Ютуб: https://youtu.be/XAMF9kBltek?si=WnpwgMJS3iuoq9bm

Pyryő: https://rutube.ru/video/65f6d34fed092efb46a7549675008dd0/?r=a/

Дзен: https://dzen.ru/video/watch/66ff57b9de215e54ea50e6f3?share to=telegram

Вконтакте: https://vk.com/video/@cassiopeia.center/all?z=video-

183810725 456242182%2Fclub183810725

Одноклассники: http://ok.ru/video/9096612743902 Телеграм: https://t.me/cassiopeia\_center/3876 Аудиоэфиры: https://t.me/AudioCassiopeia/789

# #713 История создания нашей расы: первые люди на Земле. Инопланетная генетическая инженерия. Часть 2.

3 октября 2024 г.

Участники конференции:

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

Мария Сокальская – соучредитель Проекта «Кассиопея», руководитель онлайншколы «SAKRAL», администратор и модератор соцсетей и видеоконференций;

Алёна Петрова – мастер Проекта «Кассиопея», ведущий мастер центра «Кассандра»;

Ростах Ралун – представитель планеты Бурхад, специалист по биологии и изучению генетических линий земных биологических объектов;

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

Иисус Христос – первородный Сын Бога;

фантом Духа Харшита Тураса – представитель планеты Бурхад, специалист-кибернетик, курировавший проект создания человечества, занимавшийся компьютерным моделированием создания человеческой расы;

фантом Духа Химнера Эллара – представитель планеты Бурхад, специалист по изучению инстинктивной природы млекопитающих, животных планеты Земля;

фантом Духа Сатора Пулоу – представитель планеты Бурхад, специалист по генотипированию и молекулярной генетике;

фантом Духа Терхоса Лопэо – представитель планеты Бурхад, специалист по органической химии и взаимодействию эфирных частот плазмоидных цивилизаций Галактики Млечный Путь и молекулярных решёток атомов.

### 00:00 Начало видео.

#### 00:23 Выдержки из конференции.

- «... Помним, женщины (показывает) с Бурхада выйдут, пойдут в лес, их долго нет, мы идём на их поиски. Там такие были маячки у них такие чипы на теле. И мы смотрим на приборы, где они находятся, идём туда смотреть, что там случилось, и видим (показывает какого-то детёныша динозавра, они его там гладят, подкармливают, чуть ли не целуются с ним) ... Вот такие они...»
- «... То есть это способность эмоционально реагировать на всё очень ярко. Это очень развито у тумесоутцев. Они эмоционально к вам даже ближе нас. Да, очень такие впечатлительные. Даже несмотря на их высокий рост, очень сентиментальные. Они могут легко расплакаться» «Боже, какая прелесть!» «Ты сейчас представляешь плачущего тумесоутца?» «Я представляю, если он начнёт плакать, как я, например, он зальёт, новое озеро создаст». «Я говорю, какая у него там слеза?» «Вот-вот. С зонтиком мы не спасёмся от его слёз». «Да, даже несмотря на высокий рост и грозный вид, внутри они —

### 01:57 Флора и фауна на Земле при открытии инопланетянами.

**Мария:** Друзья, к вам вопрос. Помните ли день, когда вы приземлились на Землю? Какая была погода? Каких животных вы встретили на Земле? Может быть, осталось чтото в вашей памяти?

Ирина (Химнер, Сатор, Терхос): Да, мы помним.

(Ирина) Они мне сейчас просто картинки показывают (во-первых, вид Земли сверху), что там очень много лесов таких, как джунгли. Показывают, что там жили динозавры. И в воздухе летают... Показывают, как они вышли, и немножко другой состав воздуха.

(Химнер, Сатор, Терхос) Мы к нему долго привыкали, потому что несколько меньше содержание кислорода, и нам было первое время некомфортно. Мы часто, например, просыпались от недостатка кислорода. У многих было такое недомогание. У нас были, конечно, кислородные баллоны, но мы ими не пользовались, чтобы привыкнуть к условиям планеты. Мы работали со своими эфирными матрицами органов, и они производили больше, можно сказать, клеток крови, которые переносят кислород.

(Ирина) Вот они показывают, как они идут среди зелени: каких-то больших папоротников, я не видела даже таких растений — типа каких-то пальм, только, наверное, раза в три выше, то есть вот такой огромный ствол. Какие-то очень большие, гигантские растения. И они идут между ними с поляны, где они приземлились, к какому-то домику. И почему-то домик в форме купола.

Алёна: Интересно.

Ирина: То есть это были жилые модули.

(Химнер, Сатор, Терхос) И мы жили, можно сказать, среди природы. То есть мы расчистили только то место, где были наши дома и лаборатории. Но между ними остались (показывает) деревья. Ну и, конечно, мы поставили забор, отделяющий нас от леса. Там был такой лес, как я уже сказал, было недалеко озеро, и в том числе там были динозавры, которые могли пройти.

Мы поставили специальные, можно сказать, ультразвуковые устройства, прикреплённые к чему-то типа проволоки, которые при приближении этих животных давали сигнал им в мозг, чтобы они покинули это место и не портили наши модули (показывают, что они были очень большие).

(Ирина) Ну что?

Алёна: Динозавры больше были?

Ирина: Они мне показывают что-то такое, да.

(Химнер, Сатор, Терхос) Мы изучали, то есть на этих летающих тарелках мы летали по разным местам Земли: на берег океана, в различные леса. Как я уже сказал, там не было зимы, и вся планета была покрыта каким-то очень густым лесом.

(Ирина) Даже вот он мне сейчас показывает, как они идут по лесу, и там вообще переплетение вверху какое-то, ничего не видно, очень сумрачно. Яркий солнечный день, а там – как сумерки. И показывает, в кустах... Что это такое? Вот он показывает тигра, и у него вот такие клыки торчат.

**Мария:** Да, саблезубые тигры. Наши археологи знают таких доисторических животных.

**Ирина:** Да, и вот эти летающие динозавры (он мне сейчас показывает). И что-то типа больших... Что это? Стрекоза одна вообще вот такая – наверное, полметра. И вот они там ходят. Интересные животные. (смеётся)

Мария: А были какие-то другие опасные животные, которых сейчас мы не знаем?

**Ирина:** Показывает что-то типа быка, очень большого, чёрного, больше наших сейчас, и с огромными рогами. Он был опаснее даже, чем тигр. То есть он был очень агрессивен и мог растоптать или рогами драться с кем-то. Даже тигры не решались на

него нападать. У него была очень толстая шкура, и он мог убить тигра (так он сейчас показывает), особенно взрослый бык.

