

<https://www.youtube.com/watch?v=FVEoIB-QH4w>

**#147 Конференция в Анапе: Альтернативные источники энергии.
Применение в лечении человека. (часть 1)**

07.10.2020 г.

Присутствуют:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Андрей - компания «Альт Энергия»;

МидгасКаус с планеты Эслер - биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни;

ПиосНиор с планеты Эслер - искусствовед, психолог, специалист по передаче звуковых вибраций для очищения и гармонизации пространства;

ЛагиОрис с планеты Эслер – биофизик;

Раом Тийан с планеты Бурхад - специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального мира;

ЛиШиони с планеты Шимор - социолог, специалист по астральному миру и его взаимодействиям с материальным миром;

Клоя – плазмоид из системы Крайона.

00:00

Ирина: Здравствуйте, меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями, сегодня мы присутствуем на конференции в городе Анапа, и с нами сейчас находятся два представителя планеты Эслер: МидгасКаус - мой куратор, биолог, психолог, специалист по инопланетным формам жизни, и ЛагиОрис – биофизик, и он был куратором нашего физика, которого звали Сергей Капица.

Также с нами присутствуют ПиосНиор с планеты Эслер - искусствовед, психолог и ЛиШиони с планеты Шимор - специалист по астральным взаимодействиям, Раом Тийан с планеты Бурхад – специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде.

Еще здесь присутствует представитель плазмодной тонкоматериальной цивилизации 13-го уровня плотности, он является Духом определенного места природы, а именно – севера Европейской части России, Кольского полуострова, чуть

южнее. Его зовут Клоя, и он входит в систему Крайона. Представители инопланетных цивилизаций и тонкоматериальных цивилизаций, которые присутствуют здесь в астральных телах, готовы ответить на предоставленные вопросы.

Андрей: Меня зовут Андрей Викторович, компания «Альт Энергия». Мы занимаемся альтернативными источниками энергии с 2007-2008 года, много есть интересного и наработанного, но и также есть вопросы, которые мы не можем понять, измеряя нашими приборами. Поэтому мы просим команду «Кассиопея», чтобы развеять наши сомнения, помочь нам понять правильный путь, как нам развиваться дальше.

03:02 Зеркала Козырева и их воздействия на человека. Усиление пространственных энергий.

Андрей: Могут ли навредить человеку зеркала Козырева? Здесь присутствует человек, который проводил их испытания и имел негативный опыт. Зеркала Козырева усиливают то состояние человека, когда он заходит в зеркала, усиливают качества как хорошие, так и плохие. Так это или нет?

Ирина: МидгасКаус отвечает, что у них на планете не используются подобные приспособления, в этом нет необходимости. Нас и так с детства обучают чувствовать пространственные энергии и астральный мир.

Зеркала Козырева не только возвращают человеку его собственные эфирные волны, но и усиливают и пространственные энергии, которые являются промежуточными между плотноматериальным миром, тонкоматериальным, Духовным (астральным) и плазмодным мирами. Неправильное с ними обращение может нанести вред, а сами они как инструмент нейтральны. Если человек заходит в них с энергетическими блоками, с непониманием того процесса, который может с ним произойти, с ожиданием чуда, например. Образ этого чуда для человека положительный. И когда это не выполняется, то могут всплыть подсознательные образы в памяти. Он может их испугаться и этим страхом нарушить соотношение энергии, и будет негативный опыт. Также могут произойти негативные последствия для физического здоровья, может привлечь плазмодов, которые имеют паразитарную структуру, невоплощенных духов из низких миров. Проще говоря, это открывает временный портал в разные миры у этого человека в ауре. Не все люди это почувствуют, некоторые не настроены на эти частоты, и изменений не ощутят. Если человек не чувствительный, то он может там даже спать.

06:06 Воздействие на воду частотами. Структура воды. Модель атома.

Андрей: Что происходит с водой при ее обработке 17,7 и 13,8 Гц?

Ирина: При обработке частотами до 28 Гц происходят процессы, сходные с потоком звуковой энергии. Что такое обычная вода? Это жидкость, в которой растворены определенные соли, они там в микрокристаллическом состоянии (ионы). Ионы, смотря каких солей. При внесении туда любого рода энергии: звуковой, магнитной, электрической ионы будут соединяться в более крупные и осаждаться наподобие пленки на стенках сосуда.

Андрей: В кристаллической решетке воды 60% пустого места, поэтому они могут абсорбировать большое количество соли и вбирать в себя. Пустые места в решётке вода может принимать на себя. Мы при воздействии ничего не выпариваем.

