

https://youtu.be/6_fI-kZwimY

#166 Кирхитон: мгновенная кварково-глюонная связь внутри Галактики и наш опрос.

17 ноября 2020 года

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с инопланетными цивилизациями;

Максим Русан - руководитель Международного Центра Духовного развития «Кассиопея»;

Владимир Гольдштейн – журналист русскоязычных СМИ в Чикаго (США), администратор проекта «Кассиопея»;

Сигитас Паулаускас – инженер по радиоэлектронике;

Кирхитон - представитель планеты Дараал, специалист по контактам с представителями других цивилизаций, исследователь новых планет;

МидгасКаус - представитель планеты Эслер, биолог, психолог и специалист по инопланетным цивилизациям.

00:20 Представление участников конференции.

Владимир: Здравствуйте! У нас очередная, я уверен, очень интересная конференция, потому что она будет посвящена научным темам, научным вопросам: мгновенным способам передачи информации и, как мы знаем из сообщений представителей Межзвездного Союза, о передаче информации внутри нашей Галактики. Сегодня у нас присутствует Сигитас Паулаускас из Каунаса. Сигитас, здравствуйте!

Сигитас: Добрый вечер!

Владимир: Конечно же, с нами Ирина Подзорова из Воронежа. Здравствуйте, Ирина!

Ирина: Здравствуйте!

Владимир: Меня зовут Владимир Гольдштейн. Я нахожусь в пригороде Чикаго и модеррую эту встречу. Я сказал, о чем мы сегодня будем беседовать, и хочу, в первую очередь, попросить Ирину огласить: кто сегодня у нас здесь присутствует рядом с ней в астральном формате.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Сегодня ко мне пришел в астральном

теле мой первый куратор, который меня забирал физически, - Кирхитон. Он редко покидает свое физическое тело в астрале, но вот из-за темы, связанной с физикой и передачей информации, которую он долго изучал, также изучал наши науки, которые могут, как он сказал: «...перекинуть мост между навыками Межзвездного Союза и наукой Земли в том формате, чтобы его поняли материалистически настроенные ученые». И, как всегда, МидгасКаус с планеты Эслер.

Владимир: Скажите, пожалуйста, Мид и Кирхитон, где вы сейчас находитесь в физических телах?

Ирина: МидгасКаус говорит, что еще вчера вечером прилетел на лунную базу, но он сейчас не в своем сегменте лунной базы находится, а у ташиганцев, проводит какие-то биологические эксперименты.

Кирхитон на Дараале, у себя в городе. Он живет недалеко от Куули - столицы Дараала, практически на окраине этого города, находится в своей комнате, в специальной нише в стене для астральных путешествий.

Владимир: Прекрасно, большое спасибо! Теперь мы понимаем, кто с нами присутствует. Я обращаюсь к Сигитасу: перед тем, как мы начнем задавать вопросы, несколько слов, пожалуйста, скажите о себе, о своей профессиональной деятельности, компетенции, чтобы мы уже понимали, кто будет задавать вопросы.

Сигитас: Я по специальности инженер радиоэлектроники, очень долго занимался разными проблемами по связи, по обработке информации, но очень интересуюсь всем, что не вписывается в рамки нашей академической земной науки. Уже 15 лет собираю всю информацию, которая появляется о том, что не подходит нашим научным сотрудникам, и они это отбрасывают: всякие эксперименты, расследования, которые проводились и гасились - так получилось. Сам я немножко тоже экспериментировал, были две области экспериментов: одна – холодная ядерная реакция синтеза, но она довольно гаражным способом делалась. Попробовали – получилось: какую-то энергию добавочную получили.

Владимир: То есть в гараже собрали термоядерный реактор?

Сигитас: Да, такой очень примитивный. Наша академическая физика сейчас оперирует четырьмя типами взаимодействий в материальной природе – это электромагнитные, гравитационные, сильные и слабые. Наверное, самое большое расследование сделано по электромагнитному взаимодействию. Переносчик этого взаимодействия - фотон, и как раз мы сейчас используем радиоволны – это взаимодействие, чтобы поддерживать связь на Земле. Распространение фотонов,

биоволн имеет конечную скорость – 300 000 километров в секунду. Наши академические ученые не хотят, да и не могут искать другие варианты.

Ирина: Кирхитон говорит: «Сначала я хотел бы вас всех поприветствовать. Я впервые участвую в конференции на Земле через своего контактера, не только через контактера Ирину, но и вообще через контактера впервые по видеосвязи передаю информацию. У меня не было такого опыта, и, пользуясь этим моментом, я бы хотел поприветствовать всех, кто сейчас слышит Ирину, и уверить вас, что мы встречались с ее душой еще в Духовном мире и договорились о том, что она будет нашим контактером, а я буду ее куратором.

Именно поэтому она пошла на контакт со мной, нисколько не смущаясь, потому что ее Душа знала о нашей договоренности».

Владимир: Спасибо, Кирхитон, спасибо!

06:24 Кирхитон объясняет, что такое кварки, глюоны и кварково-глюонная связь.

Ирина: Теперь что касается связи: послушал ученого и вначале хочу объяснить, что такое кварково-глюонная связь в нашем понимании: конечно же, это перевод наших терминов в терминологию, которая доступна контактеру, и которую я изучал благодаря информации по вашей физике.

Чтобы объяснить, что такое кварково-глюонная связь, мне сначала нужно объяснить, что такое кварки и глюоны. Известна ли вам модель построения материи, которую понимает Межзвездный Союз?

Сигитас: В общем порядке, только что слушал с Ириной. Этой информацией я больше владею.

Ирина: Если вкратце, материя состоит из атомов, которые, в свою очередь, содержат различные виды энергии трех уровней, и на этих уровнях разные типы энергии.

Они не понимают наши понятия: протоны, электроны, нейтроны как частицы, они это понимают, как совокупность энергетических волн. Только они там называются по-разному, конечно. Эти энергии могут переходить одна в другую, могут вытеснять из атома один вид или принимать их, они по-разному объясняют такие физические процессы, как электричество, магнетизм, радиация, гравитация.