Что-то типа... Что это такое? Как бы носорог такой большой. Он мне даже какогото единорога напомнил. И почему-то он мне показывает: белого цвета, такой рог у него из... как у носорога, только длиннее.

Мария: Тапир? У нас есть такое животное.

**Ирина:** Да, и какие-то (показывает) летучие мыши, тоже очень крупные. И вот эти приматы.

(Химнер, Сатор, Терхос) Мы с ними, конечно, больше работали. Если селбетовцы, у них сразу, конечно, было переключение на рептильных, на динозавров. Они там даже открыли другую базу, чуть севернее нашей. И, соответственно, они там жили.

Прилетела с Селбета, можно сказать, специальная комиссия — специальная группа учёных, которая изучала вот этих холоднокровных животных Земли. И они там их и коллекционировали, и изучали их генетику, и тоже создавали различные формы, даже их там скрещивали между собой. То есть интересные были там дела. (смеётся)

(Ирина): Что скажете?

**Алёна:** Вот это да! Ну и, соответственно, вопрос про динозавров. Когда вы прилетели, как они себя вели? Потому что у нас, например, в фильмах показывают их очень агрессивными, что они хотят всех убить, растоптать, съесть. А как они вели себя по отношению к вам?

**Ирина** (Химнер, Сатор, Терхос): Они не то что прямо были агрессивные. То есть они там были разных форм. Были те, которые питались этими растениями, а были хишники.

Алёна: Но они нападали на вас?

**Ирина** (Химнер, Сатор, Терхос): Именно динозавры нет, они были к нам больше равнодушны, но они были очень любопытны в плане новых предметов. (смеются)

Алёна: Крышу поели?

**Ирина** (Химнер, Сатор, Терхос): Да, я и говорю, что да, там была лаборатория, у нас там были различные приборы. Первое время...

(Ирина) Показывают, как прилетал космический корабль, садился на поляну. И какой-нибудь высокий динозавр, который с длинной шеей и на задних лапах, подходит и начинает исследовать эту тарелку. И бурхадец, который выглянул на шум, мог увидеть перед окном раскрытую пасть, полную зубов. Он пробовал на зуб её вот так. (смеются)

Алёна: Интересно. Такие, как кошки какие-то домашние, прямо так рассказываете.

**Ирина:** Показывает, как они были любопытные и пытались что-то укусить (незнакомые предметы), обнюхивали.

**Мария:** Как наши домашние животные, кошки, собаки, они тоже любят попробовать домашнюю меблировку.

# 10:06 О реакции животных на страх и гнев как на угрозу, о важности высоких вибраций.

**Ирина** (бурхадцы): Да (показывают), на нас они не нападали, потому что... Вы же знаете о том, что хищные животные имеют свою кормовую базу, а на других существ они могут напасть, защищая свою территорию? Но от нас не исходила энергия угрозы. Мы были совершенно мирно настроены по отношению к ним. Они не были нашей пищей, мы на них не охотились.

Мы их не боялись (показывает), не было страха. Поэтому они принимали нас, можно сказать, просто за часть пейзажа.

Алёна: Нормальная такая часть пейзажа!

Ирина: То есть за нечто любопытное, но которое не представляет угрозы.

**Мария:** На самом деле это – тоже показатель духовного развития, когда человек или гуманоид находится на таком уровне состояния Души, в такой гармонии, что

животные на них не нападают. Серафим Саровский, например, и медведь – был такой у нас пример из нашей истории.

**Ирина** (бурхадцы): Помним, женщины (показывает) с Бурхада выйдут, пойдут в лес, их долго нет, мы идём на их поиски. Там такие были маячки у них — такие чипы на теле. И мы смотрим на приборы, где они находятся, идём туда смотреть, что там случилось, и видим (показывает какого-то детёныша динозавра, они его там гладят, подкармливают, чуть ли не целуются с ним) ... Вот такие они. (смеются)

Алёна: Забавно.

**Мария:** Теперь понятно, откуда у нас есть такие привычки, да? Любить и общаться с животными.

Алёна: Да, всех погладить.

Ирина (бурхадцы): И были такие на деревьях...

(Ирина) Сейчас показывают мне: на дереве висит какая-то длинная змея зеленоватого цвета. И она тоже охотилась на млекопитающих, которые там были, – что-то типа белок таких, которые по деревьям прыгают. К ней все ходили, её гладили (вот они сейчас показывают).

(бурхадцы) Потом нашли кладку её яиц, принесли к нам на базу (показывает: даже там кого-то вывели). То есть вот так игрались с ними.

Алёна: Интересно.

**Ирина** (Харшит): Единственное, что, в отличие от современного, было мало птиц. Я бы хотел сказать, что, я заметил, почему-то мне больше и чаще попадались насекомые (причём крупные), чем птицы.

Мария: Кто это говорит, кто это рассказывает?

Ирина: Это Харшит.

(Харшит) Я любил гулять по окрестностям и видел вот этих насекомых.

(Сатор) Но опять же, я хочу сейчас сразу сказать, дело в том, что мы не излучали энергии угрозы и энергии страха. А у животных такие души, что они чувствуют гнев, страх, обиду как угрозу для себя. Потому что у них есть инстинкт.

Вы знаете же о том, что животные чувствуют биополе, чувствуют энергетику. Если у человека в поле есть гнев, обида, раздражение, вообще просто на человека, то они это считывают как угрозу себе, что человек хочет ударить, что ли. А если есть страх, они это тоже считывают как угрозу, потому что в их программе заложено, что тот, кто боится, может напасть, чтобы себя защитить.

**Мария:** Важные духовные знания на самом деле. Ещё одна причина, почему стоит держать свои вибрации на высоте, — в том числе и для гармоничного взаимодействия с животным миром.

**Ирина** (Сатор): Тут, да, всё очень тонко, потому что страх, например, ребёнка перед своими родителями или перед своими сверстниками, которые, к примеру, нападают на него... Если у ребёнка будет какой-то определённый блок, когда он общается с животными, тем более с хищниками, они могут на него напасть как на угрозу.

Мария: Да, это понятно.

Ирина: Как вам такое?

**Мария:** Ещё одно хорошее объяснение и повод для духовного развития, для того чтобы наши вибрации находились...

**Ирина** (Сатор): Более того, если (показывает) этот ребёнок младше 14 лет, когда единое поле с папой и мамой, даже негативные вибрации мамы и папы, а не самого ребёнка, могут привлечь эти вещи.

