

https://www.youtube.com/live/we-IJ8khYMQ?si=CtnxZXqN_dJqfLX3

ВКонтакте: https://vk.com/video-183810725_456242609

YouTube: <https://youtube.com/live/we-IJ8khYMQ>

RuTube: <https://rutube.ru/video/4e09a76d9a8916257572bea539c10894/>

#809 АудиоЭфир <https://t.me/AudioCassiopeia/905>

#809 Туристическая миссия 3I/ATLAS: каменный корабль. Разговор с экипажем. Эфир с Ириной Подзоровой

02 августа 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;

Фу-Иих – представитель планеты Удибульга (Харшах) в созвездии Чаша, астронавигатор, астроном, планетолог;

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

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

00:00 Начало видео.

00:01 Тема конференции.

Максим: Дорогие друзья, всем привет! Если вы нас смотрите в первый раз – не переключайтесь! У нас сегодня просто сенсационная новость, сенсация планетарного масштаба. К нам летит астероид 3I/ATLAS, и есть версии, предположения, что это не астероид, а корабль с нашими межзвездными друзьями, который зашёл в нашу Солнечную систему.

00:39 Рекламный блок проекта «Кассиопея».

09:31 Представление участников.

Максим: А теперь самое главное: сейчас я сейчас приглашу Ирину Подзорову, которая расскажет нам, что же всё-таки это такое – 3I/ATLAS – астероид или действительно корабль.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Всех приветствую. Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, с Духовным миром, с тонкоматериальными цивилизациями. Сегодня в этом видео очень интересная цивилизация. Мы будем говорить об объекте, который был обнаружен на окраинах Солнечной системы. Он известен нашим земным астрономам как объект под названием 3I/ATLAS. По предположениям некоторых людей это большая комета, по предположениям других людей это астероид, потому что состоит из камней.

Здесь присутствуют сейчас несколько представителей инопланетных цивилизаций. Во-первых, я хочу представить ЛиШиони.

Максим: ЛиШиони, приветствую тебя!

Ирина: ЛиШиони с нами присутствует, и ещё МидгасКаус.

Максим: Мид, приветствую тебя!

Ирина: Он тоже пришёл. И сейчас они говорят, что приветствуют вас.

Максим: Подожди одну секундочку, не спеши, пожалуйста! Меня очень сильно

просили, Ирина, какую-то интересную галактическую новость сообщить перед тем, как мы сейчас перейдём к этому кораблю.

11:32 Новый корабль для передвижения по галактике 3I/ATLAS.

Максим: ЛиШиони, МидгасКаус, есть ли какая-то галактическая новость, которая была бы интересна нам, землянам?

Ирина: Новость как раз и состоит в том, что в вашу Солнечную систему направлена очередная экспедиция, которую вы видите как этот астероид. То есть это новость для всей Галактики.

Максим: Значит, всё-таки это галактический корабль с нашими внеземными друзьями. Я правильно понимаю?

Ирина: Сейчас я объясню.

Это каменный объект. На его поверхности есть лёд, на его поверхности есть камни. А вот внутри него – искусственно созданная полость, в которой сейчас находятся разумные существа. Показывают, что это действительно природный объект, внутри которого была искусственно внедрена металлическая обшивка, и там находятся двигатели и каюты.

Максим: Ирина, получается, это космический корабль, встроенный в реальный объект, да?

Ирина: В природный объект. Большой камень.

Максим: А скажи, пожалуйста, какой размер этого объекта вообще? Сколько он в длину, в ширину?

Ирина: В длину он около 23 километров.

Максим: Около 23 километров. А в ширину?

Ирина: Показывает, что около 600 метров, вытянутый такой.

Максим: Понятно. А чей это объект? Кто в этом объекте находится? Какие цивилизации?

Ирина: Мы попросили их прийти. Этот корабль, он так и называется – «корабль, созданный на основе астероида», потому что изначально это был астероид. Потому что там есть скалы – мне показывают камень. И мы попросили прийти двух представителей экипажа корабля.

Максим: Это экипаж, который управляет кораблём?

Ирина: Да. Который разрабатывает маршрут и который устроил экспедицию.

Максим: Так, и как их зовут?

Ирина: ЛиШиони говорит, что это представители инсектоидной цивилизации. Но хочу сразу подчеркнуть, что на корабле не только они, там несколько цивилизаций. Сейчас наш гость всё расскажет подробнее, потому что он на этом корабле находится сейчас в физическом теле, а в астральном теле пришёл к нам.

Максим: Очень интересно.

Ирина: Его зовут Фу-Иих. И он представитель планеты (говорит на своём языке) Харшах. А на дараальском это по-другому.

Максим: А на дараальском как это будет звучать?

Ирина: На дараальском это планета Удибульга, которая находится в созвездии Чаша.

Максим: Интересно. А что это за раса?

Ирина: Это раса инсектоидов (показывает своё тело). Они меньше нас, у них рост 1,1-1,2 метра, крылья белого цвета. Они похожи на муравьёв с крыльями, типа термитов.

Максим: Они входят в Галактическую Федерацию?

Ирина: (Фу-Иих) Я вас приветствую. Мы входим в Межзвёздный Союз. В Галактическую Федерацию Света мы не входим, но в нашем корабле есть представитель цивилизации, я не знаю, как она будет на языке Дараала, но на нашем языке называется Сумах и расположена в скоплении Плеяд. Она не входит в Галактическую Федерацию

Света, но с ними контактирует и входит в Содружество Плеядеанских Миров.

Но сам корабль был построен не там и не там. Он был построен на межзвёздной базе, которая находится в созвездии Стрельца, точнее, на границе созвездий Стрельца и Скорпиона.

