менее, планируется запуск аппарата для съёмки вблизи. В декабре к вам будет направлен зонд, который вас будет фотографировать. Знаете ли вы об этом конкретном запуске и будете ли предпринимать активные действия по его нейтрализации? Или просто позволите себя фотографировать и выявить?

Ирина (Фу-Иих): Да пожалуйста, пусть фотографируют! Мы даже можем выйти на поверхность астероида и руками помахать.

Максим: (смеётся) А это реально вообще – выйти на поверхность астероида?

Ирина (Фу-Иих): Так как там очень маленькое притяжение, у нас есть специальные костюмы, скафандры с ботинками, которые создают магнитное поле и могут нас удерживать на поверхности. В этом скафандре есть атмосфера, давление и температура, которые нам соответствуют.

46:11 Совпадение с «Симпсонами». Корабли внутри астероидов.

Максим: У нас есть такой мультсериал.... У вас, кстати, есть такое понятие, как мультики? Вы понимаете, что такое мультфильмы?

Ирина (Фу-Иих): Да.

Максим: Значит, понимаете.

У нас есть мультсериал «Симпсоны», там был показан прилёт инопланетного корабля именно в это время. С кем из землян, сценаристов или художников вы общаетесь, давая такую точную информацию заранее? Или это считывание вероятностей, полей в пространстве?

Ирина (Фу-Иих): На самом деле, корабль внутри астероида – далеко не новость.

Таких кораблей много, в том числе не только у нашей цивилизации. Например, есть уже известная вам цивилизация ШоХарики, тоже инсектоиды, которые также внутри астероидов строят корабли. Даже целые рои летают этих астероидов-кораблей по Галактике. Её так иногда и называют «цивилизация-рой», то есть рой астероидов.

Вашим контактёрам, в вашу ноосферу передают эту информацию любые представители Межзвёздного Союза, а также это может быть личным воспоминанием от Высшего Я у автора сценария, который там воплощался ранее, в прошлой жизни. И он может это тоже вспомнить.

Максим: Я понял.

47:36 Навигация встроенного в астероид космического корабля.

Максим: Как осуществляется навигация встроенного в астероид космического корабля в вашем межзвёздном пространстве? На каких физических принципах она основана?

Ирина (Фу-Иих): Магнитно-полевые двигатели.

Максим: Навигация.

Ирина (Фу-Иих): Что именно имеется в виду?

Максим: Как вы определяете, где в пространстве находитесь?

Ирина (Фу-Иих): Сканирование световыми магнитными полями и выстраивание на наших внутренних бортовых компьютерах траектории. Это сканирование пространства через антенну, и потом эти сигналы возвращаются, наши компьютеры считывают эту информацию и передают в виде подвижных графических схем.

48:24 Физические контакты ЗИ/ATLAS с землянами.

Максим: Такой вопрос: у нас описаны случаи, когда инопланетяне забирали землян с собой физически. Можете сказать, забирали ли вы когда-нибудь с собой землян физически, и что с ними вообще происходит, с этими землянами, которых забирают физически?

Ирина (Фу-Иих): Нет, мы не выходим на физический контакт.

Максим: У вас нет физического контакта?

Ирина (Фу-Иих): Нет.

Максим: Всё, тогда вопрос проехали.

48:47 Насекомые-паразиты на планете инсектоидов.

Максим: Существуют ли на планетах инсектоидов, например, на вашей планете, насекомые-паразиты, похожие на уменьшенных людей или обезьян, по аналогии с тем, как у нас мухи, похожи на вас?

Ирина (Фу-Иих): Нет.

Максим: А вообще, насекомые-паразиты у вас есть?

Ирина (Фу-Иих): Нет. У нас гармонизирована тонкоматериальная сфера, и плазмиды не воплощают среди насекомых такие души, которые могут нападать на наши тела.

49:14 Радиосигналы землянам.

Максим: А как часто вы посылаете в нашу сторону зашифрованные радиосигналы? И посылаете ли вы вообще какие-то радиосигналы в нашу сторону?

Ирина (Фу-Иих): Было два обмена сигналами.

