

[https://www.youtube.com/watch?v=gowrJo-B\\_ck](https://www.youtube.com/watch?v=gowrJo-B_ck)

<https://rutube.ru/video/7f86b4a2e950ed98b0ae2cb7d8643d82/>

## #329 Физический контакт. Ирина Подзорова посетила базу инопланетян под озером Байкал! Реальный контакт с пришельцами. Часть 1.

25 августа 2021 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Владимир Гольдштейн – администратор проекта «Кассиопея».

### 00:00 Начало видео.

### 0:22 Представление участников.

**Владимир:** Дорогие друзья, я приветствую всех наших подписчиков. Меня зовут Владимир Гольдштейн, если кто-то не знаком со мной. Но зато я уверен, что все из вас уже знакомы, точно знают и узнали нашу очаровательную, любимую и дорогую Ирину Подзорову. Сегодня у нас особенный момент, потому что примерно час ночи в Воронеже, сегодня уже у нас 15 августа. И Ирина, буквально, только что вернулась после физического контакта, который заключался в том, что она была на одной из инопланетных байкальских баз. На одной из баз, расположенной под озером Байкал. А все остальные подробности мы вместе с вами узнаем прямо сейчас, Привет, Ирина!

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья, здравствуйте, Владимир. Я передаю вам привет от Кирхитона и от сотрудников тихтианской базы на территории озера Байкал.

**Владимир:** Как сегодня произошла встреча с Кирхитоном? Что там было? Были ли какие-нибудь особенности, отличия от прошлых контактов?

**Ирина:** Я сегодня Кирхитона ждала минут 10. Он появился: появилась звезда, зажглась надо мной. Я сначала подумала, что какая-то вспышка, но потом уже осознала, что меня поднимают вверх. Я как раз держала в руках телефон, хотела посмотреть время. В этот момент он у меня потух, я его убрала, у меня сумочка была с собой. И все. Я была уже на борту корабля.

У него сейчас тарелка новой модификации, гораздо больше, с устройством искусственной гравитации. Все прошло как обычно, я села на стул. Кирхитон сказал, что мы договорились лететь на базу тихтианскую. У нас был разговор про посещение плеядеанской базы, которая тоже есть на Байкале, но он сказал, что это в другой раз, потому что, скорее всего, мы не успеем. Еще раньше в ментальном контакте я говорила ему, какие у меня вопросы, вернее, у нас, у всех. Я ему сказала, кто передал эти вопросы. Он сказал: «Хорошо, тогда мы посетим базу планеты Тихт, тем более, она относится к Межзвездному Союзу».

### 03:04 Отличия базы планеты Тихт и базы Плеяд.

**Владимир:** Давайте, мы тут проясним. База Плеяд – это, очевидно, база Футисы. То есть, она относится к Галактической Федерации Света, потому что Футиса, как раз, столица Галактической Федерации Света. И они формально не входят в Межзвездный Союз, правильно?

**Ирина:** Да. Они – база Футисы, но там находятся другие цивилизации, они одинаково ею владеющие.

**Владимир:** Понятно. И так, вы полетели с ним на модифицированной тарелке.

Полетели на Байкал. Расскажи подробнее об этом.

**Ирина:** Я села и стала смотреть в окно. Я хочу сказать, что в этой новой тарелке окна уже не так высоко расположены, как это было в прошлой, где я не могла дотянуться. А в этой, сидя на стуле, я могла заглянуть в окно, не то, чтобы полностью выглянуть, но на уровне глаз.

Невесомости, конечно, там не могло быть, потому что мы не покидали пределы Земли. Я говорю: «А где мы сейчас летим?». Я начала спрашивать. Он говорит: «Мы летим над Землей на высоте 55 км, не больше. У нас есть специальное плазменное поле, которое защищает нас от обнаружения различными самолетами, радары. Антирадар включен».