Максим: А кто строил этот корабль?

Ирина (Фу-Иих): Роботы. Биороботы. Они принадлежали Удибульге и нашим колониям (показывает, что это совместный корабль, который был создан для передвижения по Галактике). Он был создан в целях экономии материалов для создания сложных внешних оболочек.

(Ирина) То есть они как обшивку использовали этот камень.

Максим: Астероид который?

Ирина: Да.

17:48 Двигатели корабля-астероида 3I/ATLAS.

Ирина (Фу-Иих): Это делается просто. На нашей планете принято относиться к ресурсам космоса так, что мы берём какой-либо природный объект и делаем его пригодным для космических путешествий. Наши роботы в этот астероид поместили двигатель, но он не такого типа, как у других кораблей в Межзвёздном Союзе, то есть это не гравитационный двигатель. Частично он использует магнитно-полевые двигатели, а иногда проколы вакуума для извлечения свободной энергии. То есть преобразование эфирной энергии и токсационных полей в энергию кинетического движения в физическом пространстве.

Максим: Дорогие друзья, у нас сейчас работает чат YouTube, я буду читать ваши вопросы из этого чата, поэтому можете не стесняться, писать вопросы в чате. Задавайте любые вопросы. Я знаю, что некоторые контактёры уже проводили прямые эфиры с экипажем этого корабля. Ставьте лайки и делитесь этим эфиром, потому что это очень сенсационная новость, которая необходима землянам. Земляне думают, что нас летят захватывать инопланетяне. Ребята, поэтому делитесь этим эфиром, для того чтобы люди поняли, что никакого захвата инопланетянами нет. Это действительно галактическая миссия цивилизации, которую мы сейчас будем с вами дальше узнавать.

19:39 Экипаж и пассажиры 3I/ATLAS.

Ирина: Всего на корабле сейчас находятся 322 разумных существа и 495 биороботов разных типов.

Максим: А сколько рас находится на корабле, какие расы?

Ирина: Пять.

Максим: А можно рассказать немножко про них: откуда эти расы, какую цель они преследуют в этой миссии?

Ирина (Фу-Иих): Удибульга, две её колонии из созвездия Орион, Сумах, и ещё одна цивилизация с Плеяд – Флакиаш. Её представители антропоморфны.

(Ирина) Я вижу их как людей с голубоватым цветом кожи, как у андромедианцев, но у них другой разрез глаз, ближе к вискам. Меньше глаза, и большая нижняя часть лица и подбородок. Другое лицо, не как у шиморцев. Голубоватый цвет кожи, более светлый. И рост у них меньше. Если у шиморцев больше двух метров, то представители планеты Флакиаш с Плеяд (это Галактическая Федерация Света, они туда входят) ростом примерно как земляне.

(ЛиШиони) В «Кассиопее» через Ирину не передавалась подробная информация о структуре цивилизаций Межгалактической Федерации Света. А они имеют контакты и с Межгалактическим Союзом – тем, что называют Межгалактической Конфедерацией Миров, и с Плеядеанским Союзом миров. У них дипломатические связи с представителями многих цивилизаций.

Максим: Это древняя раса?

Ирина: Удибульга или Флакиаш?

Максим: Флакиаш.

Ирина (ЛиШиони): Да, это древняя раса, ей больше 200 миллионов лет.

Максим: Значит, можно сказать, что по сравнению с другими расами она очень древняя и давно занимается изучением нашей Галактики, правильно?

Ирина: (Фу-Иих) Мы тоже древние.

Максим: Кто-кто?

Ирина: Фу-Иих говорит (с Удибульги), эти термиты, термитная цивилизация: «Мы тоже древние».

Максим: А сколько вашей расе?

Ирина (Фу-Иих): Нашей расе 350 миллионов лет.

Максим: Ого! Ещё даже старше.

Ирина (Фу-Иих): Да. Мы переселились на эту планету, потому что наша прежняя звезда стала угасать и давать мало тепла. Она располагалась в созвездии Гидра, и мы переселились в созвездие Чаша.

Максим: Дорогие друзья, вы задаёте вопрос, есть ли на корабле ануннаки? Я вам хочу напомнить, что слово «ануннаки» переводится как «пришедшие с небес», поэтому те цивилизации, которые там находятся, можно назвать и ануннаками. Я правильно понимаю, Ирина?

Ирина: «Ануннаки» – это земное слово. Это слово на одном из языков Земли, шумерском, то есть на котором говорили шумеры. Есть данные, что они называли этим словом всех пришельцев с неба, то есть вообще всех, не различая.

23:44 Туристическая миссия 3I/ATLAS и его предшественников.

Максим: А вот ещё вопрос. Точно такой же объект недавно прошёл тоже по нашей Солнечной системе, он назывался Оумуамуа.

Ирина: И ещё был один. Показывает, что ещё поменьше был, который тоже прошёл.

(Фу-Иих) Он у вас регистрировался как комета. Это тоже были представители нашей цивилизации, но там были корабли только отдельных исследователей. А у нас большая туристическая миссия, в ходе которой планируются высадки на спутники Юпитера, на Марс, на Венеру, возможно и посещение Земли, конечно, если вы не будете против.

Максим: Возможно, даже посещение Земли, если мы будем не против?

Ирина (Фу-Иих): С туристическими целями, ведь мы специально летим каменным астероидом. Это достаточно медленный способ передвижения, потому что он не использует гравитационные двигатели. Но корабль такого типа проще построить, чем обычный корабль для межзвёздных перелётов, использующий гравитационный двигатель. Поэтому, можно так сказать, цена билета на него более доступна, если говорить вашим земным языкам.

25:00 Путь и цели 3I/ATLAS в Солнечной системе.