Что касается кварков. Сначала я объясню, что такое квант. Квант – это самая малая порция энергии того или иного уровня. А кварк – это состояние кванта, который

находится в виде точечного или импульсного возмущения среды, т.е. это не просто некоторая порция энергии, а та, которая взята в единицу времени с точки зрения наблюдателя.

Глюоном мы называем процесс энергообмена передачи и приема энергии атомами между собой, то есть один импульс, один процесс – это глюон. Он никогда не бывает одиночным, т.е. атомы по закону сохранения энергии всегда обмениваются энергией как в микропространстве, так и в макропространстве. Поэтому совокупность энергообменов между атомами в определенную единицу времени называется глюонным полем.

Как известно вашей науке, глюонное поле составляет бóльшую часть энергии массы покоя ваших элементарных частиц. Это говорит о том, что в элементарных частицах структурных элементов, из которых состоит атом, вы находите только энергообмен, т.е. процесс энергообмена создает атомы.

Что такое кварково-глюонная связь? Это процесс направления этого глюонного поля на определенный источник, который находится в другой точке пространства. В глюонное поле вносится информация извне о том состоянии материи, информацию о которой нужно передать: о цветовых импульсах, о звуковых волнах, например. Из-за этого кодирования глюонное поле превращается в глюонный поток, но он не преодолевает расстояние между двумя точками, как это делает радиоволна или луч света. Так как глюонное поле структурно через пространство связано с передатчиком, который находится в ином месте на расстоянии, но практически нет никаких границ расстояний в пределах Галактики, мы уточняем, потому что, чем дальше ты передаешь глюонное поле, тем больше обычно требуется энергии, которая берется из тех же квантов. То есть, чтобы перенаправить этот поток, вызвать изменения в глюонном поле, мгновенно (там уже мгновенно, поэтому называется «мгновенная связь») появляются передатчики.

Эксперименты Межзвездный Союз начал делать уже очень давно, даже до образования самого Межзвездного Союза каждая планета вела такие исследования самостоятельно благодаря тому, что цивилизации, которые создали Межзвездный Союз, уже летали далеко в космос, и им требовалась связь. Сначала тоже не было понимания, какие материалы и процессы использовать для создания этого глюонного потока, и только потом пришло понимание того, чтобы эта информация мгновенно и без искажений передавалась, нужно сделать так, чтобы у этих глюонных полей были одинаковые характеристики. Как известно, положение электрона, даже в вашей науке

не может быть предсказано, и оно разное даже у одинаковых атомов одного элемента.

Глюонное поле – это не просто положение электрона или то, что вы называете протоном, это некоторый процесс во времени, изменений, как вы сказали, – спинов, орбиталей, угол наклона частиц по отношению друг другу и т.п., совокупность процессов. Миллионы лет назад были созданы специальные приборы, в которых создавались глюонные поля. Структурно для создания таких приборов подходят оболочки овальной формы из металла, который вы называете технецием, с наполнением из бора в своей аллотропной модификации. Он мне сейчас просто образы показывает, какие-то трехгранники.

Владимир: Сигитас, как вам технеций и бор в аллотропной модификации? Вы понимаете, о чем речь?

Сигитас: Я знаю, что такие элементы есть, но я не химик.

Владимир: Ясно, идем дальше.

15:30 Почему в аллотропной модификации необходимо использовать именно бор и технеций? Чипы.

Ирина: Почему именно эти? Почему именно бор, а не кремний или какой-нибудь свинец? Он мне говорит: «Потому что именно характеристики этих веществ позволяют вам лучше всего получать и управлять этим полем. Передатчик и приемник должны быть сделаны одновременно и быть заряжены друг от друга, т.е. одним полем, и когда они будут находиться на любом расстоянии друг от друга, внесенная информация в передатчик сразу же появится в приемнике. В приемнике, кроме антенны принимающей, возникает глюонное поле, которое было внесено в передатчик измененным, есть дешифратор, который переводит это состояние глюонного поля, т.е. информацию, которую внесли, в привычные нам световые импульсы или звуковые сигналы.

Что такое текст, фотография или видео? Это поток световых импульсов, кодированных в определенном порядке. Точно так же и звуки, только они издаются на специальной частоте, привычной для рецепторов воспринимающих существ.

На самом деле, у нас так устроены чипы: в любой физической чип, если это чип для наблюдения, встроены микропередатчик, и из организма человека через его нервную систему информация попадает в зрительный анализатор. Посредством этой глюонной связи с извлечением энергии из квантов его биологических биополимеров, которые находятся в клетках, полученная информация отправляется в центр обработки на

корабле, мы говорим: «На экране видно». На экране это будет видно в форме энергии, т.е. мы можем ауру посмотреть, можем посмотреть состояние организма человека, физические, химические характеристики его, например. Все вносится в микропередатчик в зависимости от запроса, что конкретно нужно посмотреть. Единственная трудность для нас состояла в том, что когда мы открыли этот способ связи, при использовании других материалов уходило много энергии на передачу больших объемов информации на большие расстояния. Например, можно вместо технеция использовать молибден, но потери энергии будет в 12-15 раз больше».

18:59 Как создать глюонное поле для мгновенной передачи информации?

Владимир: Представим ситуацию: у меня лист бумаги, он виден, вот мои два пальца. Где мои пальцы, у нас, допустим, находится приемник, здесь передатчик, или наоборот - неважно. Между ними - весь лист. Пока пройдет сигнал, проходит очень большое количество времени. А теперь мы себе представим, что мы этот лист сложили, и эти точки у нас сошлись. Можно ли образно представить себе этот способ передачи информации – так, что мы образно сложили пространство, и тогда у нас эта передача информации стала мгновенной?

Ирина: Понимаете, то, что вы сложили пространство – это только следствие того, что это мгновенное состояние глюонного поля переходит. Сейчас наш уважаемый ученый говорил о том, что электроны вращаются вокруг ядра атома, сами атомы, например, в газообразном состоянии, тоже вращаются вокруг друг друга и т.д. Что ваши ученые открыли: сами частицы порождают свой спин или что-то вращает их внешнее поле?