Максим: Два обмена сигналами, да? А когда это было?

Ирина (Фу-Иих): Не знаю вашего календаря. Очень сложно сейчас сориентироваться.

Максим: Понял.

49:38 Подтверждение статуса цивилизации 3I/ATLAS.

Максим: Можете ли вы для подтверждения своего статуса назвать параметры кометы, которая будет открыта земными учёными в следующем году?

Ирина(Фу-Иих): Каковы разрешающие способности ваших приборов, чтобы я мог рассчитать, какая комета, в каком созвездии, на каком расстоянии должна быть, и какого она будет размера? Необходимо определить её отражающую способность – альбедо, чтобы она могла быть зафиксирована. Я не знаком с вашими приборами, чтобы дать такие прогнозы.

Максим: Я понял. Всё.

Ирина: Вообще, комет очень много. Они там везде летают.

Максим: Конечно, шуму вы понаделали своим кораблём на планете...

Ирина (Фу-Иих): Это не случайно. Мы уже говорили почему.

50:22 Открытый пролёт 3I/ATLAS через Солнечную систему.

Максим: А вы понимали, что наша планета не принимает существование внеземных цивилизаций, и всё равно решили открыто пролетать нашу Солнечную систему, зная, что вас обнаружат?

Ирина (Фу-Иих): Это был знак, в том числе и для ваших учёных, чтобы они могли раскрыть своё сознание и признать внеземные формы жизни.

Максим: А как вы считаете, по вашим данным, когда наши учёные признают существование внеземных форм жизни?

Ирина (Фу-Иих): Этот вопрос нужно задать им.

Максим: (смеётся) Хорошо, я понял.

Так, вопросы от учёных Земли сейчас начнутся. Они достаточно сложные, и я прошу прощения, если вдруг буду что-то неправильно называть.

51:12 Природа негравитационного ускорения 3I/ATLAS.

Максим: Ваши траекторные данные показывают отклонение от расчётной гравитационной траектории. Радиальное ускорение – 135 км в день в квадрате, поперечное – 60 км в день в квадрате. Можете ли вы объяснить природу этой дополнительной силы? Используется ли управляемая реактивная тяга, или это иные принципы движения?

Ирина (Фу-Иих): Реактивной тяги у нас нет. Мы используем магнитно-полевые двигатели, которые могут ускорять и замедлять движение корабля, соединяясь с магнитными полями планет и их спутников, входя в контакт с магнитными полями небесных тел в Солнечной системе.

По какой причине идёт изменение траектории, я уже сказал. Это экономия энергии и гармоничное прохождение Солнечной системы в условиях гравитационной нестабильности и гравитационных флуктуаций, порождённых одноимёнными полями.

Максим: Получается, гравитационными полями всех планет Солнечной системы?

Ирина (Фу-Иих): Да, они же взаимодействуют друг с другом.

Максим: И вы, в соответствии с этими гравитационными полями, изменяете свой маршрут движения?

Ирина (Фу-Иих): Это происходит автоматически.

(Ирина) Показывает, что у них автопилот, который то замедляет, то ускоряет корабль в зависимости от конкретной напряжённости заряда гравитационного поля в конкретном месте пространства.

Максим: Тут просто следующий вопрос: были ли у вас корректировки траектории? Если были, то сколько раз и в какое время, в какие даты?

Ирина (Фу-Иих): Это происходит непрерывно. Это автоматический режим.

Максим: Понятно.

А вот скажите, будете ли вы сильно менять свою траекторию, для того чтобы всё-таки наши учёные задумались о том, комета это или не комета? Показать учёным, что так

астероид себя вести не может. Можете ли вы так сделать?

Ирина (Фу-Иих): А что значит «сильно менять»?

Максим: Допустим, развернуть траекторию корабля на 45°.

Ирина (Фу-Иих): Нет, это не планируется. Мы летим в определённое место, по определённой траектории, которая выстроена с учётом орбит всех планет.

53:35 Точка назначения полёта 3I/ATLAS.

Максим: А в какое место вы летите?