Максим: Скажите, пожалуйста, какова вообще ваша цель? Вы сюда долетели, получается, на одной и той же скорости, либо до нашей системы как-то ещё добирались?

Ирина (Фу-Иих): Ускорялись. Сейчас мы снизили скорость, потому что уже вошли в пределы Солнечной системы.

Солнечная система начинается на расстоянии около двух световых лет от Солнца. Это такое облако пыли и камней, которые вы называете кометами, космической пылью. Это облако распространяется примерно на два световых года от Солнца, и там же начинается зона гравитационного влияния вашей звезды.

И потому, что мы вошли уже в зону гравитационного влияния Солнца, сейчас мы используем для движения магнито-полевые двигатели. Мы летим на равномерной

скорости, но иногда бывают (показывает) небольшие ускоряющие толчки, для того чтобы изучить вашу Солнечную систему, её внешние планеты – Плутон, Нептун, их спутники и ту планету, которая находится за Плутоном.

(Ирина) Там есть и учёные, и в то же время просто туристы, которые купили билет.

Максим: Значит, есть и учёные, которые изучают нашу систему, есть и туристы, которые просто приобрели билет, чтобы познакомиться с нашей Галактикой?

Ирина (Фу-Иих): С вашей Солнечной системой. Причём они знали, что это путешествие займёт большое количество времени, и были к этому готовы. Им, наоборот, интересны более длительные путешествия.

Максим: Понятно.

27:23 Срок жизни в цивилизации Фу-Иих.

Максим: А какой срок жизни в вашей цивилизации Фу-Иих? В инсектоидной цивилизации, которой 350 миллионов лет, каков срок жизни вашего индивида?

Ирина (Фу-Иих): Наша планета Удибульга обращается вокруг нашей звезды примерно чуть больше, чем за 16 земных лет. Если считать по оборотам нашей звезды, мы живём 250-300 лет.

Максим: То есть надо умножить на 16?

Ирина (Фу-Иих): Это составляет примерно 2500-3000 (прим. редактора - 4000-4800) ваших лет.

Максим: До 3000 (прим. редактора - 4800) лет?

Ирина: Да, показывает так.

28:21 Другие цивилизации экипажа ЗI/ATLAS.

Максим: А другая цивилизация, которая с вами рядом находится, Харшах, помоему, созвездие Чаша.

Ирина: Созвездие Чаша, Харшах – это её самоназвание.

Максим: Да, ещё цивилизации. Вы сказали, там ещё четыре цивилизации, но назвали почему-то только некоторые из них.

Ирина (Фу-Иих): Две из Ориона – это наши колонии.

Максим: И две цивилизации, соответственно – с синей кожей одна цивилизация, а другая ещё?

Ирина (Фу-Иих): А другая цивилизация, которая входит в Союз Плеядеанских миров, от неё всего один представитель находится (показывает, он на ташиганцев больше похож, но с более светлой кожей). Он там один, это учёный-исследователь, и он обособлен от всех. В отдельной каюте находится (показывает) и ведёт там свои исследования, особо не контактируя с персоналом.

Максим: А почему он не контактирует с персоналом?

Ирина (Фу-Иих): Мы не задаём таких вопросов. Это его личное дело. Купил себе каюту, там находится и делает какие-то расчёты.

Максим: Очень интересно.

Ирина: (Фу-Иих) Я представитель экипажа корабля, который отвечает за эту экспедицию. По вашим земным понятиям я капитан.

Максим: Я понял. Скажите, пожалуйста, а есть ли у вас, может быть, какая-то конкретная миссия помочи нашей Солнечной системе? Может быть, вы прилетели сюда помочь пройти нам на нашей планете какие-то определённые энергетические взаимодействия в связи с новым квантовым переходом?

Ирина (Фу-Иих): Этим занята цивилизация, которую вы называете цивилизацией Аштара, она за это отвечает. Она отвечает за то, чтобы синхронизировать и гармонизировать все потоки энергии из Галактики, из центра Галактики в том числе, направленные на Землю для помощи в квантовом переходе. Этим занимается флот Аштара, который находится вокруг Солнечной системы. Кстати, я с ним знаком.

Максим: Есть ли у вас на корабле представители тонкоматериальных цивилизаций, которые помогают, либо, может быть, присутствуют?

Ирина (Фу-Иих): Да, есть представители тонкоматериальной цивилизации. Это те представители, которые отвечают за этот астероид. Я знаю, в курсе, что ваши учёные назвали его кометой. Но по нашей терминологии, это астероид с искусственно встроенной частью (показывает, что где-то снизу этого астероида есть круглые отверстия, через которые могут вылетать какие-то шлюпки, похожие на небольшие летающие тарелки, маленькие корабли, в них можно садиться и путешествовать: круглые, буквально 7-8 метров в диаметре).

32:36 Скоростные характеристики корабля-астeroида 3I/ATLAS.

Максим: Скажите, пожалуйста, с какой скоростью ваш корабль летит в Солнечной системе?

Ирина (Фу-Иих): Сейчас?

Максим: Да.

Ирина (Фу-Иих): Около 60 километров в секунду.

Максим: Отлично. А с какой максимальной скоростью он может лететь?

Ирина (Фу-Иих): Максимальная скорость на магнито-полевых двигателях, учитывая массу нашего корабля и мощность наших двигателей, может быть 125 километров в секунду. Это меньше, чем, например, традиционные магнито-полевые двигатели, потому что у нас двигатель именно такой мощности и потому что большая масса самого астероида.