Мария: Очень интересная и важная информация.

Алёна: Важная, да.

### 15:41 Бурхадцы о работе с приматами для создания разумных гибридов на Земле.

**Мария:** Друзья, так интересно с вами общаться. Столько много дополнительной интересной и важной информации для нашего осознания. Нас также интересует процесс планирования и создания нового гибрида. По каким причинам ваш выбор пал именно на этих приматов?

**Ирина** (Химнер): Мы изучали, как я уже сказал, многих. Приматы же эти были не одни, там было много видов. Почему именно на приматов пал выбор? Потому что они были как бы больше антропоморфны, можно сказать. И у них был мозг в таком состоянии, что, так сказать, чуть-чуть не хватало для воплощения разумного Духа.

И знаете, как проводились исследования? Например, берётся примат – взрослый самец... Опять же, как это «берётся»? Мы должны были полететь в природу. Они были обычно очень осторожны.

Один-двое не пойдёт, это надо не менее 20-ти, чтобы сделать какую-то выборку, какое-то научное изучение. Потому что, если мы одного-двух исследуем и на этой основе будем делать выводы, какие нужны гены, — это не подойдёт, потому что другие учёные будут критиковать нашу работу и скажут, что это — индивидуальные особенности организма.

Нужно было на большой выборке, хотя бы не меньше 20-ти, а лучше 50-ти. А это нужно было их – самцов, самок – поймать, изучить их нервную систему. Они были очень осторожны. В отличие от динозавров, они убегали. У них была эмоция страха. И мы изучили их пищевые привычки, приманивали различными лакомствами, в которые были заключены (показывает) такие вещества, которые им нравились.

И они приходили в определённое место, мы туда прилетали, накрывали их специальным полем, которое «выводило» их душу (их усыпляли) и перевозили, потому что, если ловить их и связывать, они могут нанести повреждения себе и нам (показывает, как посылали биороботов, но они могли не выбрать, кого нужно, потому что там нужно было именно иметь биологические знания, которых не было у этих роботов). Конечно, с их помощью – они нам помогали их там переносить, но мы туда тоже летали.

И мы приматов помещали в специальное открытое пространство нашей базы — они у нас не были, можно сказать, в клетках, они у нас были в лесу, который был частью этой базы, ограждённой забором типа сетки такой: она была, как паутинка, но очень прочной, то есть её нельзя было поломать и уйти.

(Ирина) Итак, что вы скажете?

Алёна: А они не прыгали по деревьям, как наши обезьяны сейчас?

Ирина (Химнер): Я бы не сказал, что они прыгали, но они умели лазить.

Алёна: То есть перебраться через эту сетку они не могли?

**Ирина** (Химнер): Нет, сама она была так устроена, что за неё нельзя было как-то цепляться, что ли. То есть она была таким образом...

Мария: Высокие технологии.

**Ирина** (Химнер): Да, можно сказать, она испускала определённое излучение, которое было им неприятно.

Алёна: Интересно.

Ирина (Химнер): То есть они не подходили туда.

**Мария:** А кто сейчас из наших гостей рассказывал или рассказывает? С кем у нас разговор?

Ирина: С нами разговаривает Химнер.

**Мария:** Химнеру такой вопрос: ты не мог бы рассказать, к какому современному примату были близки эти виды? Потому что, насколько я знаю, их уже нету.

**Ирина** (Химнер): Да, их уже нету. Наверное, ближе всего шимпанзе, но они были крупнее.

Мария: Гориллы?

**Ирина** (Химнер): Да, но у гориллы немножко другое строение. Ну ладно. Что-то среднее, так сказать, между гориллой и шимпанзе (показывает, что изучают его). То есть

он живёт в этом лесу, и потом его биороботы... Каждому (показывает) под кожу помещался определённый микрочип. И приборы по считыванию качеств этого животного, записанных в микрочипе, были у биороботов. И они уже могли пойти и найти по чипу определённое животное и привести к нам в лабораторию (показывает, как это уже они водили).

Чаще всего, конечно, это было с помощью (опять же, особенно в начале) усыпления и доставки в нашу лабораторию. Но уже потом они, когда часто нас видели и привыкали к нам, уже сами подходили. Они были сначала очень пугливые, а потом очень любили входить в общение (показывает). То есть им было нужно время для адаптации. Мы их кормили специально сбалансированным кормом (показывает: не фруктами, которыми они питались, а что-то типа каши, что ли, какой-то и таких кубиков типа сахара).

Мария: То есть они были лактовегетарианцами, не питались животной пищей?

Ирина: Они питались животной пищей?

(Химнер) У них была в основном растительная, но они могли поймать, можно сказать, какую-то ящерицу или насекомое, но это было достаточно редко. Они могли также (показывает, как яйца собирают) ... Как я уже говорил, птиц было мало. Но они были, и особенно на берегу озера. Что-то типа чаек, что ли, каких-то там летает. И они откладывали яйца на берегу. И приматы могли их там собирать, разбивать и пить.

Мария: То есть рацион похож на питание наших современных приматов.

Ирина: Показывает, как об камень вот так разбивают и выпивают.

Мария: Да, интересно.

**Ирина** (Химнер): Поэтому даже древними людьми, которые были, как я уже сказал, созданы лактовегетарианцами, именно от приматов унаследован такой ген, который тот состав веществ, входящий в яйца, мог расщеплять, хотя в ограниченном количестве, так как ещё были уже наши гены. Если эти первые люди употребляли яйца в ограниченном количестве, они от этого не болели, а вот от мяса или рыбы — да, потому что не было изначально таких генов.

Мария: Очень интересно.

**Ирина** Показывает, как могли в ограниченном количестве съесть яйца птиц, и от этого не было им вреда.

(Химнер) Это вот как раз из-за приматов. А что касается поедания вот этих ящериц и насекомых — они могли гусениц (как я уже сказал, они были крупные) найти, то вот гены, которые расщепляли эти вещества, от приматов не были унаследованы гибридами.

И вот в лабораторию приводили самца или самку. И нужно было сделать, особенно первоначально, полное исследование всей центральной нервной системы (как она работает), снять все характеристики и в том числе сфотографировать ауру (потому что, вы знаете, что у животных есть тоже аура), полностью изучить мозг, в том числе и анатомически.

**Алёна:** А семь чакр — это нам от приматов досталось (вот такая аурическая структура)?

**Ирина** (Химнер): Я бы не сказала, что у животных есть чакры, у них есть биологически активные точки, и они рассеяны просто по телу. Но вот таких чакр, как у людей, нет. Это именно у разумных существ появляется.