Сигитас: Это неизвестно.

Владимир: «Есть ли жизнь на Марсе, нет ли жизни на Марсе - науке это неизвестно».

Сигитас: Спин – это квантовое число, как постулат: никто не знает, что он на самом деле значит, это как бы абстрактное выражение, которое позволяет ученым объяснить некоторые процессы, происходящие в ядрах, во всех ядерных реакциях и т.д.

Ирина: Да, это позволяет объяснить и предсказать, как будут себя вести вещества при тех или иных экспериментах. А если эксперименты показывают то, что не предсказывали ученые, приходится строить новую теорию.

Этот этап проходили многие цивилизации, но сейчас у нас есть специальная

группа ученых, которые выясняют строение материи, рассказывают об этом другим с помощью контакта с тонкоматериальными цивилизациями через изучение Астрала, который как раз переходит в трехмерное пространство и т.д.

Материалисты начинают считать, что само пространство порождает вращение, а вращение порождает структурные единицы в виде кварков и т.д., которые собираются по атомам. Но само по себе пространство трехмерного мира не способно породить энергию без той энергии из Духовного мира, из которой состоит все существующее. Без изучения Духовного мира невозможно открыть истинные законы мироздания.

22:25 Способы связи 12 000 лет назад и в настоящее время, которым пользуются в Межзвездном Союзе.

Владимир: Способ связи, которым Аштар Шеран 12 000 лет назад получил на своем корабле известие о том, что Селбет напал на Землю, отличается ли, может быть не способом, а характеристиками, параметрами какими-то, скоростью, качеством передачи, – отличается ли от того, чем пользуется Межзвездный Союз сейчас?

Ирина: 12 000 лет назад практически на всех кораблях были передатчики-приемники.

Владимир: Как и сейчас? То есть никаких отличий нет?

Ирина: Они открыты давно. 15 миллионов лет назад создан Межзвездный Союз, практически сразу начали пользоваться этим средством связи. Он был изобретен раньше, чем гравитационные двигатели.

Владимир: Качество сейчас улучшилось или это абсолютно то же самое? Как Аштар Шеран тогда получил информацию, так и сейчас бы получили, никакой разницы нет?

Ирина: Я считаю, что в скорости передачи особой разницы нет. Ее качество, дешифрование зависит от конкретного прибора, из чего он сделан, от его возраста и т.д., там много характеристик.

Владимир: Я благодарю! Сигитас, пожалуйста, все, что считаете нужным – напрямую с Кирхитоном можно обсуждать все, что он сказал, и спрашивать.

23:45 Возможность переговоров по видео с помощью глюонной связи.

Сигитас: Хорошо, насколько я понял из объяснения глюонной связи приемников и передатчиков, нужно как бы зарядить приемник-передатчик, их сместить на одно место и зарядить, чтобы они имели структурную связь. Это значит, что

перехват сигнала или прием каким-то другим способом, который не был согласован.

Ирина: Принесите нам, пожалуйста, глюонную связь...

Владимир: Глюонную связь можно нам через skype, мы не против.

Ирина: Можно с помощью нее говорить по видеосвязи? Да, можно разговаривать, но это будет мгновенно, не будет задержек, потому что информация, внесенная посредством изображения и звука, будет кодировать глюонное поле, и оно будет мгновенно передаваться. Это же процесс во времени. Он мне говорит: «Я вам хочу сказать, что процесс изучения глюонных связей в пространстве невозможен без изучения времени, потому что процесс вращения элементарных частиц идет по времени, и это порождает глюонное поле».

Владимир: Кирхитон, ты имеешь в виду сейчас вопросы, связанные с «Лентой Времени»?

Ирина: Я тоже так подумала, но он говорит: «Лента Времени» – это название, которое из Духовного мира, а я сейчас говорю, как об изучении в материальном мире.

Любая форма связи в материальном мире: через рецепторы нервной системы, электромагнитные волны или просто через тексты, является отражением обмена информацией в Духовном мире.

Владимир: Сигитас, вы можете уточнить, можно еще раз задать вопрос.

25:59 Для создания глюонной связи необходимо единое поле и настройка приборов.

Сигитас: Вопрос был такой: чтобы сделать глюонную связь, нужно совместить в одно место приемник и передатчик и сделать каким-то образом так, чтобы получилась структурная связь?

Ирина: «Создать единое поле», - он сейчас мне говорит.

Сигитас: Значит, если какой-то прибор, приемник не был на этом месте, он не может подключиться к этой связи, правильно я понимаю?

Ирина: Приемники и передатчики – это такие структурные элементы этих приборов, которые могут вместе заряжаться в одном пространстве и в одном времени, при их изготовлении может быть какая-то отдельная серия, например.

Владимир: Это микродетали какие-то, наверное?

Ирина: Они не сильно микро. Я сказал: «Материалы, из которых они состоят».

Сигитас: Возможно изготовить в другом месте приемник, который принимал глюонный сигнал из ваших передатчиков?

Ирина: Возможен ли прием сигнала тем приемником, который не заряжался вместе с этим передатчиком?

Сигитас: Да.

Ирина: Нет, у них не будет единого глюонного поля, они должны быть настроены друг с другом.

27:37 Можно ли уловить радиоволны? Форма и размер прибора для связи на корабле Кирхитона.

Сигитас: Ученые Земли сканируют космос в электромагнитном диапазоне и пытаются поймать какие-то волны из других цивилизаций. Так как другие цивилизации пользуются адресованной глюонной связью, которую никто не может перехватить, значит, все стремления наших ученых абсолютно безуспешны.

Ирина: Дело в том, что даже если вы изготовите подобные передатчики из ваших материалов, но они не будут настроены на наши приемники, то вы не уловите связи, для вас это будет пустота.