Но мы можем ускоряться за счёт использования второго двигателя, который производит точечные проколы вакуума для извлечения энергии торсионных полей, и в этом случае скорость корабля может доходить до 30 световых. Это такое ускорение, как прыжок, только не гравитационный прыжок, как у вас традиционно понимают, а именно ускорение корабля. Потенциальные гравитационные и временные нарушения на этой скорости нивелируются, уничтожаются тем, что вокруг корабля создаётся торсионно-магнито-полевой кокон, который защищает от перегрузок и от разрушения те материальные объекты, которые превышают скорость света.

Максим: Очень интересно. А есть ли у вас подарки для нас, для землян?

Ирина (Фу-Иих): Да, Свет нашей Любви.

Максим: Самый лучший подарок – Свет вашей Любви, да?

Ирина (Фу-Иих): Конечно.

34:48 Дальнейший маршрут корабля-астeroида 3I/ATLAS.

Максим: А вообще, куда вы летите, куда направляетесь? Наша Солнечная система – это одна из систем, которые вы будете посещать?

Ирина (Фу-Иих): Да. Мы пролетим Солнечную систему, и после того как отлетим от неё на расстояние около пяти световых лет, развернёмся в другую сторону и направимся в созвездие Гидра. Там есть планета, не населённая разумными существами, но интересная для изучения в связи с интересными климатическими условиями и уникальным микроклиматом, который создал интересные формы жизни. У нас есть данные об этой планете, но она ещё не изучена.

(Ирина) Они полетят после Солнечной системы на другую планету для изучения её микроклимата.

Максим: А вот вы говорили, что будете на спутниках Юпитера высаживаться, на Марсе, других. А для чего нужны эти высадки?

Ирина (Фу-Иих): Тоже исследования микроклимата, тонкоматериальных цивилизаций. На Марсе будем исследовать артефакты, которые остались после войны в Солнечной системе. И на Венеру тоже отправим летающую тарелку.

Сам этот астероид не будет ни к чему приближаться и садиться, потому что он не

приспособлен для посадки на планету. Он приспособлен только, чтобы в космосе летать. У него нет таких приборов, чтобы можно было войти в атмосферу и сесть на планете. Будут высаживаться только летающие диски.

Максим: Понятно.

37:17 Причина отсутствия маскировки ЗI/ATLAS.

Максим: Скажите, пожалуйста, почему вы не стесняетесь показываться нашим учёным, которые вас могут наблюдать в телескопы?

Ирина (Фу-Иих): Почему мы не замаскировались под обычную комету, астероид, чтобы не обратить на себя внимание?

Максим: Да.

Ирина (Фу-Иих): Это было решение нашей цивилизации и моё тоже – показать земным учёным феномен, который они не смогут объяснить, не применяя довод о том, что существует разумная жизнь кроме Земли. Это как подсказка такая.

Максим: То есть это загадка и одновременно подсказка для наших учёных о том, что есть разумные формы жизни в нашей Галактике, в нашей Солнечной системе?

Ирина: (ЛиШиони) Они действуют точно так же, как те цивилизации, которые оставляют круги на полях. Они дают подсказки, но напрямую не вмешиваются.

(Ирина) Да, я помню, дорогие друзья. Я помню, как нам рассказывали про круги на полях – что есть специальные инопланетные учёные, которые формируют рисунки и потом с помощью зондов, кораблей рисуют их на полях, чтобы показать людям, что это не могли сами люди сделать. Помнишь, нам рассказывали?

Максим: Да, помню.

Ирина: Интересно: будет круг от них?

39:37 Преодоление влияния деструктивных цивилизаций на Землю.

Максим: Скажите, такие исследовательские миссии для чего нужны? Что вы находите нового, особенно в нашей Солнечной системе?

Ирина (Фу-Иих): Солнечная система была и остаётся очень интересной для многих цивилизаций. В связи с тем, что на Земле сейчас наблюдается рост интереса к Межзвёздному Союзу, Галактической Федерации Света, рост числа контактёров с цивилизациями Межзвёздного Союза, ваша планета Земля часто попадает в сводки галактических новостей. В связи с этим вами заинтересовалось ещё большее количество цивилизаций и отдельных учёных из этих цивилизаций, и я один из них.

Я сам не только капитан корабля, а также являюсь учёным астронавигатором, астрономом, планетологом. Я тоже заинтересовался вашей планетой, исходя из того, что она часто попадает в сводки галактических новостей в связи с деятельностью контактёров с Межзвёздным Союзом, которая здесь происходит. Поэтому мы летим не только для того, чтобы исследовать Солнечную систему, но и для того, чтобы показать нашим земным братьям, что, несмотря на разъединение, которое устроили деструктивные силы Вселенной, мы всё равно с вами.

Максим: А что за разъединение устроили деструктивные силы Вселенной?

Ирина (Фу-Иих): Разъединение между вашей цивилизацией, Межзвёздным Союзом и Галактической Федерацией Света.

Максим: А как они это устроили?

Ирина (Фу-Иих): С помощью создания негативных образов, как вы говорите, космических пришельцев, с помощью создания эгрегоров войны, насилия, жестокости и тому подобных эгрегоров, которые делают невозможным присоединение к союзам, ноосфера планет которых очищены от этих деструктивных энергий.

41:50 Устройство корабля-астероида ЗI/ATLAS.

Максим: Скажите, пожалуйста, вопрос задают: зачем использовать корабль 24

километра длиной для всего лишь 350 существ, которые в нём находятся?