**Владимир:** Давай я поясню, что такое антирадар у них. Если я не прав, ты меня поправь. Насколько я знаю, тарелка принимает сигнал радара и возвращает его, таким образом, к передатчику сигнала, как будто бы там ничего нет, будто бы радар ничего не встретил, правильно?

**Ирина:** Да, она может модифицировать радиосигналы таким образом, что они показывают отсутствие.

#### **04:57 Типы двигателей инопланетных летательных аппаратов.**

**Владимир:** Сколько времени вы, примерно, летели от Воронежа до Байкала?

**Ирина:** Мне показалось, минуты две-три, не больше пяти минут, в любом случае. Я ему успела сказать про вопросы и выглянуть в окно. И когда я выглянула в круглое, большое окно, земли не было видно. Были видны только звезды. Я увидела точки и поняла, что это звезды. Они быстро-быстро летели назад, как будто в поезде едешь. Чтобы увидеть землю, мне нужно было привстать. Я не могла ее увидеть. Потом я поняла, что звезды исчезли. Появилось не черное, а серое пространство и белые мелкие пузыри. Я спросила: «Что это такое?»

Он ответил, что мы вошли в воды Байкала, потому что вход в базу под водой. Перед входом в воду за несколько десятков секунд, за 20-25, он должен максимально близко подлететь к воде и выключить плазменное поле, которое защищает от перегрузок и попадания птиц, таким образом, чтобы они его чувствовали и были в безопасности. И, как он говорил, от мелких частиц. Бывает, что падает метеорит или космический мусор, это довольно часто происходит, когда он сгорает в верхних слоях атмосферы. А мы летели там, где он мог бы попасть на нас. А самое главное, что это поле тормозит инерцию, то есть при резком торможении, человек ничего не почувствует. Я спросила: «Какой двигатель включен?» - «Атмосферный».

Раньше он мне рассказывал, на каком принципе атмосферный двигатель основан. Он основан на принципе отталкивания и притяжения гравитационного поля Земли. К магнитному полю Земли – планетарный двигатель. Гравитационному полю Земли – внутриатмосферный двигатель, и плюс он может лететь выше или ниже, может зависать на одном месте. Он это делает, управляя таким полем, которое экранирует гравитацию, то притягивается, то отталкивается, то ищет неоднородности в гравитационном поле. Как он сказал, они всегда есть и зависят от рельефа местности, от количества и качества земных пород.

**Владимир:** Давай, мы уточним для тех, кто не совсем знает все материалы, что возможно движение этих аппаратов на атмосферном двигателе и на планетарном двигателе, если между планетами. И, наконец, существует еще гравитационный двигатель, с помощью которого на очень большие расстояния перемещаются корабли инопланетян, уже между разными точками в Галактике. Самый скоростной – гравитационный двигатель, а наименее скоростной, самый тихходный – атмосферный, с помощью которого вы и добирались из Воронежа в район Байкала.

**Ирина:** Да, я еще удивилась, что Кирхитон подошел ко мне, а не стоял возле стола с приборами. Он сказал, что включил автоматическое управление. Просто задал траекторию, и оно само управляет.

**Владимир:** Это как раз понятно – автопилот. Расскажи, были какие-нибудь ощущения при входе тарелки в воду.

**Ирина:** Нет. Я только поняла, что изменился цвет за окном. Я не почувствовала, что мы опустились вниз, или ударилось что-то. Такого не было, я не почувствовала.

**Владимир:** Так, значит, была уже гладь озера Байкал. Вода за окном.

**Ирина:** Он сказал, что мы уже ушли под воду. Я у него спросила: «Что за пузырьки?»

### **09:53 Влияние плазменного поля на фауну.**

**Ирина:** Он ответил, что должен выключить плазменное поле за 20-25 секунд перед входом в воду, чтобы не нагреть воду и не повредить рыбам.

