

ВК: [https://vkvideo.ru/video-183810725\\_456242551](https://vkvideo.ru/video-183810725_456242551)  
Ютуб: <https://youtu.be/D7J1Fd8aBuw>  
Rutube: <https://rutube.ru/video/643485796ae0c190e5bd0975024abef8/>  
Телеграм: [https://t.me/cassiopeia\\_center/5286](https://t.me/cassiopeia_center/5286)  
АудиоЭфиры: <https://t.me/AudioCassiopeia/895>

## **#800 Учёный с планеты Тихт о климате Земли 5 000 000 лет назад. Колыбель жизни во Вселенной. Плюм. Ч.2.**

1 июля 2025 года

Участники:

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

Мария Сокальская – соучредитель проекта «Кассиопея», руководитель онлайн-школы «SAKRAL», администратор и модератор соцсетей и видеоконференций;

БенРиРаут – представитель планеты Тихт, специалист по изучению климатологии планет.

### **00:00 Начало видео.**

### **00:20 Фрагменты конференции.**

«И добыча ископаемых, и выбросы в атмосферу различных веществ, которые создают парниковый эффект, и вырубание лесов, и строительство городов на их месте, и воздействие на океаны (из-за действия выбросов в океаны меняется течение, температура воды) – всё это влияет на климат».

«Если взять вещества в вашем грунте и ваши газы, которые есть просто в атмосфере, при открытии определённой формулы нефть можно просто синтезировать».

«Влияние, конечно, есть. И люди оказывают влияние на климат (я уже сказал чем), и климат оказывает влияние на людей. Но это тоже стимул для развития вашей цивилизации, потому что в сложных климатических условиях сложнее придумать, например, системы инфраструктуры городов, построить их так, чтобы всем было комфортно, для этого нужен более развитый интеллект».

### **02:02 Представление участников конференции.**

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья, я вас приветствую! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, с Духовным миром, с тонкоматериальными цивилизациями. И сегодня у нас интересная тема – «Климат Земли». Я пригласила специалиста по исследованию климатологии планет, который специализируется на Земле.

Вообще, из Межзвёздного Союза экологию больше всего изучают представители планеты Тихт. Они специализируются именно на изучении климата, и у них много учёных здесь на базах живут. И я пригласила как раз такого учёного, который с 1944 года живёт на земной базе, вернее, он их меняет, лишь периодически возвращаясь на родную планету. Это крупный учёный-планетолог планеты Тихт, и зовут его БенРиРаут.

(БенРиРаут): Можно просто БенРи.

(Ирина): И я подумывала ещё о том, кого пригласить из плазмOIDных цивилизаций, так как они тоже отвечают за климат на Земле, формируют его. У нас существуют плазмOIDные цивилизации, то есть Духи природы, которые формируют погоду каждое время года, – есть плазмOID весны, плазмOID лета, плазмOID осени, плазмOID зимы.

Я подумала: «Мне всех их звать?» Я решила поступить проще и подумала, что достаточно будет поговорить с Деметрой, если будет вдруг какой-нибудь вопрос к ней,

тем более её приглашать не нужно – она всегда находится здесь.

**Мария:** Благодарю за то, что ты пришёл и прольёшь свет на историю климата на нашей планете.

#### **04:09 Климат миллионы лет назад. Земля - колыбель жизни во Вселенной.**

**Мария:** Нам бы хотелось узнать, как развивался и менялся климат нашей планеты с момента её открытия пять миллионов лет назад и до нападения Селбета 12 тысяч лет назад. Были ли какие-то изменения за это время?

**Ирина (БенРиРаут):** Да. Были изменения в наклоне земной оси. Были изменения в продолжительности года, скорости вращения Земли вокруг Солнца и вокруг своей оси, а также в среднем расстоянии от Солнца. Как ты наверняка знаешь, как вы все знаете, планеты вращаются вокруг звезды не по ровному кругу, окружности, а вот по таким фигурам, которые называются «эллипсы», в одном из фокусов которых постоянно находится Солнце, то есть звезда.