И нужно было сделать, можно сказать, многомерную модель их тела, их мозга, всех отделов мозга, зарегистрировать все гормоны, которые в них были, как они выделялись. И всё это требовало тоже времени для изучения, анализа и понимания того, что нужно с ним сделать, какие гены внедрить, чтобы воплотился разумный Дух. То есть это была тоже интересная работа — «сбор информации» называлась.

**Мария:** То есть сначала вы исследовали различные виды приматов и выбирали из них того, который подойдёт больше всего?

Ирина (Химнер): Да, мы этим занимались. Но я сейчас говорю уже о том этапе,

когда мы остановились на одном.

**Мария:** То есть до этого была проделана огромная подготовительная работа по выбору именно этого вида приматов?

Ирина (Химнер): Да.

Мария: А другие виды животных рассматривались для создания гибрида?

**Ирина** (Химнер): Когда мы прилетели, уже нет, не рассматривались. Хотя некоторые селбетовцы хотели из динозавров сделать разумных существ. Были также планы сделать из некоторых... Тогда таких современных дельфинов не было, но были похожие формы – хотели тоже вот из них. Ну а когда мы прилетели, другие учёные, которые уже были до нас и которые изучали эти вот два миллиона лет... Та база, которая была накоплена, свидетельствовала о том, что это не перспективно. И мы сосредоточились на этих приматах.

**Алёна:** Интересно. А когда подобрали этого примата, проводили ли консультацию с плазмоидами, которые сотворили его тело и душу, чтобы узнать, действительно ли он подойдёт? То есть какую-то консультацию у плазмоида получали?

**Ирина** (Химнер): Мы получали консультацию по его энергетическому строению. А действительно ли он подойдёт, они нам не давали такой ответ. Здесь зависело от того, какие гены мы возьмём.

Алёна: Интересно.

### 27:42 Бурхадцы о своей жизни на Земле во время гибридизации, семьях.

Алёна: А как долго длился процесс вот этой гибридизации расы?

**Ирина** (Химнер): От момента, когда мы прилетели на Землю, и до момента, когда мы создали первых людей, прошло 306 лет.

Алёна: Ого, 306 лет ты не был дома?

**Ирина** (Химнер): Ну (показывает) вот как я уже сказал, последние 6 лет у меня даже отпуска не было.

Алёна: Вот это да!

Ирина: Я говорю, как вам такая работа?

Алёна: Сумасшедшая работа, 306 лет на работе без отпуска.

Ирина: Я говорю, как вам такое, Маш?

**Мария:** Это — можно сказать, подвиг во имя науки, во имя развития для новых Духов своего рода. И духовный, и материальный. Поэтому понятно, почему жёны хотели тоже перебраться на эту новую планету, — иначе полжизни пройдёт без семьи.

Ирина: Ну, для их жизни это...

**Мария:** Исходя из того, что они живут многие тысячи лет... Кстати, вот такой интересный вопрос: а сколько каждый из вас прожил в том воплощении?

Ирина (Харшит): Я прожил в том воплощении 3805 лет.

(Химнер) 5725.

(Ирина) По крайней мере, я такие цифры сейчас вижу, он мне сейчас показывают цифры просто.

Сатор, у тебя что-то там вообще больше 10 тысяч.

Алёна: Долгожитель?

**Ирина:** Как-то «10-10-007».

Алёна: 10-10-007?

Ирина: 10 007 лет, где-то так, я сейчас вижу так.

Мария: 10 007 лет, наверное, да?

**Ирина:** Да. Терхос – 3701 год. 37–01 – сейчас я вижу такие цифры. **Алёна:** А что, Сатор, так надолго задержался – на 10 тысяч лет?

**Ирина:** Сатор, почему ты так надолго задержался?

(Сатор) Мне нужно было передать свой опыт детям.

Мария: У тебя было много детей?

Ирина: (Сатор): Да, у меня было 14 детей.

**Алёна:** И один из детей тоже стал учёным, да? Сын? Или много? **Ирина:** (Сатор): Пять детей стали учёными, связанными с Землёй.

Алёна: Ого, как интересно.

**Мария:** Стали продолжать семейную традицию, семейную династию. А у других учёных тоже были дети?

**Ирина:** (Сатор): Были, да. Но, наверное, может быть, мы вернёмся к сотворению людей?

Мария: Да, хорошая идея.

### 30:47 Об альтернативных экспериментах с другими соотношениями генов.

**Мария:** У нас ещё есть несколько вопросов. Были ли эксперименты с другими наборами генов? И выживали ли они? Какие особые качества дали новому?

**Ирина** (бурхадцы): Конечно, были. Было множество экспериментов с другими, я бы сказала, даже соотношениями генов, в том числе селбетовцев. Мы же были свидетелями спора, когда селбетовцы сказали: «Повысьте количество наших генов до 15 за счёт генов примата». Мы так и сделали.

Но в существо, которое получилось, во-первых, не воплотился разумный Дух, а вовторых, в последние месяцы своей жизни у него начался процесс потери подвижности позвоночника за счёт того, что позвонки срастались друг с другом из-за слишком большого содержания определённого белка, который есть у селбетовцев. Можно так сказать, у них происходило нарастание кости в хрящиках.

Алёна: Интересно.

Ирина: А как вам такое?

Алёна: Интересно.

**Мария:** Пришлось опытным путём это всё сначала выяснять, потому что, я думаю, кибернетика и симуляция в этом плане немало помогают.

**Ирина** (бурхадцы): Помогают, отсеивают какие-то совсем уже нежизнеспособные варианты, но остальное, да, конечно, нам приходилось исследовать. И, кстати, благодаря этому исследованию было сделано множество научных открытий.

Алёна: Да, ничего просто так не делается.

**Мария:** Научных открытий, в принципе, в биологии или относительно генетики, гибридизации?

**Ирина** (бурхадцы): Относительно генетики, анатомии, физиологии, энергетики, то есть разных. Это же было на стыке наук. Дело в том, что у нас не было такого чёткого разделения, как у вас: «Вот это – биология, а это – химия». У нас там, можно сказать, есть единая наука, которую, наверное, вы назвали бы естествознанием или природоведением. И уже в ней различные специализации.

#### 33:12 Генный состав и его влияние на разумные земные гибриды.

**Мария:** А какие особые качества дали новому гибриду гены каждого типа? Нашим слушателям было бы интересно узнать. У нас уже была такая информация по отдельному вопросу в Проекте, но, может быть, в рамках этой конференции было бы интересно ещё раз услышать, какие гены, какими качествами нас одарили.