Ирина (Фу-Иих): Кроме существ, там ещё есть приборы, в том числе обеспечивающие жизнь, атмосферу, запасы кислорода, пищи. И не просто кислорода, а особой газовой смеси, которая подходит представителям разных цивилизаций, потому что в каждую каюту подаётся определённая смесь, которая подходит представителям той или иной цивилизации. У нас же представители не одной цивилизации. И всё это тоже занимает место, его занимают ресурсы. Тем более, что для работы магнито-полевых двигателей нужны элементы кремния, углерода и воды, которые специальные системы, встроенные в этот астероид, добывают из его веществ и используют как топливо (внутри астероида капсула с живыми существами, но он сам весь пронизан трубочками-каналами: в автоматическом режиме порода измельчается, становится пылью и по каналам поступает в двигатель).

У нас каждый миллиметр пространства продуман. И что, что 24 километра? Там нужно разместить двигатель, приборы, которые перерабатывают скальные породы в тот вид топлива, который нам нужен. Для этого, можно сказать, нужен мини- завод. Это не так просто.

44:06 Цель посещения Земли.

Максим: Есть предположение, что вы сюда к нам прилетели, чтобы с нашей Земли взять какие-то ресурсы для вашего корабля. Это правда?

Ирина (Фу-Иих): Мы хотим изучить ваши земные организмы. В составе нашей экспедиции есть биологи, и, скорее всего, будут взяты пробы растений, насекомых и животных для изучения. Это и есть те ресурсы, которые мы хотим у вас взять. Конечно же, с разрешения плазмоидных цивилизаций Земли, которые их создавали. Наши специалисты уже вступают с ними в астральный контакт, чтобы договориться, где и как можно это осуществить.

Мы хотим взять не только земные организмы с поверхности Земли, но и из глубин океана, потому что у вас там тоже очень интересная жизнь. И сейчас ведутся переговоры с базой планеты Тихт, которая находится на дне Тихого океана.

Максим: А базы, которые находятся на Земле, уже знают о вашем пролёте в Солнечной системе?

Ирина (Фу-Иих): Да, конечно, знают.

Максим: А где вы будете останавливать корабль, для того чтобы спустить пилотируемые модули для контакта с Землёй и посещения различных инопланетных баз Земли?

Ирина (Фу-Иих): Зачем его останавливать? Он так и будет лететь. Из него выйдут тарелки, полетят, а потом вернутся, догонят его. Даже не то, что догонят. Они прилетят на Землю, когда мы ещё не приблизимся к Земле. Мы планируем посещение раньше, чем наш основной корабль-астероид будет пролетать мимо Земли. Потом возвращение на корабль. Для этого не надо останавливаться.

46:16 Ближайшее положение ЗИ/ATLAS относительно Земли.

Максим: А на каком расстоянии от Земли будет пролетать ваш корабль-астероид?

Ирина (Фу-Иих): Больше 250 миллионов километров точно.

Максим: Это между какими планетами, получается?

Ирина (Фу-Иих): Мы будем ближе всего пролетать к Марсу, а также к Юпитеру, и туда тоже будем посыпать космические диски.

(Ирина) Показывает, что расстояние будет меняться, показывает схему с экрана своего корабля. Показывает Солнце, Землю, Марс и как летит корабль, его траекторию. Когда этот астероид, в который встроен корабль, будет пролетать по орбите Земли, Земля будет с другой стороны от Солнца. Он за Солнцем пролетит.

Максим: Вы будете за Солнцем находиться, да?

Ирина (Фу-Иих): Да. Когда он будет пересекать вот это пространство, Земли в этом пространстве не будет. Она на другой стороне будет.

(Ирина) То есть как раз на месте Глории, да?

Максим: Вы будете прятаться за Солнцем, правильно я понимаю?

Ирина (Фу-Иих): Почему прятаться?

Максим: Так построен маршрут?

Ирина (Фу-Иих): У нас так построен маршрут, да. И он построен таким образом, потому что на наш корабль влияет гравитация таких планет, как Уран, Сатурн, Юпитер, то есть крупных планет.

Максим: Просят, пожалуйста, чтобы вы не потрошили коров, наших животных не трогали. Вы будете изучать наших животных?

Ирина (Фу-Иих): Что значит «не потрошили коров»?

Максим: Почему-то думают, что инопланетяне потрошают коров.

Ирина (Фу-Иих): А вы?

Максим: Потрошим ли мы инопланетян?

Ирина (Фу-Иих): Коров.

Максим: Потрошим.

Ирина (Фу-Иих): Почему тогда вы потрошите сами?

Максим: Для того чтобы их есть.

Ирина: Он сейчас говорит: «Интересная психология: значит, для того чтобы есть, потрошить можно, а для исследований – нет?»

Максим: Да, это так.

Ирина: ЛиШиони ему сейчас объясняет, что мы такая цивилизация, которая ест мясо.

49:08 Контакты землян с ЗИ/ATLAS. Планета Глория.

Максим: Скажите, пожалуйста, а с вами в контакт другие контактёры вступали?

Ирина (Фу-Иих): К нам прилетали в Астрале, вступали в контакт, и уже многие о нас знают. Да, вы не первые. И Ирина тоже посещала наш корабль в Астрале с группой людей, это было.

(Ирина) Было астральное путешествие на этот корабль, где мы уже с ним знакомились. И я тоже там видела инсектоидные цивилизации, о чём уже рассказывала.

(Фу-Иих) Кроме Ирины и группы её людей, которых она сопровождала на наш корабль в астральных тела, были и другие группы контактёров, и отдельные контактёры, и их кураторы, которые к нам прилетали в Астрале. Видно, что нами заинтересовалась (показывает), мы вызвали внимание.

Максим: Понятно.

Спрашивают, есть ли на самом деле за Солнцем планета Глория?

Ирина: Да, на шестом уровне плотности. У нас есть с ней видео, с представителями Глории. Она есть, но находится на шестом уровне плотности. Для нас это просто невидимое пространство, но на тонком уровне там планета, на которой действительно живут её обитатели – плазмоиды.