**Владимир:** Чтобы не уничтожить фауну озера Байкал из-за технических моментов, связанных с летательным аппаратом?

**Ирина:** Оно имеет очень высокую температуру, и вода может вскипеть на многие десятки метров. Там уже не рыбы будут.

**Владимир:** Понятно, жареные или вареные. Т.е. выключил плазменное поле, вы вошли в воду.

**Ирина:** Я еще его спросила: «Если было включено плазменное поле, как я могла видеть звезды?» А он говорит, что корабль, когда у него включено плазменное поле, считывает окружающее пространство, и каким-то образом передает, хотя там снаружи плазменное поле.

**Владимир:** Получается, ты не напрямую их видела, а корабль тебе показывал, как выглядят сейчас звезды. Как на телеэкране, условно.

**Ирина:** Да, но я хочу сказать, что я их видела как будто за окном, а не так, что в окне. Я говорю ему: «Я же должна видеть плазменное поле?» Он ответил, что их можно переключать, и, что я бы тогда увидела яркий, белый свет. А можно, вообще, закрыть. Тогда будет просто стена. А можно включить реальное изображение того, где ты летишь. Там по-разному.

Когда мы летели, я у него спрашивала: «Как передаются эти изображения? Это же не телевизор, а окно?» Он ответил, что в окне встроены элементы, которые считывают с компьютера изображение и передают.

**Владимир:** Понятно.

### **12:00 Внешний вид Кирхитона.**

**Владимир:** Скажи мне, пожалуйста, как ты нашла Кирхитона, как он выглядит, как у него дела?

**Ирина:** (Улыбаясь, показывает игрушку в виде Кирхитона). Примерно, вот так!

**Владимир:** То есть, все хорошо: настроение бодрое, готов к новым свершениям.

**Ирина:** Да, он выглядит: три метра ростом, у него нет шеи, темно-серый цвет кожи. Три глаза: два – желтых, один – красный. Так как у него нет шей, то он поворачивается всем туловищем. Нос – два отверстия. Рот с тонкими губами. Уши, тоже как два отверстия без ушных раковин. Волос нет. По пять пальцев на руках.

**Владимир:** Кто хочет узнать о Кирхитоне все подробности, может посмотреть наши прошлые материалы о первых встречах Ирины с Кирхитоном.

Теперь пойдем дальше.

### **13:06 Погружение в воду.**

**Ирина:** Как только мы вошли в воду, я спросила про пузыри. Он говорит: «Так как мы входим в воду быстро, за нами идет воздух, и сразу же отправляется вверх в виде пузырьков, ты его и видишь».

Прошло меньше минуты. Я успела, только это спросить, он мне ответил, и тут же опять все стало темно за окном. И через несколько секунд Кирхитон мне сказал: «Выходим!». Я даже не почувствовала взлет, остановку, такого не было.

### **13:43 Внутреннее пространство базы Тихт.**

**Ирина:** Когда мы вышли, я увидела, говоря своими словами, это не было похоже на пещеру, как, например, на лунной базе. Это было похоже на какой-то металлический гараж. Это такое пространство, может быть, больше нашей комнаты раза в три. Кроме тарелки, там стояло какое-то устройство, похожее на паука. Как мне потом объяснили, это был робот. Он с механическими ногами был, мне примерно чуть выше колена ростом. В углу где-то стоял. Там была одна тарелка. Пол был тоже металлический из каких-то листов такого серого цвета, но это был явно металл. Потолок был из металла, не блестящий, тусклый. И стены, и пол.

**Владимир:** Давай, мы сейчас напомним, что это, именно, была база планеты Тихт. И давай напомним нашим зрителям, где находится планета Тихт.

### **15:07 Местоположение планеты Тихт.**

**Ирина:** Планета Тихт находится в созвездии Скульптора на расстоянии около 700 световых лет, насколько я помню.

**Владимир:** Одна из планет, входящих в Межзвездный Союз.

**Ирина:** Да, одна из планет, входящих в Межзвездный Союз, которую я посещала раньше в 2018 году, у меня есть об этом статья в ВКонтakte.