**Ирина** (бурхадцы): Да, гены примата, естественно, помогли очень быстро новому гибриду вписаться в земную среду. То есть, можно сказать, уже дали определённый иммунитет к земным патогенам, дали возможность существовать в атмосфере (показывает общий обмен веществ, строение). То есть там уже 45% генов. И вот они дали основу существования именно в земной биосфере, энергетически дали, можно сказать, задел для формирования сильной первой чакры, которая отвечает за выживаемость вида.

Можно сказать, сильные инстинкты, инстинктивное начало, то есть та часть разумного Духа, которая воплощалась уже в нового гибрида, получала возможность

благодаря этому телу считать с него инстинктивные программы, и очень хорошо и быстро их проявляет с большой силой, с большим количеством энергии и инстинктов. Понимаете, о чём я?

Алёна: Да.

**Ирина** (бурхадцы): Далее. Следующие по количеству генов — это бурхадцы, мы. Мы дали возможность (показывает)... Наши гены повлияли в большинстве на мозг. Как раз наши гены повлияли на способность быстрого развития речевого центра мозга, то есть к формированию речи, формированию социальных навыков, увеличению коры головного мозга, усложнению нейронных связей, ну и также повлияли на, например, иммунные клетки крови так, чтобы они запоминали инфекционные агенты и могли их переносить в своё потомство. То есть, можно сказать, укрепили иммунитет, проще говоря.

Энергетически наши гены дали возможность для формирования четвёртой чакры и седьмой чакры, потому что эти чакры у нас очень хорошо развиты. То есть чакра чувств и чакра всеобщего Духа. И поэтому Дух, который воплощается в тело, пользуется энергетикой бурхадца, ведь мы со своими генами передали и часть энергии своей. Понимаете, о чём я говорю? Пользуясь этой энергией, Душа человека может развивать путь Любви и контакта с Высшим Я практически так же, как мы.

**Алёна:** Спасибо. **Мария:** Здорово.

Ирина: Что вы чувствуете?

Мария: Подарок.

Алёна: Да, благодарим.

**Ирина** (бурхадцы): Да, от тумесоутцев, как я сказал уже, изначально был другой процент — 15% тумесоутских генов. И в то время они больше повлияли на скелет, на мышечную массу, на устройство костей и суставов (показывает), на способность к прямохождению, и — там частично бурхадцы, частично тумесоутцы — вот эту гладкую кожу без волос, то есть гладкую, чистую кожу, и на внешний вид, в общем, вот этот антропоморфный, который уже больше напоминает не приматов, а нас. Но больше в вашей внешности всё-таки поучаствовали именно тумесоутцы, потому что вы не наследовали наш цвет кожи. То есть первоначально вы не были такими полностью белыми, как мы.

Алёна: А какого цвета?

Ирина (бурхадцы): Вот как сейчас европеоидная раса.

Алёна: Интересно.

Ирина (бурхадцы): (показывают) Вот вы же не полностью белые.

Алёна: Да – нет.

Мария: Ну есть альбиносы.

**Ирина** (бурхадцы): Да, есть, конечно... но мы говорили... Ещё тумесоутцы повлияли на формирование способностей к прямохождению, то есть чтобы вот так выпрямился позвоночник (вот, вы видите), на строение тазобедренных суставов, коленных суставов, на увеличение массы мышц спины. Потому что, понятно, что когда вы сидите и ходите, чтобы вам освободить руки, чтобы могли ими что-то брать, вам нужны очень сильные мышцы спины, которых не было у приматов.

Они могли пройти так, но потом всё равно опирались на руки, то есть они были слабые. И также (на скелет показывает) ещё гены тумесоутцев позволили движение ваших рук сделать более точным — мелкая моторика. Например, в вашей кисти прибавилось множество мелких мышц, с помощью которых вы можете шевелить пальцами в разных проекциях и направлениях, что не могли делать эти приматы.

**Ирина:** Что вы чувствуете? **Мария:** Благодарность.

тария. Влагодарноств.

Алёна: Теперь все пианисты сказали: «Спасибо!»

Ирина (бурхадцы): Это нужно было вообще для вашей работы, потому что иначе

бы цивилизация не смогла существовать. Вам нужно было там и письменность учить, и различной работой заниматься, например, созданием себе одежды, посуды и т.д., – как бы вы этим занимались без мелкой моторики?

Энергетически тумесоутцы больше повлияли на эфирное поле (показывает) – вторая чакра (показывает), шестая чакра – то есть это способность эмоционально реагировать на всё очень ярко. Это очень развито у тумесоутцев. Они вообще эмоционально к вам даже ближе нас. Да, очень такие впечатлительные. Даже несмотря на их высокий рост, очень сентиментальные. Они могут легко расплакаться.

Алёна: Боже, какая прелесть!

Ирина: Ты сейчас представляешь плачущего тумесоутца?

**Алёна:** Я представляю, если он начнёт плакать, как я, например, он зальёт, новое озеро создаст.

Ирина: Я говорю, какая у него там слеза?

Алёна: Вот-вот. С зонтиком мы не спасёмся от его слёз.

**Ирина:** Да, даже несмотря на высокий рост и грозный вид, внутри они – очень тонкие, чувствительные натуры.

Алёна: Боже, как интересно.

**Ирина** (бурхадцы): Да, и вот они вам передали энергетически такую особенность второй чакры, как сентиментальность, тонкость чувств, лёгкая настройка на эмпатию. И шестую чакру — это очень важная чакра, то есть как раз то, что отвечает за проявление как раз мышления через мозг.

Именно шестая чакра... Энергетика генов тумесоутца повлияла на формирование эфирного кристалла шестой чакры. И это позволяет вам, можно сказать, воспринимать информацию со всех органов чувств и складывать в единую картину мира. То есть это их энергетика.

Что касается Селбета, они вам передали 5% генов — окончательно было такое решение. Это были очень важные гены, потому что благодаря им в организмах гибридов стали выделяться такие гормоны, которые необходимы вам в момент стресса. Например, в момент стресса стало выделяться больше катехоламинов, таких как адреналин и норадреналин.

И это стало новшеством ваших организмов, потому что у приматов больше был путь реагирования на стресс через активацию гамма-энергетической системы, когда там выделялись определённые вещества, похожие на гамма-аминомасляную кислоту, что подавляло приматов в момент стресса и не позволяло им эффективно выстраивать свою деятельность в каких-либо опасных условиях. То есть, как я уже говорила, они прятались, впадали в ступор и т.д.