Что касается ваших радиотелескопов. Я изучал их. Радиоволны – это такая форма энергии, которая передается в пространстве не только с ограниченной скоростью, но, проходя сквозь неоднородности космического пространства наподобие пылевых облаков и межзвездного газа, они имеют свойство изменяться – ослабевать или искажаться.

В космическом пространстве очень много таких объектов, которые невидимы земными астрономами между вашим Солнцем и другими звездами. Так что даже если на ближайшей к вам звезде или на какой-то планете действительно пользуются радиосвязью, то даже за 10-11 световых лет сюда могут прилететь только искаженные остатки того, что было. Точно так же и от вас, и других цивилизаций.

Владимир: Кирхитон, скажи, пожалуйста, какой формы, какого размера этот прибор для связи на твоём корабле?

Ирина: Он мне показывает, что он расположен под пультом, похож плоскую полусферу.

Владимир: Какого размера? Полметра, метр?

Ирина: Сантиметров 70, полусфера, как дуга.

Владимир: Это и приемник, и передатчик?

Ирина: Он мне передает цвет: полусфера коричневая, изнутри - серебристая.

Владимир: Спасибо, продолжаем. Сигитас, слушаем вас.

30:44 Совпадает ли понимание термина «глюон» у наших ученых? Что такое фотография? Понятие торсионного поля.

Сигитас: Такой вопрос: совпадает ли глюон, который имеют в виду наши квантовые физики с вашим глюоном, или это совершенно другие вещи? Земная наука называет глюоном переносчик сильного взаимодействия, которое поддерживает связь между протоном и нейтроном в атоме.

Ирина: Вы видите отличие между словом «взаимодействие» и «энергообмен»?

Сигитас: В принципе, да, это то же самое, потому что взаимодействие как раз и дает обмен энергией и притяжение.

Ирина: Энергообмен – это одна из форм взаимодействия материальных частиц и энергий. Бывают еще нейтральные состояния, которые всегда бывают в некотором идеальном пространстве. В реальном пространстве материального мира всегда идет энергообмен между единицами, входящими в какую-то структуру.

Владимир: Ира сама удивляется, что такой чистый контакт у нее благодаря чипам.

Ирина: Что такое фотографии? Это некоторые статичные изображения какого-то процесса, которое отображено в пространстве времени. Фотография имеет цвет, форму предмета, массу и т.д.

Он говорит: «То, что вы называете «торсионными полями» – это не кварково-глюонное поле, а некоторое другое. Торсионное поле – это один из видов эфирных энергий, которые отделяют мир материи от Духовного мира, это ближе к материальному, а то, что ближе к Духовному миру, называется Вуаль Астрала, это такая граница.

Почему называется «торсионное»? Потому что там закручиваются потоки Духовной энергии и порождают пространство, время и все структурные элементы, которые мы называем кварками.

Фотография как статичный элемент обладает способностью создавать в этом торсионном поле пространства некоторый отпечаток, как слепок. Но он существует в торсионном поле, и если их совместить, то они начинают влиять друг на друга, и те объекты, которые изображены на фотографии, тоже вступают в контакт, точность скорость которого зависит и от жизненной энергии тех, кто пользуется этими приборами, потому что торсионное поле – одна из структурных единиц эфирного тела».

Владимир: То есть в зависимости от радиста, условно, от его энергетики – связь будет лучше или хуже?

Ирина: От его мыслей, чувств – это его какие-то духовные характеристики, потому что торсионное поле порождается духовными потоками. У человека это порождается его собственными ментально-астральными состояниями, которые, гармонизируясь между собой, проходят в эфирное тело и дальше создают все атомы физического тела. Это динамичный процесс на несколько другом уровне.

Владимир: Это тоже может быть способом связи, но чуть другой?

Ирина: Способом связи достаточно быстрым: раз, наверное, в 7 быстрее скорости света, но не как кварково-глюонный. При этом будет очень много уходить жизненной энергии, и нужна очень большая концентрация мысли, чувств на предмете передач. Необходимо специальное обучение связистов, поэтому проще будет использовать кварково-глюонную связь.

Владимир: Интереснейший ответ, на мой взгляд. Мы сейчас поняли, что торсионная связь - об этом спрашивал Сигитас в другом ключе, но тоже это может быть способ, связанный с совмещением изображений приемника и передатчика. Слушаем вас дальше, Сигитас, пожалуйста.

36:05 Возможно организовать торсионную связь без участия человека?

Сигитас: Возможно организовать торсионную связь без участия человека, без участия биологических объектов, только техническими способами, чтобы не тратить духовную энергию, а запустить компьютер, который все сделает, и эта связь осуществится?

Ирина: Можно использовать роботов, но их программы будут написаны разумными существами, но они будут использовать торсионный поток, будут брать его из пространства. У вас, например, есть извлечение энергии из эфира по договору с плазмодными цивилизациями, которые дают энергии роботам для такого перемещения информации. Это связано с какими-то разумными силами, пусть даже не вашей плотности.

Сигитас: Значит, мы не используем энергию электрическую, например, чтобы генерировать этот сигнал, но все равно используется какая-то духовная энергия не из тонкоматериальных миров?

Ирина: Дело в том, что электрическая энергия используется не в торсионных полях, а для того, чтобы передать информацию радиоволнами, например, большой или

маленькой частоты, т.е. энергия электричества, которая определенным образом помогает передавать различные волны. В торсионных полях процессы связаны с границей пространства и Духовного мира.

38:45 Торсионный генератор в понимании земных ученых.

Сигитас: В торсионных генераторах, которые были изготовлены учеными, использованы довольно простые способы генерации. Наши ученые использовали электроэнергию, чтобы создать поля: электрическое и магнитное поле, которые были перекрещены в 90°, и один из полей менялся по закону синуса, например. Таким образом, они генерировали это поле.