50:52 Питание на корабле-астероиде.

Максим: Спрашивают, а какое у вас питание на корабле? Чем вы питаетесь?

Ирина (Фу-Иих): Созданными искусственно составами (показывает белый порошок), в которых имеются необходимые нам белки в форме аминокислотных комплексов, микроэлементов, подобранных для нашего организма (типа детского питания, в воде разводят, вижу что-то типа сухого молока).

51:21 Возможность контактов экипажа с землянами.

Максим: Собираетесь ли вы вообще налаживать контакт с нами, землянами, и

передавать нам какую-то информацию?

Ирина (Фу-Иих): У нас к вам есть интерес, если он будет взаимным, если это будет двухсторонний интерес, то, конечно, мы готовы к контактам. И я готов передавать информацию, например, по своей специальности – планетологии, или что вас заинтересует.

52:00 Возможность опознать в 3I/ATLAS корабль-астероид.

Максим: Будете ли вы подавать землянам какой-то сигнал, намекая на то, что вы являетесь разумными существами, и на то, что это не просто астероид, а летающий корабль?

Ирина (Фу-Иих): Когда мы уже будем покидать Солнечную систему, у нас есть план включить двигатель, извлекающий свободную энергию из вакуума. Он будет включён для ускорения, чтобы быстро выйти из притяжения Солнечной системы и пролететь кометное облако, которое вы называете «облаком Оорта» вокруг Солнца. И это будет видно с Земли как ускорение полёта.

Максим: Значит, мы сейчас можем нашим учёным, наблюдающим за вашим кораблём, сказать, что вы, выходя из Солнечной системы, будете ускоряться своими двигателями?

Ирина: Это будет не сразу. Это будет где-то в следующем году, в районе конца января – начала февраля.

Максим: В конце января – начале февраля?

Ирина: (ЛиШиони) Да, это если по вашему календарю смотреть.

Максим: Январь-февраль, да?

Ирина (ЛиШиони): Это будет ускорение, и его должны зафиксировать ваши приборы.

53:40 Инопланетяне о планах земных учёных относительно 3I/ATLAS.

Ирина (Фу-Иих): У нас есть ещё информация о ваших учёных, которые относятся не только непосредственно к науке, но и к военным разработкам, то есть это учёные, которые работают на военные структуры Земли. У нас есть антенны, которые перехватывают ваши радиосообщения, телевизионные сигналы. И нам стало известно, что среди ваших учёных и военных структур вашей планеты есть такой план: направить навстречу, наперерез нам один из своих земных спутников, космических аппаратов, который сейчас находится недалеко от Юпитера.

Я бы не советовал вам это делать, потому что у нас есть электромагнитное поле вокруг корабля, которое может повредить ваш космический аппарат, вывести его из строя, в итоге он потеряет управление и может быть притянут Юпитером, войти в его атмосферу или упасть на один из его спутников. Я вам этого не рекомендую делать, потому что у нас есть защита, которая может испортить ваш корабль. Мы ему вреда не причиним, но она может сработать автоматически. У нас есть электромагнитное поле, которое защищает наш корабль-астероид от столкновения с различными крупными и мелкими объектами.

Максим: Я понял.

А можно ли вас попросить как-то, допустим, обозначиться нашим учёным и землянам, что вы всё-таки представители внеземных цивилизаций?

Ирина (Фу-Иих): Что значит «обозначиться»? Что ты под этим понимаешь?

Максим: Вот тут было предложение нарисовать какую-то букву на корабле, которую мы сейчас попросим.

Ирина (Фу-Иих): Вы её не увидите, корабль очень далеко.

Я уже сказал, что когда мы будем пролетать на расстоянии 250 миллионов километров от Земли, нас будет заслонять Солнце, оно будет вам мешать смотреть в телескоп, даже если мы не букву напишем, а целое слово. А сместить корабль ближе к Земле невозможно, потому что нарушится гравитационное взаимодействие с планетами

Солнечной системы, которое позволяет держать траекторию (показывают, уже выверена траектория этого астероида).

57:10 Инопланетяне о возможности путешествия землян на ЗI/ATLAS.

Максим: А ещё говорят, что ваш корабль – это какой-то ковчег, который может собирать и перевозить большое количество различных существ.

Ирина (Фу-Иих): Не большое количество. Вот сколько у нас есть мест, они практически все заняты. Но имеется 48 свободных мест ещё (показывает).

(ЛиШиони) Ты сейчас сказал про свободные места, теперь земляне будут писать: «Возьмите нас на эти свободные места!»

Максим: А можете ли вы, действительно, с согласия самого землянина забрать его с этой планеты?

Ирина (Фу-Иих): У нас нет таких полномочий – вступать с вами в физические контакты, мы не получили такого разрешения.

Максим: Нет полномочий для вступления в физические контакты?

Ирина (Фу-Иих): Для этого нужно разрешение региональной группы учёных, которая называется «Совет по контактам с Землёй». И мы не подавали туда таких запросов, потому что нужно мотивировать, собственно говоря, для чего контакт?

Максим: Я понял.

Ирина: Они просто исследователи, которые могут появиться на Земле на летающих тарелках, но их исследование будет касаться природы.

Максим: А есть ли какая-то практика, либо, может быть, медитация, какое-то действие для того, чтобы люди, земляне могли вступить с вами в контакт?

Ирина (Фу-Иих): Астральные путешествия. Вы уже у нас были, нам понравилось с вами общаться в Астрале, и мы вас ещё приглашаем.

Максим: Ирина, скажи, пожалуйста, а ты проведёшь ещё онлайн-практику астральных путешествий, чтобы здесь, на YouTube-канале, люди могли к тебе присоединиться?