Для ваших тел нужно было несколько другое — добавка более активного компонента, который бы позволил, несмотря на стресс, действовать эффективно. И поэтому часто эмоцией, то есть реакцией на стресс вашей Души, исходя из её действий через тело, является не страх, а ярость. Видели такое?

**Алёна:** Да, видели – «бей, беги».

**Ирина** (бурхадцы): Чувствовали такое, когда какая-то опасность возникает, и вместо желания спрятаться появляется злость на это препятствие?

Алёна: Да-да.

Мария: Лучшая защита – это нападение.

**Ирина** (бурхадцы): Потому что выделяются те гормоны, которые активизируют вашу систему и не дают уйти в ступор. Конечно, есть люди, которые, можно сказать, сами это делают, у них срабатывает другая система, но всё же у них тоже есть возможность это развить.

И энергетически это уже дали вот эти гормоны, можно сказать: активность, смелость и более чёткое восприятие, то есть они тоже повлияли на головной мозг (показывает), то же усиление инстинктов, выживание и более чёткого восприятия, в том

числе очень много они вам дали для цветового зрения. То есть вы можете различать те цвета, которые не мог видеть этот примат, слышать больше звуков, что ли (не то, что даже больше, а в большем диапазоне).

Алёна: Огромная благодарность.

**Ирина** (бурхадцы): А энергетически селбетовцы дали вам энергии, которые больше подействовали на третью и пятую чакры. Это проявление вашей воли и вашего общения, речи. То есть, благодаря селбетовцам, Душа, которая воплощается в теле, может более эффективно использовать свою волю, направляя её на преодоление трудностей или нежелания что-то делать, если это нужно для Духа. Потому что, я хочу сказать, и представители Бурхада, и представители Тумесоута – всё-таки у нас больше такое, что, если нам что-то не хочется делать, мы можем об этом забыть и заняться чем-то другим.

Алёна: Ой, я точно бурхадец.

Ирина (бурхадцы): А селбетовцы, если им надо, они могут себя заставить.

Алёна: Понятно.

Мария: Проявить силу воли.

**Ирина** (бурхадцы): То есть они могут свою силу воли направить даже против своих каких-то желаний, так сказать. Понимаете, о чём я говорю?

Алёна: Да.

**Ирина** (бурхадцы): Они могут, когда, например, им хочется полениться, полежать, как-то развлечься, но в то же время у них есть какое-то дело, которое в их разуме считается неотложным, себе приказать: «Быстро встал и сделал!»

Ирина: Как вам такой подарок от Селбета? (смеётся)

**Алёна:** Да, благодарим. Наверное, благодаря этому подарку мы все встаём и что-то делаем.

Ирина: А то бы все сейчас лежали в Астрале.

**Мария:** Я знаю пару человек в моей семье, кому можно этих генов добавить. (смеются)

**Алёна:** Да, да, я тоже таких знаю. Можно нам как-то встретиться с селбетовцами? Отсыпьте нам ещё пять процентов! (смеётся)

**Ирина:** Они улыбаются, говорят: «Да». Видишь, Мария знает нескольких людей в своей семье, кому, говорит, этих генов не хватает.

Мария: Да, у них, наверное, очень много генов Тумесоута и Бурхада.

Алёна: Я тоже, у меня таких двое.

**Ирина** (бурхадцы): Есть все необходимые гены. Гены у вас там все в одинаковых количествах, но, понятно, что вы потом сами же делились на разные народы и т.д., когда уже были созданы разные расы. Но там нужно было понять, что (но мне уже просто об этом рассказывали, как они формировались) это было точечной мутацией, а не добавлением специально каких-то генов. И дальше уже эти все качества в вас заложены, и можно активировать те или иные участки генов по своему запросу.

Алёна: Интересно.

#### 49:18 О воспитании и особенностях первых земных разумных гибридов.

**Алёна:** Вот такие интересные мы, красивые, значит, семь чакр у нас. А могут ли вспомнить, как выглядели вот те первые девять человек — мужчины, да? Мы же помним, что это были мальчики, которые первые родились?

Ирина (бурхадцы): Да, девять мальчиков, девять девочек.

**Алёна:** Да, сначала были первые девять девочек. Помнят они, как они выглядели физически, вот когда они родились? Такие же, как уже сейчас наши современные младенцы рождаются?

**Ирина** (бурхадцы): Ну, первые – да (показывает, что они, можно сказать, были извлечены из этих аппаратов).

Алёна: То есть их не вынашивали, а вытащили из инкубатора, условно говоря, да?

А они тоже девять месяцев там находились, как и мы сейчас?

Ирина (бурхадцы): Нет, у них был ускоренный рост – четыре с половиной месяца.

Алёна: Ого. А когда они родились, как они выглядели?

**Ирина** (бурхадцы): Четыре, четыре с половиной, там. Дело в том, что мальчики – чуть быстрее, девочки – чуть дольше. У девочек нужно было ещё 10 дней на дозревание зачатков яйцеклеток.

**Алёна:** Интересно. Но они родились с чистой кожей, да? Такие же, как мы сейчас рождаемся.

Ирина (бурхадцы): Да.

(Ирина): Показывают, что уже были с чистой кожей. Показывают мне почему-то даже без волос. Похожи на наших детей, но только чуть побольше, что ли, мне показывают.

Алёна: Покрупнее?

Ирина (бурхадцы): Да, средняя масса была 7 килограммов 200 граммов.

**Алёна:** Да, это очень большие. У нас сейчас рождаются дети в половину меньше. Ого! А чем вы кормили их? Вот наши женщины кормят грудным молоком. Чем кормили тех грудных детей?

**Ирина** (бурхадцы): Специальной смесью, в которую входили, можно сказать, искусственно созданные аминокислоты, белки, — что-то типа вашей молочной смеси, только она была более сбалансированная.

**Алёна:** А такой скорейший рост созревания плода как-то сказался на том, как быстро они стали ходить, говорить? Как вот эти сроки? У нас, например, у ребёнка до года идёт только момент – он учится ходить.

Ирина (бурхадцы): Они ходить начали месяцев в шесть.

Алёна: Уже прямо активно так, самостоятельно? А говорить?

**Ирина** (бурхадцы): Ну да, они были, во-первых, крупнее, у них были вообще... В то время, как уже сказал, гены тумесоутцев повлияли на опорно-двигательный аппарат, в том числе на рост, на массу тела. И первые вот эти люди, которые первые восемнадцать, были достаточно высокими — в районе (показывает) четырёх метров (потом выросли).