Так вот, Земля вращалась немного по-другому, под другим углом, была ближе к Солнцу. Например, продолжительность года составляла в районе... (показывает: где-то 320, 315 дней). Да, 320. Но там сутки были чуть побольше – 25,4 часа (чуть больше 25 часов).

**Мария:** Это на момент открытия планеты такая ситуация была?

**Ирина (БенРиРаут):** Да. И всё время она такой и была. Она была стабильна до момента вот этой войны. То есть на Земле было 8 месяцев, и каждый из них содержал 28 дней (показывает, как он по справочнику изучал). А сейчас же месяцев больше?

**Мария:** Да, сейчас у нас 12 месяцев.

**Ирина (БенРиРаут):** И дней больше.

**Мария:** Больше дней, но на час с лишним уменьшился день.

**Ирина (БенРиРаут):** Уменьшились сутки, да. И причём тогда не было влияния Луны, и она была в Солнечной системе, но она была одной из планет между Землёй и Марсом. Она была видна в форме звезды на ночном небе. Но она была достаточно крупной звездой, не такой, как сейчас, но примерно как Марс, потому что, хотя она и меньше Марса по размеру, она была ближе к Земле, чем Марс.

Поэтому их видение было похоже. И поэтому на Земле был более тёплый, мягкий и влажный климат, и был другой заряд магнитосферы, немножко другой состав атмосферы (показывает), и было больше влаги, процент влажности был больше. Часто были туманы. Но было меньше сильных ветров, ураганов. Практически не было засушливых районов наподобие пустынь, везде шли дожди, потом светило Солнце, и не было перехода времён года от холодного к тёплому (везде было, как в тропиках) – более равномерный был климат. И не было такого угла наклона земной оси, как сейчас, – он был меньше.

И поэтому на Земле сформировалась уникальная экосистема для создания биосферы многих форм живых существ: и растений, и насекомых, и животных. Земля для всей Галактики была жемчужиной для создания тонкоматериальными цивилизациями разных форм жизни, её называли «колыбель жизни».

**Мария:** Да. Мы уже получили информацию о том, что формы жизни на нашей планете встречаются и на других планетах, в том числе и в качестве разумных существ, куда воплощаются разумные Духи, и это связано с опытом плазматиков в разных воплощениях с работой на разных планетах, где они переносят свой опыт и свои воспоминания в творчество на новых местах воплощений.

**Ирина (БенРиРаут):** Да. Но бывают такие планеты, например, тот же Дараал или Ларгиш, где живут существа, аналогов которых на Земле нет среди животных или насекомых, такое тоже бывает.

**Мария:** Да, вот это, конечно, было бы очень интересно.

**Ирина:** Да, я помню, как выглядят дараальцы, они без шеи и с тремя глазами (два жёлтых, один красный). Таких ни животных, ни насекомых у нас аналогов нет, например.

Или Ларгиш, как их назвали, «оранжевые цилиндры» с одним глазом. Даже у нас плазмиды ещё не выдумали таких насекомых или животных.

**Мария:** Да, таких животных у нас нет.

**Ирина (БенРиРаут):** Да, такое тоже бывает.

**Мария:** Я имела в виду, что с нашей планеты. Всех насекомых или животных, которые есть на нашей планете, можно встретить на многих других планетах видоизменёнными, но похожими.

**Ирина (БенРиРаут):** Да, можно.

(Ирина): Можно даже встретить вот этих, кого мы на одном из прямых эфиров...