Ирина: Так здесь и было, на YouTube-канале.

Максим: Здесь и было, да?

Ирина: Конечно, у нас астральные путешествия здесь же проводятся.

Максим: Тогда, может быть, ещё раз провести эту практику, чтобы те люди, которые сейчас увидят наш эфир, могли к ней присоединиться?

Ирина: Она же доступна. Это астральное путешествие сохранено, и выходя с помощью него, можно попасть на этот корабль. Оно же у нас есть в «Академии».

Максим: Да, есть в «Академии» Ирины Подзоровой уже сохранённое астральное путешествие. Можете зайти в «Академию», взять это астральное путешествие и через его настройку попасть на корабль к нашим межзвёздным друзьям, которые пролетают.

Ирина: Потому что при выходе я там произношу настрой, чтобы попасть именно туда.

Максим: Если вам интересно наше сообщество, наши контакты, то с левой стороны, в углу есть QR-код. Вы можете присоединиться и уже дальше через наше сообщество узнавать всю информацию, новости о нашем проекте «Кассиопея».

Теперь я буду делать акцент на вопросах, которые задают в чате.

1:00:26 Инопланетяне о войне в Украине.

Максим: Можете ли вы остановить войну в Украине?

Ирина (Фу-Иих): Остановить войны на вашей планете можете только вы сами, отказавшись воевать друг с другом. Это ваш выбор. Как мы можем препятствовать выбору разумных существ, которые хотят убивать друг друга из-за политических, религиозных и территориальных разногласий?

1:00:55 Инопланетяне о контактёрах на Земле.

Максим: Как вы оцениваете обстановку с контактёрами на планете Земля? Готовы ли люди к контакту с внеземными цивилизациями?

Ирина (Фу-Иих): Знаете, это очень сложный для меня вопрос. Я изучал схему устройства общества на вашей планете, работу контактёров. Как уже говорил, я заинтересовался Землёй, которая попадает в галактические сводки новостей именно из-за работы на вашей планете контактёров с Межзвёздным Союзом.

Максим: А что за сводки? Какие новости вообще дают?

Ирина (Фу-Иих): Дают новости, как развиваются контактёрские проекты, какие у них там трудности.

(Ирина) Короче, мы туда тоже попадаем!

Максим: И какие у вас новости, как развиваются контактёрские проекты, какие у них трудности?

Ирина (Фу-Иих): Сообщают о том, что часть общества негативно реагирует на сообщения о Межзвёздном Союзе, о том, что существуют другие миры, по той причине, что инопланетные цивилизации делают это скрытно, в закрытом режиме. И у большинства землян нет понимания, что этот закрытый режим контактов только через контактёров создан вами самими, вашими усилиями по созданию деструктивных эгрегоров.

Поэтому представители Межзвёздного Союза, для того чтобы люди могли стать проводниками их знаний для землян, составляют духовные договоры, или, как вы их называете, контракты, с теми разумными Духами, которые воплощаются на Земле и становятся контактёрами, заранее. А для этого контактёру тоже необходимо следить за своей моральной и этической чистотой и не вовлекаться в деструктивные эгрегоры.

Максим: А что значит «не вовлекаться в деструктивные эгрегоры»?

Ирина (Фу-Иих): Не становиться причастником эгрегоров войны, насилия, жестокости, каких-либо тёмных эзотерических практик типа, как вы её называете, «чёрной магии». Иначе, даже если это произойдёт, контакт с этим контактёром прерван не будет, потому что кураторы будут стараться этого человека, этого контактёра снова привести к высоким вибрациям, к Свету, но существует большой риск, что сам такой контактёр прервёт контакт.

1:04:04 Возможность увидеть инопланетян на Земле.

Максим: Скажите, пожалуйста, когда вы будете направлять корабли сюда, на Землю, какие страны и города будете посещать?

Ирина (Фу-Иих): У нас есть план, что мы будем посещать разные широты Земли. Я ещё не полностью ознакомлен с вашим политическим устройством (показывает глобус).

Пока, на данный момент, но это может меняться, планируется 15 экспедиций на вашу планету (тарелки будут вокруг пролетать, и в том числе над территорией России тоже, и в зоне экватора, и Тихого океана, Австралии, Антарктиды, Тибетского нагорья, Северного полюса, то есть разные климатические условия).

Максим: Но контакты с представителями Земли вы не планируете?

Ирина (Фу-Иих): На физические нам нужно разрешение, мы не будем нарушать закон. Астральные – пожалуйста.

Максим: Можно ли вас попросить посетить наш Воронежский центр?

Ирина (Фу-Иих): Да, конечно, вы можете подать такой запрос (показывает, что это возможно). Но что значит «посетить Центр»? Это будет просто пролёт над Центром?

Максим: Да, пролёт над Центром возможен вообще?

Ирина (Фу-Иих): У нас есть договор с Межзвёздным Союзом, чтобы эти пролёты над Землёй не создавали панику и ажиотаж среди населения. Это будет видно как звёзды, как будто спутники летят, они не будут слишком низко спускаться, чтобы было видно тарелку. По крайней мере, такого не планируется.

Максим: Да, благодарю. Я знаю эти правила, просто на всякий случай спросил.

Ирина: Да, он знает эти правила, просто для зрителей спросил.

Максим: Люди у нас спрашивают, можно ли вас увидеть, познакомиться, пообщаться?

Ирина (Фу-Иих): Я сейчас расскажу. У нас же есть инопланетные базы на Земле, и когда туда летят сотрудники, экипаж этих баз, то они тоже на тарелках пролетают и входят в эти базы через подземные проходы. Но люди этого не видят, они видят просто, как звезда пролетела. Такие случаи фиксировались.