Ирина (Фу-Иих): Мы хотим выйти в созвездие Гидры. Покинем Солнечную систему, дальше развернёмся и полетим в созвездие Гидры, на определённую планету. Это определённая звёздная система, у которой есть необитаемая планета. Мы хотим изучить её и её звезду.

Максим: Эта планета вообще необитаемая?

Ирина (Фу-Иих): Только тонкоматериальные миры.

Максим: А чем она интересна для вас?

Ирина (Фу-Иих): Звезда интересна своим излучением.

Максим: Излучением, да?

Ирина (Фу-Иих): Излучением своих энергий, в которых присутствует большое количество металлических линий.

54:24 Природа хвостов и лучей 3I/ATLAS

Максим: Вопрос о структуре хвостов, выбросов. Мы наблюдали у вашего объекта два хвоста: дымчатый и антихвост, а также до пяти струйных образований. Для комет антихвост, направленный к Солнцу, – редкое явление. Это часть маскировки, инженерная система отвода отходов или естественный процесс вашего корабля?

Ирина (Фу-Иих): Сканирование пространства.

Максим: Вы уже рассказывали про сканирование пространства.

Ирина: Лучи, он говорит, что это лучи.

Максим: И они могут быть направлены в разные стороны, да?

Ирина (Фу-Иих): Они вообще вращаются.

(Ирина) Ну да, он же говорил, что корабль вращается. А это световое поле вращается.

Максим: Этот антихвост, который был направлен к Солнцу, – как раз тот самый луч, который сканировал Солнце и посылал туда сигналы, да?

Ирина (Фу-Иих): Он может быть направлен в разные стороны, потому что это всего лишь сканирование пространства.

55:30 Смены цвета свечения 3I/ATLAS и другие технические вопросы.

Максим: Вопрос о смене цвета вашего корабля. Объект последовательно менял цвет от красного к зелёному, затем к синему. Связано ли это с переключением режимов работы защитных полей, изменением состава выбросов или иными технологическими процессами?

Я сейчас раскрою. Когда наблюдали за вашим кораблём, он почему-то последовательно начал менять цвета от красного к зелёному, затем к синему. У нас есть чакры, которые повышаются по вибрациям. И такое ощущение, будто корабль приобретал более новые высокие вибрации.

Ирина (Фу-Иих): Наши световые поля меняли цвет, показывая своё местонахождение. Это как сигнализация – и землянам, и всем другим кораблям, которые находятся в этом пространстве. Красный – это цвет приветствия. Такое изменение цветов показывает, символизирует, что это искусственный объект, и то, что он летит с миром. Это просто иллюминация, но она не из иллюминаторов идёт, а лучи начинают светиться разными цветами.

Максим: О радиосигналах вопрос: на частотах 1665 и 1667 МГц, которые обычно используют для связи, были зафиксированы сигналы, изначально интерпретированные как искусственные. Позже их связали с радикалами –ОН, шумом от химических реакций.

Вы уже отвечали на этот вопрос.

Ирина: Они другие частоты назвали, другие цифры. Близкие, но другие.

Максим: По поводу шума водорода мы уже услышали. –ОН – это же окись водорода?

Ирина (Фу-Иих): Да, гидроксильный радикал.

Максим: Значит, это просто шум, фон ваш идёт, да?

Ирина (Фу-Иих): Да.

Максим: Об устойчивости при сближении с Солнцем. После прохождения перигелия вы сохранили целостность и яркость, вопреки ожиданиям для ледяных комет. Используйте ли вы термозащитные экраны, энергетические поля или иные технологии?

Ирина: Отвечал.

Максим: Извиняюсь, у меня просто все вопросы собраны вместе. И я позже перейду к вопросам, которые есть в чате «Вопрос – ответ. Прямой Эфир». Вы все, кто здесь присутствует, можете перейти в этот чат и там дальше задавать вопросы.

О крупных частицах и выбросах: антихвост по нашим данным содержит частицы размером около 100 мкм. Какой механизм обеспечивает их выброс? Это система очистки, сигналы-маркеры, или что-то иное?