**Мария:** Да, паукообразные.

**Ирина (БенРиРаут):** Да-да. И паукообразные – это не единственные, есть ещё.

(Ирина): Интересно. (смеётся)

**Мария:** Наша планета просто уникальное собрание, да?

**Ирина (БенРиРаут):** Вот такое было состояние, был влажный и одновременно тёплый климат, но без сильной жары, просто тёплый, влажный климат, не было минусовых температур нигде, даже на полюсах, в приполярных районах. Смена времён года была очень мягкой, то есть, например, один период был более дождливым, другой был более сухим, но не было снега, не было льда, это уже всё пришло потом, то есть вода не замерзала и т.д.

### **12:53 Появление разумных существ на Земле и климат.**

**Мария:** Расскажи, пожалуйста, стал ли меняться климат с появлением разумных существ на нашей планете? Мы знаем, что три миллиона лет назад был создан наш гибрид, он стал расселяться по планете, естественно, началась его активность, и нам, конечно, интересно узнать, как с появлением разумного существа меняется климат, меняется экология на планете.

**Ирина (БенРиРаут):** В то время человек жил среди природы, и это была такая природа... Сейчас я объясню. Были такие формы жизни, которые были созданы именно для этого климата: огромные деревья, такие как джунгли, насекомые тоже были большие (показывает: вот такие стрекозы). Такие вот формы были. Кстати, были и рептильные существа, которых вы называете «динозавры».

И продолжали жить млекопитающие, то есть и приматы, и хищники, и травоядные, и насекомые (другие формы), рыбы вот в этом океане и т.д. Потому что был один океан, там были острова и вот этот единый континент, но более мелкие острова в океане были. А то, что сейчас является континентами, включая Антарктиду, это было тоже единым континентом, потому что Антарктида была соединена одним краем с Южной Америкой, а другим краем – с южной частью Австралии.

(Ирина): Показывает: они были ближе друг к другу и как-то были соединены.

**Мария:** Скажи, пожалуйста, непосредственно перед нападением на нашу планету 12 тысяч лет назад наша цивилизация не изменила как-то своей деятельностью климат, экологию?

**Ирина (БенРиРаут):** Глобально нет. Не было технологии на Земле, которая бы могла глобально влиять на климат, например, выбрасывать какие-либо вещества в атмосферу или ещё что-либо делать. Больше занимались собирательством плодов. И когда делали себе орудия труда и утварь из металлов (да, там выплавляли металл) ...

### **16:08 Принятие решения о климате на Земле после войны 12 тысяч лет назад.**

**Мария:** Расскажи нам, пожалуйста, почему было принято решение оставить суровые климатические условия, такие разнородные климатические регионы на нашей планете после нападения 12 тысяч лет назад. У нас уже есть информация о том, как наша планета кардинально изменилась, и в том числе даже вся наша Солнечная система.

**Ирина (БенРиРаут):** Вся ваша Солнечная система изменилась, и нельзя было

менять только одну орбиту Земли, не меняя всё другое, – это первое. Второе – эти изменения уже произошли, и оставить то, что было сделано (это же было сделано не случайно) ...

**Мария:** Да, это мы понимаем.

**Ирина (БенРиРуат):** И я хочу сказать, что в то время, конечно, я не жил именно как эта личность, и я знаю только из истории то, что представители Межзвёздного Союза, которые были тогда, обращались к духовным покровителям Земли и к плазмоидному ману Земли с вопросом: «Что делать дальше с планетой Земля?» И к ману всех планет они обращались (они входили в контакт): «И нужно ли как-то перестраивать систему?», на что был получен отказ, потому что всё это могло ещё больше разрушить Солнечную систему, так как многие планеты потеряли свои орбиты.

Например, Фазтон вообще рассыпался, Луна стала спутником Земли. Если снова их расставлять друг от друга, это могло нарушить конфигурацию планет. Они же должны вращаться на определённых расстояниях друг от друга, как их установили плазмоиды, а здесь всё нарушилось, и опять вмешиваться сюда грозило тем, что через несколько столетий орбиты планет, которые неправильно проходят возле друг друга, могли привести к столкновениям и даже к падению планет на Солнце.