Алёна: Четыре метра?

**Ирина** (бурхадцы): Да, но их телам (показывает), их сердцу, было достаточно тяжело в условиях земной гравитации прогонять кровь по всему телу, потому что большая масса. Знаете, чем больше у человека масса тела, тем больше у него сосудов. Чем больше у него сосудов, тем активнее, быстрее надо биться сердцу, чтобы успеть их все обеспечить. Знаете же? Иначе будет кислородное голодание, интоксикация, некроз и т.д.

**Алёна:** А какая разница была между мальчиками и девочками в возрасте? Через сколько родились девочки?

Ирина (бурхадцы): Ну, через 10 дней.

**Алёна:** Через 10 дней? А, все одновременно, восемнадцать? Просто говорили же, что сначала родились мальчики, взяли их ген, а потом девочки. Или это только процесс создания был?

Ирина (бурхадцы): Процесс создания...

Алёна: А просто девчонки на 10 дней родились позже?

**Ирина:** Просто им нужно было вот на эти 10 дней больше, чтобы какие-то зачатки яйцеклеток в их яичниках образовались, насколько я сейчас поняла.

(бурхадцы) Да, и потом, когда они уже стали сами рождать своих детей, уже даже во втором, в третьем поколении рост стал уменьшаться, потому что их тело само сгармонизировало этот момент, можно сказать, уменьшая их рост и массу, чтобы они приспособились к земным условиям.

Алёна: Как интересно.

Мария: Это благодаря плазмоидам, наверное, тоже?

Ирина (бурхадцы): Ну конечно, там они все создавали и т.д. (показывает). Во-

первых, то, что они рано пошли, у них были крепче кости, больше мышечной массы. Они были сами очень крепкие. Их кормили сбалансированным рационом, который включал в себя все необходимые витамины, микроэлементы, белки, жиры, углеводы в идеальном для каждого организма сочетании.

То есть была на каждого составлена, можно сказать, пищевая карта. У них были тоже чипы (показывают), что-то типа микрочипов. Благодаря этим чипам вёлся круглосуточный мониторинг их состава крови, их сердцебиения, давления, мозговой активности – там много всего. И к каждому из этих людей был приставлен свой куратор (из нас, ну и из других).

(Ирина): Итак, что вы чувствуете?

**Мария:** Огромная благодарность за такой самоотверженный труд — это просто гигантский труд, гигантский проект, его очень трудно представить в рамках нашей цивилизации. И когда воплощённые Духи посвящают себя такой миссии... Я думаю, что они понимали, что они создают возможность для воплощения разумных Духов на миллиарды лет.

Ирина (бурхадцы): Да, конечно.

**Мария:** А скажите, пожалуйста, я правильно поняла, что первых 18 детей вынашивали не самки приматов, а они были выращены в инкубаторах?

Ирина (бурхадцы): Правильно.

**Мария:** То есть они были на искусственном вскармливании, и уже никакого контакта с приматами не имели?

Ирина: Показывают – только аппараты.

Мария: А сколько прожили эти особи в среднем?

**Ирина** (бурхадцы): 380 лет. Несколько там дожили до 900. Где-то 300–400 лет в среднем – вот такие показатели.

**Алёна:** Интересно. А детородная возможность – когда у них... В каком возрасте они созрели для того, чтобы рожать?

**Ирина** (бурхадцы): Можно сказать, они были готовы уже к размножению, когда им было 11-12 лет.

Мария: Быстрое созревание.

**Алёна:** Ну и они между собой, так скажем, размножались естественным путём или тоже шли через вот...

**Ирина** (бурхадцы): Нет, естественным. Они создавали пары, как я уже сказал. Они росли, их воспитывали. Да, можем сделать, может быть, отдельную конференцию по их воспитанию, потому что там тоже очень много информации. Мы сейчас не уложимся уже во время.

Мария: Да, действительно, это – думаю, обширная интересная тема.

**Алёна:** Вот мы знаем, что в первых людей воплощались такие Духи, как Метатрон, что он был... Может быть, Иисус знает, кто ещё из тех учителей или великих в нашем понимании...

**Ирина** (бурхадцы): Дело в том, что об этом информация есть только у Духа, и только он может сказать. Мы не отслеживаем.

Алёна: Всё понятно.

Мария: В каком возрасте начали говорить первые люди? Как они называли вас?

**Ирина** (бурхадцы): Вот так вот начали ходить, месяцев в семь, и уже начали говорить, к году уже они бегло разговаривали.

Алёна: Быстро.

Мария: На каком языке?

**Ирина** (бурхадцы): Был создан специальный язык, можно сказать, упрощённый тумесоутский, специально для общения с ними для того, чтобы можно было их быстро научить говорить, создать им систему понятий. Потому что там было много слов (в тумесоутском и в бурхадском), которые обозначали те понятия, которые были не нужны,

так сказать. Был создан специальный язык, которому мы их учили. Каждого кураторы учили и сопровождали их.

И даже потом, когда они уже создали свои семьи, и мы улетели, мы потом часто прилетали и общались с их детьми. Наша задача была выполнена. Даже когда (показывает) они уже были подростками, мы постоянно мониторили их состояние, то есть, как на мониторе было, брали у них там различные анализы, исследовали их мозг, что-то типа энцефалограммы, и проводили им различные тесты, делались снимки их ауры. Всё это мы отвозили (показывает) на свою планету, на Бурхад, и показывали вот этой комиссии как результаты работы.

Мария: Они вас воспринимали как родителей?

**Ирина** (бурхадцы): Да, они, кстати, практически все, особенно в подростковом возрасте, видели наши корабли, и они просили, можно так сказать, на них покататься.

Алёна: Катали? (смеётся)

**Ирина** (бурхадцы): Да, мы их катали, мы им показывали Землю. У нас это входило в обучение.

Алёна: Классно.

Мария: А когда закончилась ваша командировка, сколько было лет этим детям?

**Ирина** (бурхадцы): Ну, они уже создали свои семьи, у них там уже родились дети. 306 лет прошло с момента нашего прилёта до создания, и мы там жили до момента, когда им уже исполнилось по 25 лет. И мы были свидетелями вот этой истории с хоролом (это было до достижения этого возраста). Мы там ещё потом побыли несколько лет и улетели. С отравлением была такая история. Уже вам известна. И мы были свидетелями. Мы были теми, кто оказывал помощь.

Мария: Да, эта история есть у нас в Проекте. Записана в одной из конференций.