Ирина: Он сейчас предлагает: «Я всё понял. Я уже дал ответы, но если что-то непонятно, я готов с любыми учёными вашего Проекта, или даже с любыми учёными-материалистами, которые не верят в то, что это искусственный корабль, через Ирину провести любой контакт, на любую открытую аудиторию и ответить на любой вопрос».

59:23 Приглашение земным учёным провести эфир с 3I/ATLAS.

Максим: Дорогие наши учёные.

Ирина: Так, всё, Сурдина зовём. Как говорится, «хочешь поговорить с Фу-Иихом»? (смеётся)

Максим: Да, дорогие наши учёные, дорогие наши скептики, дорогие наши люди, которые сомневаются в том, что это корабль! Вы можете собрать все свои вопросы, подготовить их, найти нас с этими вопросами. И мы пригласим нашего Фу-Ииха, капитана корабля, которому вы зададите все настоящие вопросы. Просто я не учёный, который правильно может задать вопросы, либо они уже были в простых вопросах, поэтому мы, учёные, вас ждём!

И ещё раз хочу пригласить всех, кто желает провести с нами прямой эфир. Мы выйдем с вами в прямой эфир для того, чтобы ответить на любые вопросы, касающиеся внеземных цивилизаций, тонкоматериальных структур и Духовного мира. Я понимаю, что для многих...

Да, конечно, Сурдин не пойдёт.

Ирина: (читает чат) Вот, очень такой вопрос... Я ему прочитаю ваше предложение, Сергей: «Сделайте приближение вашего корабля, чтобы люди смогли зрительно увидеть его без приборов в космосе, и тогда уже не будет возможности у правительств скрывать».

Он сейчас отвечает.

(Фу-Иих) Вы не к тому обращаетесь. У вас есть базы на Земле, на которых живут инопланетяне уже много лет. Обращайтесь к представителям баз, чтобы они вышли из них, и тогда правительства ничего не смогут скрывать. Это же политика всего Межзвёздного Союза. Если мы будем ей противоречить, нас просто вывезут из Солнечной системы и запретят нам здесь появляться.

(Ирина) Жёсткий ответ, но понятный.

1:01:15 Выбросы углекислого газа и лучи 3I/ATLAS.

Максим: Вот о химическом составе: в ваших выбросах обнаружено аномально высокое содержание CO₂, углекислого газа. Что это за аномальные выбросы такие?

Ирина (Фу-Иих): Это следы нашей жизнедеятельности. Многие из нас дышат кислородом, выдыхают углекислый газ, и его следы попадают во внешнюю среду, что-то перерабатывается, а излишки попадают в окошко (за борт).

Максим: Понятно. Это то, о чём писали СМИ: «Что это за выбросы?»

Так, о коллинеарных длинных лучах вопрос: на снимках от 9 ноября 2025 года зафиксированы лучи, простирающиеся на миллион километров. Обычно свет от фонарика или звезды постепенно растекается или становится слабее. Ваши лучи сохраняют форму на огромных расстояниях, они также сохраняют строгую направленность. Что это за лучи, которые двигаются в таком большом – на миллион километров – расстоянии?

Ирина (Фу-Иих): Почему на миллион? Мы же находимся, как я уже сказал, на расстоянии 300 миллионов километров от Земли и чуть меньше от Солнца. И можем с Солнцем тоже контактировать через свои лучи. Так что в 300 раз больше наше излучение может распространяться.

Максим: То есть на много миллионов километров, а не просто на миллион километров?

Ирина (Фу-Иих): Да.

1:02:48 Содержание водяного льда на корпусе 3I/ATLAS.

Максим: При сближении с Солнцем не наблюдалось массового испарения льда, характерного для кометы. Означает ли это, что ваш корпус не содержит водяного льда?

Ирина (Фу-Иих): Содержит немного.

Максим: Немного содержит?

Ирина (Фу-Иих): Да, на этом астероиде есть водяной лёд, но его не так много. Если мы говорим про комету как про ледяное ядро, то это не комета.

Максим: А почему водяной лёд не расплавился, когда вы подошли близко к Солнцу?

Ирина (Фу-Иих): Во-первых, мы ещё не так близко, а во-вторых, только часть этого астероида, внутри которого корабль, освещается Солнцем, а часть – в тени.