#### **18:44 Климатические условия, духовное развитие и их связь.**

**Мария:** Скажи, пожалуйста, что означают для духовного развития благоприятные климатические условия для проживания разумных существ на планетах? То есть мы уже услышали, что суровые климатические условия на нашей планете тоже должны способствовать определённому духовному росту, приобретению определённого опыта для развития Духа. А мы знаем, что высокоразвитые цивилизации умеют создавать себе благоприятные климатические условия. Какой духовный опыт они тогда проходят, приобретают?

**Ирина (БенРиРуат):** Это всё – материальные обстоятельства, и они используются Духом по-разному, кто какой может, такой и получает, и в какие условия приходит, в тех и живёт. А что касается изменения климата, когда цивилизации могут это сделать, они это делают. В Межзвёздном Союзе они это делают совместно с плазмоидами.

**Мария:** Понятно.

**Ирина (БенРиРуат):** Какое влияние оказывает именно климат на меня, на тебя, на Ирину? Это тоже очень разные личности, и вы по-разному можете относиться к одной и той же погоде, например.

#### **20:03 Антропогенное воздействие на климат.**

**Мария:** Скажи, пожалуйста, с какого момента стал изменяться климат на нашей планете под воздействием человека?

**Ирина (БенРиРуат):** Изменяться глобально климат начал под антропогенным воздействием примерно с середины XX века. Вот как раз наша цивилизация Тихт и занялась вашей планетой в это время, и, соответственно, я прилетел на Землю, уже окончательно поселившись на базе.

**Мария:** То есть повсеместная добыча ископаемых оказывает влияние?

**Ирина (БенРиРуат):** И добыча ископаемых, и выбросы в атмосферу различных веществ, которые создают парниковый эффект, и вырубание лесов, и строительство городов на их месте, и воздействие на океаны (показывает, что из-за действия выбросов в океаны меняются течение, температура воды) – всё это влияет на климат.

#### **21:17 Запасы полезных ископаемых и альтернативные источники энергии.**

**Мария:** Скажи, пожалуйста, у вас есть информация о том, насколько быстро закончатся полезные ископаемые на нашей планете, например, такие как нефть и газ? Есть у вас такие подсчёты?

**Ирина (БенРиРаут):** Очень большой запас на Земле, это же копилось миллионы лет (вот эти вещества). Поэтому активно вы их начали разрабатывать не так уж давно. То, что сейчас существует, по разведочным данным наших зондов при настоящем темпе разработки хватит вам примерно лет на... больше 500 (показывает: 500–600).

Потому что, к примеру, нефти хватит на меньшее количество лет, но она может образовываться и сейчас, правда, в меньших масштабах. А с газом там ещё больше месторождений, причём есть просто грунты, например, различные пески в земле, которые сами по себе не являются нефтью, но ею пропитаны и тоже могут быть использованы для добычи. Причём, если взять вещества в вашем грунте и ваши газы, которые есть просто в атмосфере, при открытии определённой формулы нефть можно просто синтезировать.

**Мария:** То есть климатические условия заставят нас продвигать нашу науку дальше, искать новые способы.

**Ирина (БенРиРаут):** Но просто для чего это делать, если есть другие способы извлечения энергии? Вы их тоже уже многие открыли. Например, ту же солнечную энергию. В дальнейшем эта технология будет развиваться. Существует такое, что технология солнечной, атомной, ветровой энергий, то есть не связанных с нефтью, будет развиваться, и в том числе использоваться везде, где сейчас используются нефть и газ.

**Мария:** Благодарю.

### **23:48 Парниковый эффект, таяние ледников и регуляция климата плазмоидами.**

**Мария:** Скажи пожалуйста, насколько оправданы опасения наших политиков и экологов по поводу парникового эффекта и повышения углекислого газа в атмосфере? Это такая очень важная тема сейчас у нас, у всех на слуху, и хотелось бы услышать ваш прогноз.