Ирина: Если вы получали энергию электрическую или магнитную друг из друга, это не называется торсионным полем. Торсионным полем является не электрическая, не магнитная энергия, – вы получаете энергию из пространства. Вы можете, конечно, перевести ее в тепло, в свет, в электричество - это уже дело передатчика, как говорится. Это такой же, примерно, процесс, как и перевод радиации в электричество или в магнетизм в наших, например, планетарных двигателях, которые используются везде в Межзвездном Союзе, и используется жесткое гамма-излучение звезд.

Сигитас: Значит, терминология не сходится. Эти ученые, наверное, что-то другое генерировали, не торсионные поля.

Ирина: Чтобы понять, что они генерировали, нужно выяснить, какое поле они создавали, как оно было направлено, какой оно было мощности, и что было на выходе – какое поле и какой мощности.

Сигитас: Это устройство было очень простое: постоянный магнит помещался между двумя пластинами конденсатора, на который подавалось высокое переменное напряжение, меняющееся по закону синуса. Потом собиралась энергия, складывалась, и на выходе получался неизвестный поток энергии, который они назвали «торсионной энергией».

Ирина: Я могу сейчас только представлять, о чем вы говорите. У вас электрическая энергия, кроме напряжения, имеет единицу измерения количества энергии, которую нужно потратить?

Сигитас: Конечно, это мощность.

Ирина: Можете ли вы, например, ватты перевести в джоули, чтобы можно было по единицам тепла измерить универсально для всей Вселенной?

Сигитас: 1 ватт в секунду – джоуль.

Ирина: Да. Нужно смотреть на этот прибор в единицу времени, например, за минуту, за час, измерить количество энергии в джоулях, желательнее для большей точности, сколько в него внесли энергии извне для того, чтобы ее преобразовать или получить извне что-то другое. На выходе вы же можете измерять энергию каким-либо прибором?

Сигитас: Конечно, этот прибор потреблял где-то 20 Ватт мощности, и сколько времени он был включен, столько Джоулей и получалось.

Ирина: То есть если он 20 Ватт потреблял в час, сколько он выдавал на выходе, например, в Ваттах?

Сигитас: 20 Ватт/часов, такая есть энергия.

Ирина: 20 Ватт вы потратили на его работу. Сколько выходило энергии из этого преобразователя, которую можно было использовать для деятельности?

Сигитас: Приемной стороне?

Ирина: Которая уже получалась.

Сигитас: Это мы не можем измерить, мы вообще не понимаем, что получилось. Это мы не можем измерить, мы вообще не знаем природу даже.

Ирина: Например, 20 Ватт вы ввели в этот прибор. На выходе вы сделали, например, провод, который подключили к 100-Ваттной лампочке. Час она будет гореть, если 20 Ватт будете вводить?

Сигитас: Эта энергия не действует таким образом, эта лампочка не будет гореть вообще. Эта энергия действует только очень тонким способом на некоторые элементы материи. Она очень хорошо действует на материю, когда меняет агрегатное состояние.

Ирина: Например?

Сигитас: Например, когда происходит кристаллизация – замораживание воды, или образование каких-нибудь кристаллов. Вот тогда, когда применяется этот генератор, он вблизи работает, направлен на этот образец, сразу видно: разные кристаллы получились без генератора и с генератором.

Ирина: Кристаллы получаются не от электричества, там просто преобразовалась энергия. Вы ее называете внутренней энергией броуновского движения, а мы называем энергией первого уровня, который называется у вас обычно теплом, температура какого-либо тела, которая изменяется в зависимости от агрегатного состояния, а точнее: количество этой энергии в разных телах и определяет агрегатное состояние. Количество и ее вибрации, т.е. скорость ее колебаний среды

энергетической.

Что такое кристаллизация? Это переход из жидкого раствора в состояние кристаллов, т.е. это сближение различных атомов, которое происходит по законам уже не торсионных, а тепловых обменов между собой, т.е. это энергия тепла, а по-нашему: несколько замедлялось или увеличивалось локальное выделение тепловой энергии.

Если смотреть по науке Межзвездного Союза, то это преобразование энергии электрической или магнитной (у нас они отдельно). Мы бы посмотрели еще по своим приборам, но это и перевод энергии, надо было еще смотреть, меняется ли температура среды.

Сигитас: Нет, это было отдаленно: эти объекты были отдалены один от другого на достаточно большое расстояние, что никакой тепловой передачи не было между объектами, между передатчиком и этим образцом.

Ирина: Значит, между ними был другой контакт. А, какой контакт - уже нужно было решать.

Владимир: Они были в разных комнатах вообще.

Сигитас: Да, тем не менее, еще один эксперимент, который провел...

Ирина: Он сейчас мне говорит, что это надо просто смотреть, потому что вы рассказываете вещи, которые нужно смотреть в эксперименте.

Владимир: Или схему, может быть?

Сигитас: Схема простая там, сам генератор, я рассказал, в принципе, могу показать картинку.

Владимир: Покажите картинку.

Ирина: Он мне сейчас вопросы задает: «На каком расстоянии, какие материалы были между генератором и средой?» Я понятия не имею.

Владимир: Вот картинка.

Сигитас: Тут видно постоянный кольцевой магнит и конденсатор, две вкладки, и прикладывается напряжение к этому конденсатору. Вот этот активный элемент, который меняет напряжение, как бы создает переменное напряжение на конденсаторе. Потом вся эта конструкция помещается в резонатор, который собирает со всех сторон эту энергию и по проводам передает на суммирующие устройства. Трудно видно, наверное, – это генератор Акимова.

Ирина: Я вижу. Передается куда этот сигнал?

Сигитас: На выход. Собирается со всех по окружности, потому что это поле выходит кругом, суммируется и выдается на выход этого генератора.

Ирина: На каком расстоянии был конденсат раствора, и какие материалы его отделяли?

Сигитас: Акимов делал такой эксперимент: он размещал генератор в одной лаборатории, а через 13 километров - биологический детектор. Измерял электрическую проводимость мембраны клеток, детектор был положен на фотографию этого генератора. И он заметил: когда этот генератор включался, проводимость мембраны клетки изменялась.

Ирина: Сначала фотографии были вместе?