(Ирина) Сейчас показывает корабль сзади: там подъём, и он загораживает от прямых солнечных лучей.

1:03:40 Возраст астероида, из которого создан корабль 3I/ATLAS.

Максим: Наши учёные и компьютерные модели оценивают возраст вашего астероида в 7 миллиардов лет, старше нашей Солнечной системы. Можете ли подтвердить эту цифру? Если да, то как вам удалось сохранить работоспособность систем на протяжении столь длительного времени?

Ирина (Фу-Иих): Корабль создан из астероида, который уже существовал. Возраст астероида, в котором был создан корабль, всё-таки меньше.

(Ирина) Он мне показывает: около 5 миллиардов лет, но не 7.

Максим: Около 5 миллиардов лет, да?

Ирина (Фу-Иих): Да.

Максим: А что это за астероид? Откуда он, этот астероид? Что это, планета бывшая?

Ирина: В первой части, пожалуйста, смотрите.

Максим: Смотрите в первой части, я понял. Посмотрите нашу первую часть общения с 3I/ATLAS, там сказано.

Ирина: В созвездии Стрельца его сделали. Сами инопланетяне в созвездии Чаши живут, они прилетели в созвездие Стрельца на космическую базу, там нашли этот астероид и сделали в нём корабль. Это всё было в первой части.

1:04:47 Вспышка на Солнце при сближении с 3I/ATLAS. Гармонизация Земли.

Максим: Мы уже отвечали, что было выделено из корабля, и почему на Солнце была вспышка. Потому что они заряжали свои аккумуляторы на корабле, брали энергию от Солнца, поэтому на Солнце была вспышка.

Так, об имитации кометных признаков. Использовали ли вы в своём корабле имитацию того, что вы астероид? Что хвост у него как у астероида есть, тело у него астероида. Вы специально это сделали? Есть ли имитация, что это астероид? И поддерживаете ли вы эту имитацию?

Ирина (Фу-Иих): Мы просто внутри астероида сделали корабль, чтобы сэкономить строительные материалы для обшивки, и чтобы в нём было безопаснее.

Максим: Когда вы заряжались Солнцем, оно делало большие выбросы. И эти выбросы очень сильно повлияли геомагнитными бурями на нашу планету. А взаимодействовали ли вы с нашей планетой? Гармонизировали ли вы нашу планету от этих солнечных выбросов?

Ирина (Фу-Иих): Ваша планета гармонизирует себя сама с помощью тонкоматериальных цивилизаций. Но наше энергетическое воздействие помогло вашему магнитному полю гармоничнее принимать энергии Солнца, которые оно направляет вам в рамках квантового перехода.

Максим: Обменивались ли вы энергиями с нашей планетой? В нашей Солнечной системе занимаетесь ли вы тем, что поддерживаете и улучшаете энергию планет? Такое есть у вас?

Ирина (Фу-Иих): Мы взаимодействовали только с Солнцем.

Максим: Только с Солнцем?

Ирина (Фу-Иих): Да. У нас есть ещё медитация, как вы её называете. Когда мы летим мимо любой планеты (и в Солнечной системе тоже) мы направляем энергию своей Любви, приветствуем те плазмOIDные цивилизации, которые там находятся. Потому что мы в гостях находимся. И это ещё помогает очищать ноосферу вашей планеты.

1:07:09 Разница в оценке размеров 3I/ATLAS.

Максим: Согласно наблюдениям с помощью телескопа Хаббл, размер ядра вашей кометы не более 5,5 километров и 440 метров в поперечнике. Какой реальный размер в середине этой кометы?

Ирина (Фу-Иих): О размерах тоже было сказано. Что касается ваших данных, конечно, когда вы смотрите даже на самолёт, который находится на расстоянии 10 километров, любым прибором фотографируете, он будет у вас несколько сантиметров длиной. Сфотографируй самолёт, который летит на расстоянии 10 километров, и на этой фотографии измерь линейкой этот самолёт. Он у тебя будет пару сантиметров, так?

Максим: Да.

Ирина (Фу-Иих): А какой он на самом деле длины?