**Владимир:** Да, можно почитать об этом визите Ирины на планету Тихт все подробности, многие, наверное, захотят. А сейчас мы вместе с Ириной, слушаем. Она оказалась под гладью озера Байкал на базе планеты Тихт. Что было дальше?

### **15:48 Расположение базы Тихт на озере Байкал. Описание базы тихтианцев.**

**Ирина:** Она не в самом дне. Она внутри.

**Владимир:** То есть, она находится, как бы внутри подводного склона. Не на дне озера Байкал, а на склоне, который уходит ко дну, правильно?

**Ирина:** Он мне сказал, что вход есть и на склоне, есть один из входов где-то на берегу, а есть один из входов на дне.

**Владимир:** То есть, на той самой рекордной глубине озера Байкал тоже есть один из входов?

**Ирина:** Он мне не сказал, где именно, на каком месте Байкала этот вход, или какая глубина, я у него этого не спрашивала. Он сказал, что просто, он есть. Мы вышли из тарелки по лестнице, она стояла уже на четырех опорах. Сама тарелка тоже такого металлического цвета, но она была светлее, чем стены. Я посмотрела, опять: свет ниоткуда, как бы без ламп, без ничего, без фонарей. Пахло, мне показалось, какой-то сыростью, как сырой металл, я его называю. Как будто дождь шел по крыше, вот такой запах.

**Владимир:** Скажи, не пояснял Кирхитон, как они справляются с огромным давлением воды на дне озера Байкал, если там есть вход? Как технически они эту проблему решают, чтобы она не раздавила тарелки давлением?

**Ирина:** Давление воды не больше давления земли, у них же часть баз в прибрежной территории.

**Владимир:** Да. Какие-то есть технические у них способы, средства, с помощью

которых они эту проблему решают. Мы пока их не знаем, нужно будет переспросить. Продолжай.

**Ирина:** Кирхитон вышел первый, я вышла за ним. Почувствовала мокрый запах, и говорю: «Где мы находимся? Мы на дне Байкала?». А он говорит: «Нет. Мы под дном. Тебе все расскажут. Я не изучал подробно эту базу; где она находится, на какой глубине».

### **18:03 Автоматический переводчик инопланетян. Освещение на базе Тихта.**

**Ирина:** (Кирхитон говорит). Я думаю, тебе специалист сейчас расскажет, который здесь работает. Только он не знает ни русского языка, ни дараальского, поэтому у меня есть переводчик.

Переводчик – это коробочка как плеер, размером в половину батареи, темного цвета, плоская, шириной в 2-3 см. И он говорил, что этот переводчик уже настроен заранее не на дараальский язык, а на русский, ведь его понимаем мы с ним. Сказал, что русский язык заложен, и что у них есть специальные программы, которые будут уже напрямую переводить с тихтианского на русский и наоборот. Тихтианский тоже заложен, и они запрограммированы, чтобы друг другу переводить. И это будет в форме звуков, которые будут выходить из этой коробочки. Я его сразу спросила, как оно улавливает. Он сказал, что с помощью специальных программ, как в виртуальной реальности, то есть, как наши компьютерные программы.

**Владимир:** Система распознавания голоса Межзвездного Союза.

**Ирина:** Они не только голос, они еще и слова распознают, и смысл, в них вложенный.

**Владимир:** Так, понятно. Что было дальше?

**Ирина:** Мы вышли без костюмов, как обычно. И пока мы с ним разговаривали, я услышала как будто, что-то звякнуло о металл металлом. Мы стояли возле тарелки, я напротив Кирхитона, мы разговаривали, везде был яркий белый свет, но я обратила внимание, что он не такой яркий как, например, у Кирхитона на корабле. Там более тусклый. И я заметила, что со всех сторон, даже отчетливой тени нет. И свет был не такой яркий, как будто приглушенный.