**Ирина:** Да, вот интересно, что вы почувствовали, когда услышали об этой истории в первый раз?

Мария: Что-то было такое знакомое.

**Алёна:** Да, вообще всё знакомое касаемо начала нашей истории. Как будто мы это всё знали. Как оказалось, да. Очень интересно.

**Мария:** У меня даже сохранилось в памяти, я помнила о том, что сначала была компьютерная симуляция.

**Алёна:** Скажите, пожалуйста, как проходило расставание? Как эти детки восприняли тот факт, что вы покидаете планету, и им нужно будет выживать самим?

**Ирина** (бурхадцы): Почему самим? Там же другие сотрудники оставались. Это мы улетели.

Алёна: Ну а именно вас? Вы же всё-таки как родители им были.

**Ирина** (бурхадцы): Кстати, да, они очень... Конечно, они не показывали вида, но внутри было видно, что они очень скучали, и мы к ним ещё приходили в Астрале часто, мы их научили общаться и были их кураторами. И вообще мы привязались к ним, как к своим собственным детям, ведь мы их буквально брали на руки. Мы им передавали всё, что знаем. И мы к ним относились как к своим детям.

## 1:02:34 Бурхадцы о своих планах на воплощение в созданной ими цивилизации.

**Мария:** Друзья, знали ли вы уже в той жизни, что не раз ещё будете воплощаться на этой планете, в этой расе?

**Ирина** (бурхадцы): Да, мы планировали. В том числе были такие планы о том, как здесь уже будет на Земле цивилизация, в которой мы будем воплощаться. И мы даже строили планы, как эта цивилизация будет выглядеть, и какой вклад мы в это внесли.

**Мария:** В вашей памяти есть информация о том, сколько у вас было здесь воплощений?

Ирина (бурхадцы): Нет, нету.

## 1:03:10 Иисус о результате эксперимента по созданию разумного человека на Земле.

Алёна: Интересно. Задай, Маша, последний вопрос Иисусу, и всё.

**Мария:** Вот у нас ещё есть вопрос о том, совпадает ли конечный результат с той задумкой, которую вы планировали. Что бы вам хотелось улучшить в нашем генотипе?

Ирина: Иисус, теперь вопрос к Тебе.

(Иисус) Да, я находился... Очень интересно. Слушал вашу беседу, вопросы, ответы. Всё, конечно, это хранится в моей памяти, Я это знаю, как бы помню. Хотя я был невоплощённым Духом, но я тоже посылал энергии и даже поддерживал тех учёных, которые... Это были не те учёные, фантомы которых здесь присутствуют, а другие учёные, которые иногда теряли терпение, даже улетали на свою планету, хотели бросить этот эксперимент. И я приходил к ним и вселял в них надежду, они возвращались.

Что касается вопроса, соответствует ли задуманному, – да, в того человека, который получился, воплотился разумный Дух и сумел здесь создать цивилизацию, которая сейчас всё больше и больше развивается. Именно это было задумкой, изначальным планом.

Естественно, он исполнился, потому что эта цивилизация существует, несмотря ни на что, несмотря на попытку её уничтожить, которая была 12 тысяч лет назад, несмотря на все трудности и катаклизмы, и беды вашей цивилизации, вы продолжаете развиваться, вы вышли в космос и сделали много открытий законов природы, законов мира, где вы живёте.

И вы знаете, что я признал вас, воплотился среди вас. Я принял в себя, в свой Дух часть своего тела, полностью осветил его Духом своей чистоты. И вы такая же чистая раса Вселенной, как и все. Поэтому я бы ничто не стал улучшать в вашем генотипе, вы для меня идеальны каждый. Даже если вы идёте в сторону от Бога, в сторону греха, вы делаете это только так, как это свойственно вам, с присущей вам уникальностью. И даже в этом вы гениальны.

**Алёна:** Благодарим. **Мария:** Благодарим.

Ирина: Что вы чувствуете?

**Алёна:** Благодарим. Огромная поддержка со стороны Иисуса. А скажи, пожалуйста, когда Ты находился тогда в Духе и Ты видел, как сотворяют первых людей, Ты тогда уже знал, что Ты будешь здесь воплощаться?

**Ирина** (Иисус): Я находился в Духе, и это для меня было одной из вероятностей, можно сказать (показывает, как... немножко своё сознание...). Ну вот этого воплощения ещё не было в моей памяти, можно так говорить. Но в то же время я был един с Духом вне времени и чувствовал, что эта память уже есть. Но я к ней доступа не имел, так как я ещё это воплощение не прошёл. Понимаете ли вы, о чём я говорю?

Алёна: Да-да.

**Мария:** Нам понятно. **Ирина:** Да, отлично.

#### 1:07:24: Благодарности.

**Алёна:** Да, ну что ж, мы благодарим наших дорогих друзей, которые пришли сегодня, фантомов, и поделились с нами этой информацией про то великолепное создание людей. Мы прямо пережили все эти моменты. Я думаю, что слушателям будет очень интересно посмотреть и понять, какие были эксперименты, какими появлялись первые люди. Иришенька, огромная тебе благодарность...

Ирина: Благодарю.

Алёна: ... За передачу, Иисусу и Богородице – за поддержку.

Ирина: Благодарю всех присутствующих здесь представителей фантомов.

Благодарю их Высшее Я за беседу, благодарю их воплощённые части — Души, которые дали разрешение на выделение своих фантомов, и беседу. Благодарю также Иисуса за контакт. Благодарю МидгасКауса за ответы. Благодарю своё Высшее Я за помощь и поддержку в этом контакте, потому что иногда было сложно разобраться — они очень сходной энергии, и когда, кто передаёт, было сложно разобраться, тем более это фантомы.

Благодарю, своё Высшее Я за помощь. Благодарю вас, дорогие телезрители, за то, что вы досмотрели это видео до конца. Надеюсь, вам было интересно и полезно. Это история нашего создания, это наш общий с вами «фотоальбом», который можно полистать, о младенчестве нашей цивилизации.

И благодарю «родителей» – всех учёных, которые участвовали. Благодарю всех плазмоидов, гуманоидов, невоплощённых Духов, которые вложили в нас свои энергии. И благодарю Небесного Отца за эту прекрасную, божественную планету.

Алёна: Да, благодарим.

Ирина: Дорогие друзья, благодарю вас. Пока. До новых встреч и новых открытий.

Мария: До новых встреч, друзья.

Алёна: До новых встреч!

транскрибация Арсений Золотников, корректура Гульнара Комарова