Сигитас: Это обязательно, потому что структурная связь происходит по каким-то предметам.

Ирина: Если по фотографиям, то это было воздействие на эфирные энергии, значит, генератор ту энергию, которую посылал, в данном случае это физическая энергия, измерял. И там был такой прибор, который электрическую энергию брал таким образом, который влиял через торсионное поле на электрическую энергию самих этих молекул. Такое тоже возможно, но это я не назову извлечением энергии.

Сигитас: Это не энергии, это связь.

Ирина: Просто вы сейчас говорили слово генератор, поэтому он его так понимает.

Сигитас: Этот генератор – передатчик, он генерирует торсионное поле.

50:31 Может ли человек влиять на торсионное поле?

Ирина: Если судить по фотографиям, то это влияние через торсионные поля. Как известно, электрические и магнитные энергии могут оказывать влияние и на торсионные поля так, что они могут закручиваться по-другому.

Человек, например, тоже может влиять на торсионные поля просто своими мыслями, потому что человек тоже обладает своими микроэлектрическими сигналами, которые есть у него в мозгу.

Сигитас: Они заметили, что присутствие оператора и его настрой очень меняет эксперименты и сказали, что человек сам является мощным торсионным генератором и может влиять на этот процесс. Поэтому, когда приходили в лабораторию скептики с негативной энергией, чаще всего эксперимент не удавался.

Ирина: Можно поставить датчики без человека, в этом случае будут изменения сильнее, чем если будет находиться рядом человек, потому что своим вниманием он будет подпитывать этот процесс.

Владимир: Это подтверждает то, о чем нам сказал Кирхитон, что, по сути, здесь включено эфирное поле, и имеет значение энергетика человека-оператора.

Ирина: Да, если не будет рядом человека, то будет эфирная среда или различные сущности, которые в тонком плане находятся рядом. Они тоже будут давать иную свою энергию, будут включаться в процесс, потому что в их мире, в их восприятии это будет выглядеть так, что их мир, структурные элементы, их солнце, их дома начинают крутиться несколько по-другому, из них уходит энергия, или они распадаются - по-разному может быть.

Плазмойды могут, естественно, прийти и посмотреть, что же происходит или как-то вмешаться в этот процесс.

52:47 Было ли в 1947 году падение корабля ташиганцев в США? Транзистор был изобретен с помощью ташиганцев? Передача информации от плененных инопланетян.

Сигитас: Имеется такая информация от уфологов, что некоторые технологии Земле передавались «серыми» из звездной системы Зета Ретикулы. В 1947 г. в Розуэлле произошел инцидент: упал корабль «серых», и спецслужбы, конечно, все утаили, взяли с корабля предметы, которые, наверное, у них и сейчас находятся.

Вот такое совпадение: в 1947 г. в Америке был изобретен транзистор. Транзистор – это полупроводниковый элемент, который используется сейчас во всех наших компьютерах, средствах связи - во всей нашей информационной технологии.

Некоторые уфологи говорят, что после этого инцидента было заключено соглашение между властями, силовыми структурами, и какая-то информация в обмен давалась «серыми» землянам, поэтому мы развили информационные технологии.

Владимир: Я сформулирую четко вопрос. Итак, во-первых, действительно ли в Розуэлле в Соединенных Штатах произошла известная авария, и разбился корабль ташиганцев или их колоний, тех, кого мы называем «серыми» – это первая часть вопроса. И второе: если это так, то действительно ли технологии, связанные с производством транзисторов, были заимствованы из этого потерпевшего аварию или сбитого корабля, и потом транзисторы оттуда пошли в мир?

Ирина: Что касается инцидента в 1947 г. в Америке: я сам запрашивал информацию о катастрофах по запросу уфологов. Дело в том, что ташиганские корабли довольно часто терпели катастрофы на территориях Северной и Южной Америки, Средней Азии и т.д., но они далеко не всегда открывают информацию о своих

катастрофах Межзвездному Союзу. По договору они имеют на это право, если, по мнению ташиганских политиков, это не влияет на Межзвездный Союз.

Что касается 1947 г., то ташиганцы не внесли в базу подобный инцидент, но это не говорит о том, что его не было. А говорит о том, что они об этом контакте, катастрофе не посчитали важным сообщить Межзвездному Союзу.

Служба безопасности Галактики проводила расследование такого инцидента, и было показано, что само падение произошло на 2,5 года раньше и в другом месте.

Владимир: Насчет транзисторов, действительно могла оттуда эта технология попасть к землянам?

Ирина: Я не думаю, что сильно повлияла именно ташиганская тарелка. Она, естественно, не одна попала в руки ваших спецслужб, и не только американским, но и других стран - это уже известно.

Но наши технологии связи основаны на других принципах. Скорее всего, повлияло то, что изучили материалы, из которых состоят наши приборы, т.е. какие материалы могут наиболее эффективно передавать сигналы и кодирующие информацию.

Однако после изучения этих тарелок вы не изобрели похожих приборов, которые могли бы передавать хотя бы некоторое подобие кварково-глюонной связи. Все, что у вас было после этой катастрофы, – это та же электромагнитная форма связи, просто она стала быстрее, более объемной и т.д.

Можно объяснять по-разному, но официально в Межзвездном Союзе не было объявлено, что каким-то образом передают информацию о технике молодым расам, потому что вообще в Межзвездном Союзе есть такой закон, и он записан в Уставе контактов между специалистами Межзвездного Союза и тех, кто в него не входит. Там описаны правила, которые должны выполнять специалисты при контактах, указано, что технологии, которые могут быть принесены на другую планету, не должны быть представлены прежде, чем она достигнет определенного уровня духовного развития, которое позволит им самим это открыть. В Межзвездном Союзе считается, что путь, пройденный учеными той или иной планеты самостоятельно до того или иного открытия, накопит базу данных, которая позволит в дальнейшем правильно объяснять все мировоззренческие концепции. Если просто подсказывать технологии или какие-то формулы – это, наоборот, остановит научный поиск и даст возможность этой цивилизации просто ждать ответов вместо того, чтобы искать.