### **20:55 Появление тихтианцев. Устройство входа на базу Тихта.**

**Ирина:** Я обращала внимание на все это, разговаривала с Кирхитоном, и слева от себя услышала звук, будто металл о металл звякнул. Звякнуло, и как будто скрежет, но тихий. Я повернула голову, Кирхитон повернулся. И я увидела, что уже вместо одной из стен, (она от нас была в метрах пяти, наверное), уже дверной проем в форме арки, и стоят двое тихтианцев. Сейчас расскажу, как они выглядели.

Я когда их увидела, говорю: «Кирхитон, я у тебя забыла спросить, а как мы сюда попали? Тут же, вроде, ни дырки нет, ни какого-то отверстия. Мы, через колодец какой-то сюда попали?» Он говорит: «Нет. Проход есть, но он не в потолке находится, а в одной из стен. Там есть такой тоннель, он просто закрылся, чтобы давление воды сюда ничего не выдавило, никакую грязь, никакую воду. Он сразу закрывается».

Какая-то система откачивает воду (из системы, которая в этом тоннеле), и потом закрывает. Он сказал, что там есть такая труба. Это все автоматически.

### **22:25 Внешность тихтианцев.**

**Ирина:** После этого он говорит: «Пойдем». Эти двое тихтианцев стояли, мы подошли к ним, они выглядят так. Вот те, тихтианцы, к которым первый раз я летала на их планету, они выглядели так: у них была белая кожа, как у бурхадцев, но отличие

было в том, что у них такая треугольная голова. Широкий лоб и подбородок, как треугольник, и большие синие глаза, как очки. Они огромные, какие-то квадратные. Они были мне, примерно по груди, те тихтианцы.

А у этих тоже белая кожа, но они были даже чуть выше меня, но не как Кирхитон. У них была другая форма головы, более овальная, тоже голубые глаза, но они уже, не такие квадратные, а как прямоугольные. Нос чуть-чуть выдавался над лицом, как бугорок, и маленький ротик.

Мы вошли, я говорю: «Здравствуйте!» Но они просто кивнули, ничего не сказали. Кирхитон, сказал, что сейчас они нас проводят к тому, с кем мы можем говорить.

Я ему говорю: «А почему ты меня возил к другим тихтианцам? Как-то они не особо похожи». Он говорит: «На этой планете Тихт более 20 рас, я точно не помню. Там больше 20 разных национальностей, они отличаются друг от друга строением глаз, ростом. Вот сейчас ты, просто, видишь других, другую расу, не ту, куда я тебя возил».

#### **24:24 Материал для строительства базы планеты Тихт.**

**Ирина:** Мы зашли через эту арку, и там был, как, тоннель, почему-то он был темно-красного цвета. Я сначала подумала, что это кирпич, но это был какой-то металл. Я к нему прикоснулась. Он был теплый, и на ощупь металлический. Кирхитон шел, я остановилась потрогать. Он остановился возле меня. Я говорю: «Что это за ржавчина такая, от воды, что ли заржавела?» Он сказал: «Нет, просто это такой сплав».

#### **25:03 Звучание языка тихтианцев. Мебель инопланетян.**

**Ирина:** Потом мы пошли за этими тихтианцами. Мы прошли по коридору, может быть, шагов 15, пусть будет. А потом, я даже не заметила как, мы никуда не сворачивали, появилась перед нами еще одна арка, и мы уже заходим в комнату, где посередине стоит квадратный стол, сидят несколько тихтианцев. Было их пять или шесть. И, кстати, трое из них, точно были с квадратными глазами, с большими голубыми глазами. Та, первая раса из Тихта, про которую я рассказывала. Они на нас посмотрели, не встали, что-то между собой сказали. А когда они говорят, у них звуки получаются отрывистые, похожи на какой-то стрекот, то есть буква Р и Т, будто соединяются.