**Ирина (БенРиРаут):** Да, такая проблема существует. И, действительно, это вызывает нагревание, накопление углекислого газа, некоторых других газов, например, оксидов серы, которые тоже есть выбросы от сжигания топлива и от различных заводов. Это также приводит к нагреванию атмосферы, потому что тепло, полученное от Солнца, плохо излучается в космос через атмосферу. И это тоже приводит к повышению общей температуры планеты, к более тёплым и коротким зимним периодам в северных и в южных широтах, возле Северного и возле Южного полюсов соответственно.

И это приводит, в том числе, к таянию ледников, а их очень много, то есть очень много воды замёрзло 12 тысяч лет назад. Эти части Земли оказались же внезапно в холодных условиях. И Северный Ледовитый океан покрылся достаточно толстым льдом (такие ледники). А на Южном Полюсе... Так как в той части материка в районе Северного полюса, которая не утонула, был провал земли, образовалась яма, потом она была наполнена водой из Мирового океана, и она замёрзла в конце концов.

Та часть Земли, которая сейчас является Антарктидой, просто потеряла контакт с Австралией и Южной Америкой, но сама она не ушла в океан. Но, так как там, как я уже говорил, были свои озёра, реки, всё это замёрзло. А когда там в дальнейшем шли осадки, они просто шли в виде снега. И тоже это большой слой снега и льда. Всё это тает, и мало того, что действительно наполняется Мировой океан, но здесь плазмойды регулируют ситуацию. Именно плазмойды, которые отвечают за погоду, меняют климат. Они, например, усиливают испарения воды, чтобы не было затопления суши, они меняют течения, то есть перемешивают эту всю воду, которая поступает из ледников, и распределяют её по другим местам.

(Ирина): Как тебе такая работа?

**Мария:** Мы в курсе того, что плазмойдные миры помогают нам при наших природных катастрофах, при экологических катастрофах.

**Ирина (БенРиРаут):** Но проблема ещё может быть в том, что во льду сохранились те микроорганизмы, которые были в то время, когда вода замерзала. Они могут впасть в

состояние анабиоза и долго сохраняться (тысячелетиями). Из-за таяния воды они попадают в гидросферу и могут быть принесены и растениям, и животным, и людям. Проблема в том, что у вас нет иммунитета от них, но и у них нет пока механизма заражения ваших тел, поэтому здесь вы будете «приспосабливаться» друг к другу.

**Мария:** Да, есть такой вопрос или такое опасение в нашем обществе в связи с таянием ледников и повышением уровня моря – опасение по поводу затопления, например, прибрежных государств Европы, особенно Голландии, Англии.

**Ирина (БенРиРаут):** Это будет не так быстро. Будет вода наступать, но люди увидят подъём уровня воды и успеют оттуда уйти в другие места.

**Мария:** То есть такие варианты развития всё-таки есть (о том, что территории будут потеряны)?

**Ирина (БенРиРаут):** Если всё растает, то возможен подъём уровня воды, да, то есть плазмиды не успеют это всё гармонизировать.

## **29:22 Магматические плюмы и угроза от них. Сотрудничество с плазмидами.**

**Мария:** Вот есть ещё такая геологическая угроза. Существуют ли такие магматические явления, как плюм? Я выслала Ирине информацию.

**Ирина:** Да, я ему показывала. Давай мы немножко объясним для наших телезрителей, потому что это специфический термин.

**Мария:** Да. Это явление берёт своё начало из глубин мантии, и, в отличие от вулкана, который прорывается точечно на вершине, например, какой-то горы, куда подступает магма, плюм имеет огромную площадь и может занимать очень большую территорию. Например, есть опасения, что может прорваться такой сибирский магматический плюм, который занимает большую территорию под Сибирью.