Ирина: Вы звук создаете электрическим полем, и в этом потоке вместе со звуком выходит и электрическая энергия, которую вы называете электронами. Поток выходящей электрической энергии меньше, его, возможно, не измеряют ваши приборы, но он есть. Ведь прибор электрический, и это поле вокруг него в любом случае есть.

Гость: Это электрический прибор, механика точно такая же. Просто стоит система, которая выдаёт эти частоты, но не электрическим способом, а механическим. Тот же барабан.

Ирина: Просто сам факт того, что в этом приборе оно есть, оно уже создаёт поле.

Андрей: Прибор работает от электричества, но он создаёт давление воздуха определенной частоты – мембраной самого динамика создается частота и давление.

Ирина: На астрале видно, что всё равно создаётся в любом случае электрическое поле, даже вокруг этого прибора, когда он работает. Мы называем это электрическое и магнитное поле. То есть энергии первого уровня, которые есть в атоме, создают в воздухе волны, например, 17,7 раз в секунду (17,7 Герц). Эти волны созданы не механически, как от махания рукой, а с помощью прибора. Значит, в них уже есть изменения. И это всё переходит в воду. Поэтому и задан вопрос: из чего состоит сосуд воды, какова удельная теплоемкость материала, из которого сделан этот

сосуд – все это будет иметь значение.

Андрей: От материала сосуда с водой, температуры и прочих внешних факторов происходит разное изменение?

Ирина: Да, эти волны попадают в воду не равномерно, а скачкообразно. Например, ионы кальция, окруженные молекулами воды, теряют прикрепление к атомам воды, вы называете это валентностью. Например, ион кальция в растворенном состоянии в воде в любом случае будет окружен молекулами. Когда поток энергии скачкообразно попадает в воду, эти скачки нарушают прикрепление иона к атому воды. Ион становится свободным, и сходные ионы начинают приближаться друг к другу и выстраиваться, они оттесняются этими волнами от центра так называемого сгустка, кластера, нарушается коллоидная структура, и кластеры ионов кальция оседают на стенках сосуда, как микроплёнка, которая будет состоять из части этих ионов, выбитых из окружающих молекул воды.

То же самое происходит с ионами хлора. Если вы возьмете натрий-хлор и сделаете физраствор (9 граммов на литр воды), то атом натрия перейдет в ион, так как не сможет удержаться в растворе. Ион как бы потерял один электрон, который как протон давал ему положительный заряд. Это ваше объяснение, у нас оно другое, у нас не планетарная модель атома. Атом хлора тоже перейдет в отрицательный ион, как будто он приобрел один электрон. Вы так учите. А мы говорим, что одно состояние вещества перешло в растворенное состояние, как бы аккумулировалось в состоянии воды, для глаз оно невидимо, а в растворе присутствует. Атом натрия окружен, и атом хлора окружен, все их свойства остались. Если пропускать через физраствор электрическую энергию, то даже выделится хлор, как вы знаете. Если пропускать звуковую волну с малым количеством электромагнетизма, то мы получим снижение концентрации ионов в воде, но не полное ее очищение. Такого потока недостаточно. На стенках сосуда будет микроплёнка, состоящая из натрия и хлора в смеси с атомами воды, которые будут у внутренней поверхности сосуда.

Андрей: То есть кластерность теряется, а никуда не девается. Она прилипает к стенкам. В зависимости от материала сосуда будет разное воздействие на воду.

Ирина: Если это металл, то вода может войти либо в диссонанс, либо в резонанс с атомами этого металла. Кислотно-щелочной баланс воды зависит от растворенных в ней солей. Если больше отрицательных ионов, то это будет кислая

реакция.

Андрей: Как проверить структуру воды – кластерная она или уже структурированная?

Ирина: Прибором, с помощью которого можно наблюдать молекулы. Например, электронный микроскоп. В него можно рассмотреть атом натрия. Ваши ученые говорят, что движение электронов настолько быстрое, что его невозможно заметить вашими приборами. Но у нас не планетарная модель атома, и мы считаем частицы атома различными видами энергий, которые мы измеряем в квантах, самой малой порцией энергии.

Как проверить структуру воды? Можно через живые организмы, которые не подвержены эффекту плацебо. Можно проверять через растения, они тоже хорошо чувствуют. Будут не просто лучше расти, но и вес плодов будет другой, и содержание в них веществ при одной и той же минеральной подкормке.