**Владимир:** На Земле был язык, прародителями которого были тихтианцы?

**Ирина:** Мне не говорили про тихтианский. Как-то там мало гласных, мне показалось. И их тон голоса был похож на земной, как шепот, но он был, как, с таким напряжением. Нужно было прислушиваться, когда они говорят.

Потом, мы подошли к столу. Там сидел директор базы, и он показал рукой на место, я бы его не назвала креслом, но такой со спинкой, как стул. Размер подходил под мой рост. Спокойно садись, он тоже был светло-серого цвета. Он мне напомнил стулья, какие раньше были на корабле у Кирхитона. Тоже как пластиковый, тоже от пола не отделялся, только стены не было, он просто, как за столом сидел. Напротив сидел тихтианец, который был высокий, выше меня, той второй расы, как я их называю. С узкими глазами голубого цвета. Кстати, сколько я не вглядывалась, зрачков у них нет, просто, как голубой цвет.

Я присела, Кирхитон встал рядом, он встал от меня справа. Положил эту коробочку на стол. И когда он сказал, что можно говорить, я начала первая. Я говорю: «Здравствуйте, меня зовут Ирина. Я с планеты Земля. У меня есть к Вам несколько вопросов. Я Вас приветствую на вашей базе. Передаю Вам привет. Я контактер Кирхитона. У нас есть проект «Кассиопея». Пока я говорила, он сидел, молчал. А потом, как только, я сказала последнее слово, из этой коробочки стал слышен набор

звуков, как треск. Честно говоря, он мне мало напомнил те, которыми они между собой говорили. Во-первых, он был громче, и как-то на другом тоне. Но, тем не менее, он так сидел, послушал. Издал несколько звуков похожих на треск, такой же, но только тише. И потом из коробки послышался голос, чем-то напоминающий Кирхитона, но только на русском языке, мужской голос, только не такой низкий. И он четко отделял слова друг от друга, как не человек говорит, а как машина.

**Владимир:** Роботизированный голос переводчика.

**Ирина:** Да. Это мне напомнило, я же помню как я с Мити, когда, разговаривала, вот такой же был, только другой тон, мне показалось.

**Владимир:** Автоматический переводчик синтезирует слова, голос.

**Ирина:** И этот голос сказал: «Я Вас приветствую, можете задавать свои вопросы». Я говорю: «Сейчас». У меня была с собой сумочка, я брала с собой блокнот, в котором могла записывать вопросы и ответы, чтобы ничего не забыть. Я беру с собой блокнот потому, что телефон там не работает на вземных объектах, на тарелке, и везде, куда меня возил Кирхитон, телефон не работал.

И я хочу еще вам сказать, что впервые за 21 год контакта, меня Кирхитон физически свозил на Земную базу. До этого он меня не возил никогда туда, вообще ни на одну базу, физически.

**Владимир:** Всего лишь на Марс и на дальние планеты Галактики.

**Ирина:** Да. В центр Галактики, на Бурхад, а вот на базу – нет.

**Владимир:** А покажи, пожалуйста, блокнот. Можно на него посмотреть?

**Ирина:** Да, тот же самый блокнотик.

**Владимир:** Вот, друзья, этот блокнотик был и на Марсе, в корабле внутри Марса, и он был на тихтианской базе под Байкалом, там лежал где-то на столе. Можете полюбоваться на земной блокнотик, который уже попутешествовал, был рядом с инопланетянами в их кораблях.

Представился ли этот тихтианец? Назвал ли он свое имя?

### **31:21 Директор тихтианской базы Лагс Рхумир.**

**Ирина:** Да, конечно. Он назвал свое имя. Его зовут Лагс Рхумир. По крайней мере, он сказал похожие какие-то звуки. Они не так звучали, более коротко, и «л» была другая, не могу воспроизвести. Но переводчик так перевел. Он перевел имя не как какое-то название, а его имя. Он так настроен был, наверно. И я начала задавать вопросы.