**Ирина:** Что может там прорваться? Я не совсем поняла как.

**Мария:** Он может прорваться через какие-то слои земной коры, которые достаточно тонкие. Есть такие сценарии или такие рассуждения у наших учёных, что может такое произойти на территории, например, Сибири. И насколько такая угроза вероятна для нашей территории, в том числе и за счёт таяния вечной мерзлоты? Есть предположение, что именно с поднятием этой магмы к поверхности земной коры и происходит, в том числе, таяние вечной мерзлоты.

**Ирина (БенРиРаут):** Что такое магма? Это раскалённая горная порода на самом деле. Просто у тех веществ, которые в неё входят, в горячей форме под давлением повышается температура, и по этой причине они расплавлены. И эти слои были глубже. Но, чем больше человечество добывает нефть и газ, тем они ближе подбираются к поверхности, потому что нефть и газ создавали определённую структуру в почве. И забирая их оттуда, люди нарушают эти слои, и на их место (показывает) поднимается из глубин раскалённая масса.

Такого прорыва... Нет, это маловероятно, чтобы она вся прорвалась оттуда, нужно, чтобы вся вышележащая земная кора была расплавлена, но это невозможно – она состоит из более холодных камней и не может подплавиться. Это к чему действительно ведёт? К активизации именно вулканов и к активизации землетрясений, потому что землетрясения – это как раз сдвиги земной коры, которые вызваны, в том числе, и вот этими движениями, как вы его назвали, «плюма».

Поэтому мы вам рекомендуем, прежде чем добывать что-то из земли (даже просто воду и любое вещество), связаться с Духами местности или с гномами (Духами стихии земли), которые отвечают за этот участок, и контактёру спросить их, можно ли это добыть, в каком объёме, и как это повлияет на экологию этого места и на безопасность жителей в физическом плотноматериальном теле.

**Мария:** Да.

**Ирина:** Как тебе такое?

**Мария:** Это, конечно, прекрасный подход, самый правильный, самый

оптимальный. Я могу себе представить, что в лице геологов, специалистов, которые ответственны за такие работы, за такие процессы, может быть, на начальном этапе, не раскрывая всей информации, но научно объясняя и аргументируя, можно как-то повлиять на это, чтобы наши разработки велись более удовлетворительно.

**Ирина** (БенРиРаут): Это всё очень просто. У вас есть Министерство природопользования, по-моему. Это от него зависит издать указ о том, чтобы в каждом геологическом институте, который занимается разработкой полезных ископаемых, была штатная единица контактера с плазмоидами.

(Ирина): Как это сейчас смешно звучит, он даже не предполагает. (смеётся)

(БенРиРаут): А что здесь смешного, это важно для выживания вашего же вида и многих людей.

**Мария:** Контактёры с гномами.

**Ирина:** Представь: геолог, у него в Институте геологоразведки на двери кабинета написано «Контактёр с гномами». Как тебе такая профессия?

**Мария:** Потрясающая профессия, на самом деле. Но мы это уже понимаем, да.

**Ирина:** Знаешь, сколько желающих сейчас пойдут туда записаться?

**Мария:** Как мы это понимаем, это, конечно, огромная разница в осознанности и вообще в мировосприятии, но мы идём к этому, наш Проект как раз этим и занимается.

**Ирина** (БенРиРаут): Знаете, я как-то не особо изучал вашу физику, но я надеюсь, что ваша наука (физика, квантовая физика, я знаю, что у вас они есть) подойдёт к тому, что откроет тонкоматериальные формы жизни.

**Мария:** Да, мы тоже к этому стремимся, прикладываем все усилия через ту информацию, которую вы нам передаёте, и которую мы распространяем как можно большему количеству людей, и я вижу, что результаты есть.

### **36:43 Климат и политика.**

**Мария:** И поэтому очень интересен такой вопрос: влияние природно-климатических условий, в том числе и на политику стран. Потому что ситуация с климатом, с экологией, с природными ресурсами, естественно, оказывает огромное влияние на политику, на принятие решений, достаточно серьёзных, вплоть до ведения войн и захвата каких-то новых территорий.