Максим: Ну да, он большой длины.

Ирина (Фу-Иих): А теперь представь, что сфотографировали, выяснили, что 5 километров, и это на расстоянии около 300 миллионов километров. Теперь представь, если приблизить, сколько будет?

1:08:28 Включение ускорения 3I/ATLAS.

Максим: Когда точно вы планируете включить заметное нашим астрономам ускорение при выходе из Солнечной системы?

Ирина (Фу-Иих): После посещения орбиты Юпитера или Сатурна. Сейчас этот вопрос точно ещё не решён и будет зависеть от наших дальнейших планов, как быстро мы захотим попасть в другое место.

Максим: В любом случае, потом при выходе вы будете включать ускорение, да?

Ирина (Фу-Иих): Да, есть такие планы.

Для чего мы включаем ускорение? Для того чтобы быстрее выйти за пределы Солнечной системы и направиться в другое место. Это уменьшение времени.

Максим: Так, ну что, я перехожу в чат «Вопрос – ответ. Прямой Эфир. Кассиопея».

Ириш, ты пока можешь выбрать вопросы из чата, если вдруг там нашла что-то.

Ирина: (читает чат) «Они взяли энергию Солнца у нас в Башкортостане. Уже месяц идут дожди».

Максим: Ну?

Ирина: Неудивительно: ноябрь месяц на дворе. «Серый морок стоит, нет Солнца, день похож на сумерки, небо висит».

(Фу-Иих) Это не из-за нас, это ваши погодные условия, которые у вас должны быть по климатическим условиям в это время года.

(Ирина) «Куда вы дальше полетите?» Он уже сказал, что они полетят в созвездие Гидры.

Максим: Так, я дошёл до чата «Вопрос – ответ. Прямой Эфир».

1:10:29 Совет землянам в избавлении от войн.

Максим: Как возможно помочь нам, землянам, избавиться от войн? Вы можете дать какой-то совет или рекомендацию?

Ирина (Фу-Иих): Создайте общественные советы во всех городах, которые будут продвигать идею примирения народов, терпимости друг к другу, понимания друг друга. И эти общественные советы будут выдвигать законодательные инициативы относительно установления мирной политики между государствами и внутри самих государств.

Максим: Спрашивают: «Правда ли, что вы зависните над Землёй и будете наблюдать за Землёй? Будете ли вы останавливаться?»

Ирина: Нет. Уже был ответ. Он просит читать тебя то, чего ещё не было.

Максим: Хорошо.

1:11:23 Одежда инсектоидов. Использование ртути в двигателях.

Максим: Подскажите, какую одежду вы носите? Из каких материалов?

Ирина (Фу-Иих): Никакую.

Максим: Никакую не носите?

Ирина: Это инсектоиды.

Максим: Но вы же биологическая форма жизни, правильно?

Ирина (Фу-Иих): Да. Не вся биологическая форма жизни носит одежду.

Максим: Используется ли в ваших двигателях ртуть?

Ирина (Фу-Иих): Не в двигателях. В обшивке корабля и в его приборах, а также в сплавах, в том числе в сплавах двигателя.

1:12:09 Массовый контакт землян с инопланетянами.

Максим: Капитану вопрос: как вы думаете, когда внеземные цивилизации планируют массовый контакт с нашей планетой? Что в ноосфере нашей планеты по этому поводу?

Ирина (Фу-Иих): Вам все условия были объявлены. Выполняйте, и будет массовый контакт.

Максим: Условия были объявлены, но это же контактёрами. Надо на уровне правительств.

Ирина (Фу-Иих): И на уровне правительств уже было всё объявлено, у них есть свои контактёры.

Максим: Дорогие друзья, у меня вопросы закончились.

Ирина: Давай, сейчас я посмотрю. Ещё раз приглашу.

Сейчас мы делаем эфир. Он попросил, чтобы вопросы не повторялись. Пожалуйста,

посмотрите два прошлых эфира. Если у вас ещё остались вопросы по этому объекту, то, наверное, мы уже будем выходить на какую-то конференцию, так ведь?