**Владимир:** А какая должность у него, кто он на этой базе?

**Ирина:** Он сказал, что он биолог-океанолог, то есть он изучает в океанах биологию, и он директор базы.

**Владимир:** А, по профессии он океанолог, а по должности – директор базы.

**Ирина:** По научной специальности он биолог-океанолог. Я еще подумала, так понимаю, что это слово просто так перевели, а он там просто водные объекты изучает.

### **32:30 Базы планеты Тихт, их расположение на Земле.**

**Ирина:** Потом я его спросила: «Это база твоей цивилизации, а сколько еще баз твоей цивилизации находится на Земле? И где именно?» Он мне сказал, что всего на Земле находится 15 тихтианских баз. Одна есть на Луне – большая, то есть тут маленькие. Он мне назвал, что есть на Байкале, еще есть в Архангельской области, в Северном Тибете, где-то у берегов Японии, под Антарктидой (я записывала), Южная Америка, Юго-восток Тихого океана, юг Германии, и Северо-восток США.

**Владимир:** Ясно. Спасибо.

**Ирина:** Он мне несколько перечислил, я записала. Потом я спросила: «А какие

функции этой базы?» Все, что говорил переводчик, я писала. Когда он выключался (я сокращала слова, чтобы записать), все молчали, пока я не запишу.

**Владимир:** Ты конспект просто вела, как на лекции. А ты можешь показать сейчас то, что ты писала? Показать в камеру.

**Ирина:** (Показывает блокнот в камеру). Я вот так писала, спешила.

**Владимир:** Вот, смотрите, это Ирина своей рукой записывала на столе, сидя на этой тихтианской базе под дном озера Байкал.

**Ирина:** Я писала вот этой ручкой.

**Владимир:** Вот этой, теперь, исторической ручкой. Случайно, в руках Кирхитон или директор базы не держали эту ручку?

**Ирина:** Нет. Я же ей писала.

**Владимир:** Ну, может они расписались, автограф оставили? Ну, нет, так нет. Хорошо.

### **34:44 Функции базы планеты Тихт на Байкале.**

**Ирина:** (Улыбается). Сейчас я буду по порядку рассказывать. Я у него спросила: «Какие функции этой базы?» Он сказал (читает): «Следить за экологической обстановкой на Байкале и в байкальском регионе. Искать контактеров и налаживать контакт с ними (имелось в виду и физических, и астральных). Изучать плазмоедов, то есть, открывать порталы и ходить по этим порталам, изучать их»,

У них есть еще задача контактировать не только с людьми в третьей плотности, но и земными плазмоедами. Они с ними контактируют и разговаривают. Такой у них союз может быть, то есть они считают их тоже жителями нашей планеты.

Дальше, (читает): «Обеспечивать экологическую безопасность, очищать природу и восстанавливать ее без прямого вмешательства». Без каких-то химических воздействий. То есть, максимум - это какие-то микроорганизмы, еще что-то, что может жить в естественной среде. Что не может быть сочтено, как эффектом присутствия и вмешательства в эту систему. Такие правила у них.

### **36:17 Энергетическая подготовка места для базы тихтианцев на озере Байкал.**

**Ирина:** Дальше, я его спросила: «А по какой причине вы выбрали именно это место? Именно это озеро и именно это место на озере?»

**Владимир:** Да, у нас же список вопросов был.

**Ирина:** Он мне такой ответ дал: «Здесь, самое энергетически благоприятное место, потому что это пространство заряжали для нас дружеские нам земные формы плазмоедов. Они наполняли это место энергиями, чтобы нам было комфортно находиться в этой части пространства, чтобы ноосфера Земли не так влияла на наши ауры, аурические структуры. И заряжали плазмоеды для нас 280 земных лет, они так готовили пространство, а саму базу мы построили в 1993 году».