**Ирина** (БенРиРаут): Да, действительно, влияние это есть, но здесь важно понять, что каждый человек воплотился на этой планете, и не просто на этой планете, а в какой-то определённой стране с определённым климатом, не случайно, а потому, что сам это выбрал. И поэтому здесь была благоприятна среда для развития его личности в детской форме – ребёнка, он там формировался.

Поэтому в любом климате можно жить и развиваться или можно жить и не развиваться. И это же относится и ко всем людям, это же относится и к политикам тоже. Здесь влияние, конечно, есть. И люди оказывают влияние на климат (я уже сказал чем), и климат оказывает влияние на людей. Но это тоже стимул для развития вашей цивилизации, потому что в сложных климатических условиях сложнее придумать, например, системы инфраструктуры городов, построить их так, чтобы всем было комфортно, для этого нужен более развитый интеллект.

(Ирина): Это как инструмент для развития интеллекта.

**Мария:** Усложнённая форма для развития.

### **38:57 Влияние климата на тело.**

**Мария:** Скажи, пожалуйста, оказывает ли влияние климат на генетику, психику и осознанность человека?

**Ирина** (БенРиРаут): Индивидуально. Как человек решит, как он будет относиться...

**Мария:** Это по поводу осознанности, психики и духовного развития. А на тело, на

генетику? Или нужны какие-то более долгие периоды?

**Ирина (БенРиРаут):** Что ты имеешь в виду?

**Мария:** Оказывают ли климатические условия влияние на строение тела? Вот мы знаем, что нам, конечно, генетически помогли подстроить наши расы под различные климатические условия – под жару, под холод.

**Ирина (БенРиРаут):** Да, я понял. Они могут вызывать естественные мутации, да. В зависимости от климатической зоны могут вызывать... В теле же есть механизм адаптации, заложенный на инстинктивном уровне, и он может срабатывать так, что появляются мутации у живых существ, в том числе у людей, которые приспособливают тело к какому-то климату – сухому или влажному, холодному или тёплому и т.д.

#### **40:24 Климатическое оружие.**

**Мария:** И такой заключительный интересный вопрос. Есть ли у вас информация о разработках или уже действующих климатических видах оружия? У нас тоже есть такая информация, что мы стараемся влиять на климат, на погоду.

**Ирина (БенРиРаут):** Я знаю, что такие эксперименты ведутся, но они засекречены. Вызывание различных ураганов, молний, тумана, то есть воздействие, скорее, не на сам даже климат, а на атмосферные явления.

Но больше ведутся разработки по предсказанию этих явлений. То есть у вас есть наука метеорология, которая разрабатывает, по каким признакам и как можно отследить изменения погоды на несколько дней, а то и месяцев вперёд. И у вас есть исследования, посылаются метеорологические зонды, которые считывают информацию о температуре, влажности, ветре, и всё это обрабатывается.

Климатическое оружие? Есть эксперименты по созданию гроз, молний, есть даже искусственное воспроизведение землетрясений через какие-то подземные взрывы (показывает), но они не вышли за пределы экспериментов.

**Мария:** То есть цунами, какие-то серьёзные землетрясения мы ещё не можем целенаправленно создавать?

**Ирина (БенРиРаут):** Нет. У вас нет таких технологий. Для этого нужно воздействие на те звенья создания климата, которые вам известны, но неизвестно, как на них воздействовать. Вот как ты вызовешь землетрясение? Нужно воздействовать на определённую точку, которая скрыта в глубине земной коры. Но я не буду сейчас это передавать, давать подсказки.

**Мария:** Да, спасибо. Просто хотелось услышать обнадеживающую информацию о том, что мы ещё не обладаем такими знаниями на самом деле.