Вы называете это кластерами, а мы называем просто сеть. Чем больше молекул в ячейке сети, и чем больше она будет выстроена в объемные шестиугольники и узор, тем легче эта вода будет проникать в живые организмы через мембраны их клеток. Не только проникать, но и уносить токсины. Любая вода может проникать в клетки, но в разном процентном соотношении в зависимости от структуры кластеров. За счет образования микропленки из карбонатов и сульфидов, вода будет лучше растворять те же вещества в почве, ей больше останется емкости для растворения веществ. Щелочные растворы мыльных средств дают большую пену, чем без солей. В воде, где много солей, не остается места между молекулами, чтобы принять молекулы мыла.

Андрей: В этом объеме у нас получается разная площадь стенок сосуда, и отсюда происходит разный эффект.

Ирина: Зависит еще от формы сосуда, лучше круглая форма, там всё равномерней распределится, звук отразится от стенок и сам себя увеличит.

Андрей: Это останется внутри воды или войдет в стенки?

Ирина: Если это из нейтральных веществ типа стекла или продуктах, основанных на полимерных структурах, где мономером выступает углеводород, то эти материалы не способны контактировать с ионами в значимой степени. Нужно делать сосуд из активных металлов. Например, вы делаете сосуды из алюминия, но лучше,

если они будут внутри покрыты слоем магния.

Андрей: А если из пластика?

Ирина: Плёнка тоже образуется на стенках, но она более подвижная.

Андрей: Тогда при выливании воды мы вместе с ней сольём?

Ирина: Если медленно лить, и отток воды будет не с краю, то практически всё останется. Зависит от того, какой был объём, и какова интенсивность звукового потока не только в Герцах, а и в количестве электричества, которое вы потратили.

25:15 Как записать информацию на воду? Длительность удерживания информации водой. Святая вода.

Андрей: Как долго держит вода информацию? Как записать информацию на воду? Например, молитву. Вода несет в себе 12 свойств – соли, РН, структура, информация, заряд и т.д. Как правильно записать информацию, чтобы потом она благотворно воздействовала?

Ирина: Если вода находится в покое без скачков давления и температуры, без эмоций людей, противоположных этой энергии, которую вы туда вложили, нет ветра и изменения текучести, то информация может сохраняться в ней очень долго, вплоть до десятка лет.

Андрей: Крещенская вода, но она заряжена другим способом. Мы говорим про воздействие частотой или звуковые вибрации человека.

Ирина: Любые кластеры могут сохраняться таким образом, если нет значимых факторов, которые могут вызвать изменение течения, давления, температуры и т.д.

27:08 Эффект полостных структур Гребенникова. Пространственная энергия. Антигравитация.

Андрей: Есть российский ученый Гребенников Виктор Степанович, он открыл эффект полостных структур. Исходя из этого, он сделал другие разработки, гравитолёт, на котором он перемещался. Он под крыльями жучков нашел структуру, которую смог воссоздать, и потом научился управлять ею. Он начал осуществлять управляемые полеты, нарушая закон притяжения, т.е. изменяя гравитацию.

Ирина: То, что вы назвали антигравитацией, это могут быть совершенно разные

энергии. Можно вкратце изложить, что это такое?

Андрей: Гребенников изучал пчел и попросил всех пчеловодов России провести один эксперимент и посмотреть, как он повлияет на их здоровье. Бралась пустые соты, называемые сушь, располагались горизонтально друг над дружкой. Человек должен был под этими сотами посидеть. При этом происходили изменения в организме человека. Многие ему писали, что с ними было. Потом он сделал палочку, вложил в нее много структур, а в колбе подвесил на ниточке маленькую штучку, без всяких воздействий давления и т.д. Когда он подносил к колбе палочку, то штучка начинала вращаться. Эффект полостных структур поля, которому нет преград, оно проходит через бетон, металл и прочее. Мы его не можем ощущать, хотя оно есть. Если мы научимся использовать и применять, то оно нам даст очень много интересного.

Ирина: Нужно смотреть, какая энергия проходит через бетон, землю и человека.

Андрей: Направленное поле.

Ирина: Может быть, он саму гравитацию использовал для этого? Или свободную энергию вакуума?

Андрей: Он фиксировал направление этого поля – сейчас направил сюда, и стал вращаться предмет, а в другом месте ничего не вращается.

Ирина: Главное, как он его получил, то есть какую энергию?

Андрей: Пластины наподобие пчелиных сот с правильной геометрией создавали сами по себе направленный поток энергии. Наверное, они брали энергию из эфира и направляли, но какую? Что и куда направляли? Я сам на себе проверял – покупал сушь, ставил, диагностировал состояние организма приборами. Состояние улучшалось.