(Ирина) У нас был такой случай в прошлом году в Новохопёрской аномальной зоне. Там есть тоже база инопланетян, и мы спросили, когда будет меняться персонал этой базы. Нам сказали, когда будет меняться. Люди там видели только, что звезда пролетела – такая, как спутник.

1:07:58 Процент Духа, воплощённого в харшахцев.

Максим: Скажите, пожалуйста, вот ещё вопрос: какой процент Духа воплощается в ваше физическое тело из Духовного мира? У нас, землян, это 30%, а у вас какой процент Духа?

Ирина (Фу-Иих): 23%.

Максим: 23%, а остальные 77% остаются в Духовном мире, да?

Ирина (Фу-Иих): Да.

Максим: А есть ли у вас контакты с другими цивилизациями, более древними, чем вы?

Ирина (Фу-Иих): У нас контакт со многими цивилизациями.

1:08:32 История создания и перемещения корабля-астероида ЗI/ATLAS.

Максим: А посещали ли вы до Солнечной системы ещё какие-то системы?

Ирина (Фу-Иих): Пролетали сквозь них.

Максим: Также с исследовательской миссией?

Ирина (Фу-Иих): Там тоже исследовали, да (показывает). Мы летим от момента создания корабля.

Этот корабль внутри астероида создан, как я уже сказал, на космической базе. То есть это такая межзвёздная станция, как база, только она висит в космосе (показывают шар) на границе созвездий Стрельца и Скорпиона. И расстояние от этой космической базы до Солнечной системы составляет 290 световых лет. Вначале, когда этот корабль был создан, им управляли только роботы. Когда же он был отбуксирован роботами в место, где мы могли на него сесть, до границ Солнечной системы оставалось около 59 световых лет. Звёзды по пути от этого места в созвездии Стрельца до Солнца пролетали. Некоторые звёзды были на большом расстоянии, некоторые на близком расстоянии.

Экспедиция была запланирована почти тридцать земных месяцев назад. То есть уже почти три года прошло.

1:10:57 Обращение экипажа ЗI/ATLAS к землянам.

Максим: Что бы вы хотели передать жителям нашей планеты? Какую-то, может быть, информацию, может быть, что-то личное?

Ирина (Фу-Иих): Я бы хотел передать вам, что ваша звёздная система и планета очень интересны для всей нашей Галактики. И я бы ещё хотел сказать, что мы не несём никакой угрозы землянам. Мы летим с добной миссией исследования для большего понимания того, как устроена Солнечная система, какие у неё тонкоматериальные цивилизации, чем она обладает. Мы хотели бы также изучить землян и природу Земли для большего понимания того, кто вы есть в Галактике, то есть какой именно цивилизацией являетесь. Это нужно, в том числе, для выстраивания модели взаимодействия с вами после вступления Земли в Межзвёздный Союз (показывает), что они никак не угрожают, а

просто изучают, кто мы).

Я хочу подчеркнуть, что эта экспедиция связана с изучением вообще всей Солнечной системы.

1:12:36 Миссия 3I/ATLAS по гармонизации Солнца.

Максим: Последний вопрос задам. Везёте ли вы на корабле какую-то энергетическую сферу для того, чтобы погрузить её в Солнце для помощи землянам в квантовом переходе?

Ирина (Фу-Иих): У нас есть прибор для взаимодействия с Солнцем, с солнечными плазмоидными цивилизациями.

Именно помочь в квантовом переходе? Можно сказать, чтобы получить информацию о том, какие процессы происходят на Солнце, и дать солнечным цивилизациям импульс для его большей гармонизации, чтобы было меньше вспышек. Потому что ваша звезда в последнее время ведёт себя очень бурно.

Максим: То есть остановить немножко пыл Солнца, я правильно понимаю?

Ирина (Фу-Иих): Это ещё гармонизация. Это не я решил, у нас есть такие учёные в составе экипажа, которые изучают звёзды, – по-вашему, астрофизики. И они решили получить информацию о процессах на вашей звезде, на Солнце, и дать импульс, который гармонизирует внутренние солнечные слои плазмы, вызывающие повышенную активность.

Максим: А есть ли у вас ещё какие-то интересные приборы и установки для нашей Солнечной системы?

Ирина (Фу-Иих): Есть роботы, которые могут высаживаться на планетах, собирать пробы минералов, почвы, растений, а также атмосферные зонды. Имеются также биороботы, похожие на людей, потому что у нас есть план такого биоробота выпустить (показывает) на окраину какого-то крупного города, чтобы он под видом человека прошёл и собрал информацию именно о жизни в городе.

Ваши люди, службы, в том числе военные службы и службы внутреннего правопорядка, их не распознают, так как они похожи на вас. Но это только один из планов для одной из 15 высадок.

Максим: Я благодарю вас! Благодарю за то, что вы вышли с нами на эфир, за всю информацию, которую вы дали.

Уверен, что найдётся много людей, которые захотят посетить ваш корабль. Поэтому заходите в «Академию Ирины Подзоровой», там есть астральное путешествие на корабль. И можете через это астральное путешествие попасть на 3I/ATLAS, который летит к нам, и который является последователем Оумуамуа.

Ирина (Фу-Иих): Это тоже была наша цивилизация. Но там была только маленькая группа учёных. Они тоже собирали информацию, и на основе этой информации мы собрали более крупную экспедицию, в которую уже вошли и учёные, и туристы.

Максим: Большое вам спасибо, до новых встреч! Ребята, всем пока. Встретимся на ретритах. Приезжайте к нам в Воронеж. Всем-всем пока-пока.

Ирина: Всем спасибо. Благодарю всех. Пока.

транскрибация – Матвей Качалин,
корректура – Ольга Шепелева