**Ирина (БенРиРаут):** Да. Вот подсказки об этом я точно давать не буду, хотя некоторые учёные думают в этом направлении, но не в ту сторону. Я знаю энергии, которые можно направить на создание и землетрясений, и морозов и т.д., но они идут и через работу с атмосферой, и через работу с тонкоматериальными цивилизациями, потому что, ты же знаешь, что то, что вы называете магией, тоже может быть использовано как оружие.

**Мария:** Конечно, мы понимаем, что магия на самом деле – это работа с тонкоматериальными, с плазмодными мирами.

**Ирина (БенРиРаут):** Она тоже может быть использована как оружие, в том числе и во влиянии на климат.

#### **44:06 Влияние магии на климат.**

**Ирина:** А у меня тогда тоже вопрос. У меня теперь свой вопрос, я его задам. А как же тогда маги, или шаманы, или колдуны, которые говорят, что они могут менять погоду, что они могут вызывать или останавливать дождь и т.д., что они могут разогнать облака? Есть даже песня «Я тучи разведу руками». Это же взято откуда-то, из какого-то, может быть, мифа?



**Ирина (БенРиРаут):** Да, это тоже контакты с тонкоматериальными цивилизациями. Но здесь проблема в том, что маги могут думать, что они ими управляют. Есть такие маги, которые просто думают, что они прикажут, и по их желанию всё исполнится.

Но плазмойды могут выполнить их просьбу, их вот этот приказ, их желание, а могут не выполнить. Это зависит от их договорённости с другими плазмойдами в других частях этой местности. Потому что, если там пойдёт или не пойдёт дождь, а он там нужен или не нужен, то может нарушиться равновесие. И если оно не сильно нарушится, то они могут послушаться его и выполнить его желание, а если оно сильно нарушится, им просто не даст выполнить это желание Дух всей местности, который за неё отвечает перед Деметрой.

**Мария:** Да, нам эти механизмы в проекте известны, и в конечном итоге всё сводится к хорошим отношениям, к хорошему контакту с плазмойдами стихий, с плазмойдами местности, и, конечно же, всегда только при условии, если это желание не вредит остальным процессам, которые там происходят, и другим местностям.

**Ирина (БенРиРаут):** Да, поэтому, когда, например, люди говорят: «Я могу вызвать дождь или погасить лесной пожар с помощью ритуала», - они могут только попросить, а выполнить или нет – это уже решать плазмойдам. Поэтому я прошу людей, которые будут это смотреть, не питать ожиданий от людей, которые это обещают, но не могут выполнить по тем причинам, что не они управляют погодой, а они просят тех, кто ею управляет.

**Мария:** Да, именно так я и поступаю. На самом деле я тоже пользуюсь...

**Ирина:** Она же тоже просит. (смеётся)

**Мария:** Да, как мы уже сказали, я много путешествую. И когда я еду в какую-то местность, я уже заранее или в дороге, в самолёте связываюсь с плазмойдами, приветствую их и прошу, насколько это возможно... Я знаю о том, что это не всегда возможно, но я замечаю, что практически во всех случаях они выполняют мою просьбу и создают хорошую солнечную погоду для того, чтобы насладиться этой местностью.

**Ирина:** Он сейчас улыбается.

(БенРиРаут): Значит, ты просишь тогда, когда нужно.

**Мария:** Да, очевидно. Мне хочется увидеть эту местность во всей красе в хороших погодных условиях, когда светит Солнце, и плазмойды воздуха (сильфиды), и солнечные плазмойды обычно откликаются на просьбу.

**Ирина:** Да. Ладно. Благодарю.

**Мария:** Благодарю Ирочку, благодарю нашего гостя. Спасибо за информацию очень ценную, очень интересную.

**Ирина:** И я благодарю и тебя, и его, и своё Высшее Я за помощь в этом контакте, посылаю вам Свет своей Любви, было очень интересно!

транскрибатор – АНДЖИ  
корректор – Гульнара Комарова