Максим: Да. И вообще, следующая конференция у нас будет только с реальными учёными, которые хотят задать реальные вопросы. Мы и так этот эфир очень сложно согласовывали, потому что нам сказали, что уже проводили с нами контакт.

Ирина: Он говорит, что, как и предполагал, многие вопросы повторяются.

Я ему сейчас объясню. Наверное, не все смотрели первую часть. Такое бывает.

Максим: Да, не все смотрели.

Ирина: «Значит, – говорит, – так интересуются нами».

Максим: Ну, ничего страшного.

Ирина: У инсектоидов особая психика.

1:13:52 Мнение капитана 3I/ATLAS о землянах.

Максим: Фу-Иих, мне хотелось бы у тебя спросить. Ты находишься в нашей Солнечной системе, вы её изучаете, как и энергетику людей. Какое у тебя впечатление сложилось о нашей Солнечной системе, о нашей планете и людях, которые живут на Земле?

Ирина (Фу-Иих): Я никого не сужу, но впечатление, конечно же, у меня есть. Судя по вашей ноосфере, потому что я же здесь в Астрале присутствую. Ещё я летал в астральных сферах Земли, на астральных этажах планеты, соответственно, изучал эгрегоры в Астрале. И я прихожу к выводу, что большинство, более 80% представителей вашей земной цивилизации (у вас так устроена психика), ищут счастья и удовольствий, избегая ответственности за их последствия. Это ведёт к деструктивному поведению, потому что во всех процессах важен энергообмен.

Максим: О, как интересно! 80% землян ищут счастья и удовольствий, избегая взаимного энергообмена.

Ирина (Фу-Иих): Да, ответственность, я считаю, это потеря свободы. Но вы не считаете потерей свободы, когда другое существо или группа существ приносит вам счастье и удовольствие. Вы это считаете само собой разумеющимся. А сделать энергообмен вы считаете потерей свободы. Это является потерей Любви. Это называется эгоизм, который вводит всю вашу цивилизацию в ту воронку негатива, в которой вы находитесь. Вам нужно приобрести понимание, что вы свободны настолько, насколько вы ответственные.

Максим: Так, ну что, хочу всех поблагодарить.

Ирина: Благодарим за критику.

Максим: Да, и ещё раз хочу всем напомнить, что с нашей информацией вы можете ознакомиться, набрав в интернете: «Академия Ирины Подзоровой». Там есть и закрытый клуб, есть и чат, есть и курсы. И самое главное, что у нас есть Воронежский центр, где мы всегда рады вас видеть на различных обучающих программах.

Ирина: Он мне сейчас говорит: «И это проявляется во всём».

(Фу-Иих) Раом Тийан мне сейчас подсказал, и ЛиШиони говорит, чтобы я конкретнее выразился. Я выразусь конкретнее.

В чём поиск удовольствия и счастья? В том, что вы выполняете свои желания, приобретаете материальные блага. Но вы за это никакого обмена энергией со Вселенной не производите. Вы считаете это само собой разумеющимся. Более того, многие из вас используют ту работу, то место в обществе, на которое поставил вас Отец Небесный, просто как средство для своего обогащения, а не для того, чтобы делать его более гармоничным, счастливым и любящим.

Максим: Будем пытаться исправляться, что делать.

1:17:05 Заключение. Благодарности.

Максим: Дорогие друзья, всем большое спасибо!

Ирина: Он говорит, что благодарит за повторное приглашение и готов ответить на вопросы учёных, на которые ещё не отвечал.

(Фу-Иих) Я тоже, кстати, на одной из тарелок уже 7 раз посещал вашу Землю. И был рад этому, несмотря на весь негатив, который я высказал, а я сказал своё мнение, оно объективно, потому что до этого я не был знаком так близко с земной цивилизацией. Я вам желаю преодолеть все эти временные трудности роста цивилизации, прийти в осознанность, объединиться всей планетой и войти в Межзвёздный Союз. Мы вас ждём, наши дорогие духовные братья и сёстры, в нашей общей семье.

Максим: Всем пока! Всем до новых встреч!

транскрибация – Качалин Матвей,
корректурa – Еланцева Елена,
Ольга Шепелёва