**Владимир:** Совсем недавно, в 1993 году.

**Ирина:** Именно эту базу.

**Владимир:** А сколько же времени строительство длилось?

**Ирина:** Она строилась пять земных месяцев.

**Владимир:** В 93-м году за пять месяцев возвели эту базу. На какой глубине, он сказал, она находится?

**Ирина:** Да, это будет дальше написано.

**Владимир:** Хорошо.

### **37:43 Персонал тихтианской базы. Условия проживания на базе**

**инопланетян.**

**Ирина:** Я спросила: «А сколько же тут находится людей, ваших людей – сотрудников? И с каких они планет?» Он ответил: «Постоянный штат – 40 сотрудников, все они с Тихта, но и гости с разных миров бывают часто. И не только из Межзвездного Союза, но и из Галактической Федерации Света. У нас есть специальный отсек для этих гостей, где они могут находиться несколько дней, создавая себе сами условия». Уровень влажности, кислорода они могут себе создавать, в каком-то замкнутом отсеке.

**Владимир:** Понятно, все оборудование для них там предназначено. Оно создает нужные условия, и как-то они там регулируют это все, выбирают. Ясно.

### **38:37 Площадь базы планеты Тихт на Байкале. Структура помещений.**

**Ирина:** Я сказала: «А какая площадь базы, и какие, и сколько помещений?» Он мне просто перечислил. Сейчас я прочитаю: «Площадь – 2480 квадратных метров, плюс ангар – 470 квадратных метров». Мне потом Кирхитон сказал, что тот, где мы были, это маленький отгороженный отсек, а ангар основной для их тарелок.

**Владимир:** Он не уточнил, сколько кораблей на этой базе находится?

**Ирина:** Чуть позже сказал. Я по порядку писала. «Помещений для работников – 40 (у каждого свое), для гостей – 7, технологических помещений – 3, служебных помещений – 5, склады – 2, комнаты для исцеления и досуга – 6, оранжерея – 1, центр управления и сбора всех, как совета – 1».

**Владимир:** Друзья, мы задавали эти вопросы, был список вопросов у Ирины, я, просто поясняю. Один из вопросов был перечислить сколько помещений. Вот мы теперь знаем количество помещений на этой тихтианской базе. Ничего от нас не скрыли, подробно нам рассказали всю структуру.

### **40:22 Система безопасности на базе планеты Тихт на озере Байкал.**

**Ирина:** Дальше я спросила: «Какая защита от проникновения? На чем она основана?» Он сказал так: «Защита – вход и выход только по цифровым кодам, которые хранятся у меня (начальника базы, Лагса Рхумира). Автоматическая система считывания кодов с электромагнитных полей, которые создают лучи. Эти лучи сами находят датчик под водой на определенном месте дна (датчик, который будет считывать), координаты которого меняются один раз в 12 часов».

**Владимир:** Координаты датчика меняются один раз в 12 часов, да?

**Ирина:** Да, они на разные места дна, так скажем, подсвечивают каким-то полем, и там датчик считывает.

**Владимир:** Понятно.

**Ирина:** Он, лично, и его биоробот их знают одни, и сообщают кораблям.

**Владимир:** То есть, такая система секьюрити достаточно серьезная.

**Ирина:** Такая двойная у них система.

**Владимир:** Да, практически, двухфакторная идентификация.

**Ирина:** Никто ничего не знает. Кирхитону, кстати, сообщали. За несколько часов сообщил, где находится этот датчик, сообщил код, чтобы он мог посетить.

**Владимир:** То есть, он сообщил этот код Кирхитону?

**Ирина:** Да. Я говорю: «Кирхитон, а ты же не вводил ничего?» Он говорит: «Я его сразу ввел в корабль, у меня есть такой прибор, который создает этот луч, который считывает». Они все стандартные, эти считыватели. Главное знать координаты и ввести код. И все автоматически будет.

**Владимир:** Что же дальше?

**Ирина:** Код очень сложный, состоит из 16 цифр и 5 символов, перемешанных в

хаотичном порядке. То есть не догадаться.

**Владимир:** Очень интересно.