Владимир: Вот почему, Сигитас, Вам сейчас формулу кварково-глюонной

связи не дадут.

Ирина: Они могли пойти на то, чтобы поделиться какими-то технологиями, просто самостоятельно, без согласия Межзвездного Союза принять такое решение, но если они и сделали это, то передали только те технологии, которые могли быть использованы с их точки зрения без вреда для вас, т.е. никакого планетарного двигателя, кварково-глюонной связи, с помощью которой можно мгновенно обмениваться. Считается, что это ускорит ваш военный прогресс, потому что связь, в том числе быстрая, может быть использована для разных целей. Если одна страна получит преимущество в этом отношении перед другими, то могут быть оккупации и другие военные проблемы в странах не только при этом правительстве, а при том, которое его сменит, это же непрогнозируемо в больших масштабах. МидгасКаус, благодарю за дополнение.

Владимир: Можно добавить про ташиганского преступника, который нацистам все-таки что-то передал.

Ирина: Да, бывает, что ташиганцы и вообще преступники передают информацию. Но, если сбили корабль и взяли живыми в плен пилотов, то они могли передать технологии только лишь для того, чтобы освободиться и улететь на свою планету. Перед ними, естественно, могли поставить такое условие, насколько я понимаю работу ваших спецслужб, которые не отличаются от современных. Они прекрасно понимают, что инопланетянин хочет вернуться в свой мир, поэтому ему могли выдвинуть условие, например: «Ты пойдешь на контакт со своими только в том случае, если откроешь нам определенные вещи, а если ты попытаешься телепатически с ними связаться, то при прилете корабля мы тебя лишим жизни не совсем гуманным способом». Ученых-космонавтов в Межзвездном Союзе физическая смерть не страшит, потому что туда идут работать только те, которые уже изучили законы астрального и Духовного миров, но они могут им грозить не смертью, а какими-то страданиями и т.д.

Владимир: Пытками, по-простому.

Ирина: Да, это может быть, и здесь уже зависит от личности того, кто попал в эти условия. Могут, естественно, и по-другому разговаривать. Просто говорить: «Вы будете способствовать прогрессу нашей расы, никто не узнает о вашем вмешательстве», - могут и более тонко уговаривать, есть среди ваших спецслужб и специальные психологи, которые изучают, в том числе биологию, ксенопсихологию внеземных рас.

Владимир: Мы об этом еще не говорили, т.е. в наших спецслужбах есть подразделения, включая психологов, которые занимаются как раз сферой, связанной с инопланетянами, включая допросы плененных инопланетян.

Ирина: У них даже есть карта миров, о которых чаще всего рассказывают те, кто в них побывал. Эта карта значительно пополнилась, например, после катастрофы сбитого плеядеанского корабля.

Владимир: Мы говорим сейчас про сбитый корабль на Тянь-Шане в августе 1991 года?

Ирина: Что касается похищения. Говорится, что договор был ради похищения земель «серыми». Здесь имеется в виду физический контакт. Нужно отметить, что по закону Межзвездного Союза он может быть только добровольным. Конечно, преступники есть, и они выявляются.

Если ученые уговаривают, предлагают этому контактеру сдать свой биологический материал для каких-то экспериментов или поставить чип какой-то, вмешательство в физическое тело должно быть – это определенный физический контакт, на который он тоже должен дать свое осознанное согласие.

Ташиганцы не могли такого предложить вашему правительству, потому что оно не уполномочено запрещать контакты контактерам. Почему? Потому что контакт контактеров проводится втайне от правительства, и до сих пор не даются физические доказательства контактерам, чтобы не привлечь внимание служб.

Если бы такой договор между ташиганцами и правительством был, то ташиганцы получили бы разрешение давать доказательства своим физическим контактерам.

В Америке уже были бы такие контактеры, которые сказали бы: «Мы с разрешения своего правительства контактируем с представителями внеземного разума, вот наши доказательства». У вас такие контактеры есть?

Владимир: Если это вопрос ко мне как к человеку, живущему в Соединенных Штатах, я могу сказать, что все это тоже находится в сфере «доказано – не доказано». Другое дело, что совсем недавно, как мы знаем, весной (сейчас уже официально признано, что съемки сделаны из боевых самолетов Пентагона), и это совершенно официально признано на всех уровнях, что это неизвестное воздушное явление, не вооружение. А каждый, кто это смотрит (они есть в открытом доступе), сам может увидеть, что там на них изображено. Съемки сделаны с самолетов Пентагона, которым официально подтверждено, что это подлинные съемки и не секретные системы

вооружения. Дальше уже каждый делает выводы сам.

Ирина: Да, но нет таких контактеров, который говорил: «Я – контактер Грей (у вас их называли «грей», т.е. «серый»). Вот у меня доказательства контакта, вот видео, где я был на планете Ташиг или на лунной базе».

Владимир: Проведем сейчас опрос, и все это у нас, наверное, будет.

Ирина: То есть у вас сейчас нет таких контактеров? И мы бы спросили: «А почему ты об этом объявляешь нам?» «Потому что по закону Соединенных Штатов Америки, которая вошла в контакт тогда-то, я имею право открыто контактировать и говорить об этом всем, фактически уже какая-то форма массового контакта идет».

1:06:58 Как лучше подогревать пищу: на газовой плите или в микроволновке?

Владимир: Перед тем, как мы подведем итог, я хочу задать последний вопрос, который чуть отклоняется от нашей темы, но я не сомневаюсь, что будет интересен всем нашим слушателям, которые даже не разбираются совершенно в радиоэлектронике, и будет интересен и присутствующим. Я хочу еще раз уточнить, пользуясь присутствием и Кирхитона как физика, и МидгасКауса как биолога, вопрос на стыке: «Уважаемые МидгасКаус и Кирхитон, еще раз скажите очень четко, пожалуйста, нам всем: существует ли отличие вредного воздействия на организм человека – и на физическую составляющую, и на энергетическую, и на духовную между пищей, приготовленной на газовой плите и пищей, которая нагрета или приготовлена в микроволновой печи?» Хочу услышать четкий ответ.

Ирина: Печи...

Владимир: Которая готовится на обычной газовой плите, и ее нагрели или приготовили в микроволновой печи. Есть ли какие-то отличия с точки зрения вредности?

Ирина: Если пищу нужно термически обработать, мы это делаем не волнами, и не на открытом огне, а просто извлекая какие-либо энергии из пространства, например, радиация из магнитного двигателя или магнетронов, которые установлены в атмосферах, переводя их в форму тепла.

Что касается приготовления на открытом огне и приготовления волнами: с точки зрения структуры атомов, действительно есть разница. Те продукты, которые нагреваются волнами изнутри, имеют более бесструктурную природу, например, если это белки, то они гораздо быстрее распадаются на аминокислоты или быстрее

происходит денатурация. Потому что нагревание идет не так, как от открытого огня, оно идет равномерно по всей поверхности и изнутри нагреваемого тела.

Что касается полезности-вредности? Само по себе это не несет никаких излучений, как и любое тепло, чем бы оно ни было вызвано, оно не несет излучений радиации - это другой уровень энергии.

Владимир: Долговременные последствия.

Ирина: Что касается употребления в пищу – это зависит, наверное, больше от вида пищи. Если это белковая пища, то, чем больше она расщеплена на аминокислоты, тем она быстрее усваивается, и тем меньше пищеварительных ферментов вы потратите на ее переваривание.

Если это пища, содержащая биологически активные вещества - вы их называете витаминами, - которые разрушаются от термического воздействия, то их меньше останется в пище.

Владимир: Которая в микроволновой печи, там их меньше останется?

Ирина: Да, если она нагрета равномерно, там уже не будет шансов остаться каким-то витамином, которые разрушаются технически. Это зависит, наверное, больше от вида пищи.

Владимир: «Мид, а если в целом оценить, ты рекомендовал бы пользоваться микроволновой печью в быту, т.к. это особо никакого вреда не приносит, или не рекомендовал?» – вопрос уже к Миду как к биологу: «или лучше пользоваться просто обычным способом на газу».

Ирина: Если у вас есть некоторые убеждения, что волны нагревают пищу и делают ее вредной, я бы не рекомендовал этим пользоваться, потому что верой в это вы сами можете сделать вредной свою пищу.

Владимир: Если не верить в это, а верить в то, что все будет нормально, то можно пользоваться?

Ирина: Если вы в это верите, и для вас эта пища ничем не отличается, можете спросить у своего Высшего Я, конкретно в вашем организме как она будет усваиваться, то, естественно, ваш организм примет ее как божественный дар. Главное - всегда благодарить за пищу Бога, который предоставил нам всю материю для нашего пользования.

Владимир: Я благодарю за этот очень важный ответ. Сигитас, у вас есть возможность сказать какое-то прощальное слово. Оцените, пожалуйста, насколько для вас была полезна эта информация?

Сигитас: Большое спасибо за все ответы, они, конечно, были очень интересны. Но только я понял, что нам понять что-нибудь без их учебника физики невозможно.

Ирина: Проще будет писать?

Сигитас: Получим только тогда, когда вступим в Межзвездный Союз.

Владимир: Или раньше, если вы напишете благодаря таким беседам.

1:12:12 Разница между пониманием физических процессов в нашем мире и в Межзвездном Союзе.

Ирина: Мид с Кирхитоном говорят: «Действительно, садись и пиши... Хотя бы основы нашего миропонимания в форме того, что вы называете «физика», чтобы объяснить, что такое кварки, глюоны, структурные единицы, из которых состоят молекулы.

У нас это изучают дети. Опять же, нужно понимать, что дети в наших школах изучают самую передовую науку, которая есть в наших научных лабораториях. У нас не изучают, как у вас, историю науки».

Кирхитон говорит: «Я очень рад был первый раз присутствовать на этой конференции. Для меня это новый интересный опыт – ответы на вопросы, и я считаю, что мой план удался. Я, наверное, не ответил на те вопросы, которые возникали у вас так, чтобы это было для вас привычно, но хотя бы открыл глаза людей, которые будут это смотреть, на разницу между пониманием физических процессов в вашем мире и в Межзвездном Союзе. Это особенно важно в период голосования за предоставление физических доказательств. Если Межзвездный Союз решит их предоставить в какой-либо форме до массового контакта, то это будет говорить о том, что массовый контакт будет значительно приближен по времени, потому что те изменения, которые начнутся в обществе после этих доказательств, обсуждение законов Межзвездного Союза и желание или нежелание в него вступить, вызовут изменения в обществе, которые значительно ускорят это событие.

При массовом контакте и вступлении в Межзвездный Союз, если ваше правительство и вы решите, что готовы и докажете своими действиями, убрав деструктивные явления из вашего общества, которые мешают вам быть с нами в одном сообществе цивилизаций, тогда вы вступите в контакт с нашими учеными, при этом выявятся пропасти между вашим и нашим миропониманием.

У нас миропонимание идет от понимания духовных процессов через тонкоматериальные миры и их плотноматериальные формы. У вас духовные и

тонкоматериальные процессы рассматриваются как явление, порожденное мозгом человека, и которые не имеют фундаментального значения для пространства.

Так что в случае вступления в массовый контакт учиться взаимодействовать друг с другом придется и вам, и нам. Это будет очень полезный, совместный для нас опыт.

Поэтому я рад был поговорить с вами и надеюсь на то, что еще приду к вам отвечать на интересные вопросы ваших земных исследователей. Отдельная благодарность Владимиру Гольдштейну и вам, и каждому зрителю, кто смотрел это видео. До новых встреч, друзья!».

Владимир: Я еще раз тебя благодарю и надеюсь, что наша конференция, в том числе чуть приблизила к нам все то, о чем говорил Кирхитон.

Большое спасибо! Всех благодарю. До новых встреч в эфире!