Ирина: Сама структура шести углов в пространстве по-другому пропускает через себя пространственные энергии. Она обладает свойством их усиливать. Раом Тийан говорит, чтобы подавить гравитацию Земли, недостаточно положить соты на землю. Потому что усиливая гравитацию, усиливая энергию, направленную на подавление гравитации, эта структура в любом случае должна что-то брать. Возможно, он преобразовывал какую-то энергию пространства – космическую, солнечную (что

называется жёстким излучением), атмосферного электричества, земного магнетизма, саму энергию гравитации. Нужно детально знакомиться. Сама эта структура, как и пирамиды, и зеркала Козырева, имеет свойство усиливать и несколько искажать, и направлять в другую сторону любые энергии. И чем именно он пользовался, нужно смотреть, сколько ее было, и что из этого получалось?

Пространственные энергии – это поле. А направленным его делает сам предмет, который из них сделан. Может быть, он извлекал энергию из солнечного луча? Тогда было бы написано, что работает устройство при свете.

Андрей: Он летал и ночью тоже, был невидимым. Попадал в какой-то шар, и никто не видел его. Когда он изучал крылья крылатки, то положил одно крыло на другое, одно начало левитировать, а он пинцетом хотел взять нижнее. И перестал видеть пинцет. Он заметил этот эффект и стал исследовать.

Ирина: Когда любые насекомые летают, они используют законы аэродинамики, в любом случае антигравитация не проявляется в этой форме. Потому что есть сила самого животного не создаёт антигравитацию.

Андрей: Мы говорили с Вами, что майский жук не может летать без создания специальных условий вроде дополнительных подушек.

Ирина: Насекомое – это живой организм в отличие от самолета и дирижабля, в нем воплощена часть групповой души насекомого, и жизненная сила тоже помогает отталкиваться от земли. Они это делают бессознательно, так настроена их групповая душа.

Чтобы так же сделать человеку, нужно его жизненную энергию направить вертикально вниз. Нужно обладать силой мыслеобразов и верить в то, что сможешь взлететь. Вера – это главный фактор управления реальностью, в том числе своей энергией. Есть люди, умеющие ходить по воде, по траве, не применяя ее, и т.д. Тогда он (Гребенников) должен был написать, что он верил в это всё. Здесь предметно говорить невозможно.

37:31 Матрицы Гаряева - эффективность методики. Цветотерапия. Способы омоложения.

Андрей: Следующий вопрос про матрицу Петра Петровича Гаряева, есть такой ученый в институте лингвистическо-волновой генетики, я с ним недавно познакомился

и изучал его работы. Что они делают? Берут детскую фотографию, считывают лазером ту силу организма, когда ребенок рос и был в стадии развития, затем переводят это в звуковую волну, которую включаешь этот звук и выздоравливаешь. В организм через слуховой аппарат попадают частоты, которые были у тебя в детстве, когда были правильные эффекты роста. Были случаи, когда у 70-летней женщины снова начались месячные, 20-летний парень, разбившийся на мотоцикле и пролежавший 3-4 года с травмой позвоночника, после лечения восстановился и начал полноценно жить. Эти факты документально подтверждены. В Канаде в лаборатории он проводил испытания на крысах. Им была введена раковая клетка, и когда люди разместили этих крыс от излучателя звука на расстоянии 0,5 метра, 1 метр, 5 метров и вплоть до 20 км, и включили этот звук, то все крысы, находящиеся рядом с излучателем, выздоровели. После этого лабораторию закрыли, забрали всю информацию, прекратили все исследования, финансирование под предлогом того, что всё это идет вразрез с медициной. Он доказал ошибку одного человека, получившего Нобелевскую премию за исследование лингвистическо-волновой генетики.

Ирина: Этот ученый – контактер, очень напоминает эслеровского. Что касается его теории. Тот лазерный луч, который проводился по фото не просто хаотично, а по определенным траекториям, считывал не черты лица, а энергетику. Любая фотография, сохранённая именно в бумажном виде, несет отпечаток энергетики жизненной силы того человека, кто на ней запечатлен. Если человек был ребёнком, то информация его энергетической структуры в астральном поле перекроет информацию физического тела, и получится противоположный эффект. В пространстве находится не только физический мир, но и астральные поля, ментальные, Духовный мир и т.д. Фотография отражает картинку всех этих миров, просто мы видеть можем не все. На фото остается отпечаток пространственно-временного отрезка, как слепок пространства и времени. Это можно перенести не только лазерным лучом, а и на воду – поставив стакан с водой на фотографию, просто этот процесс будет медленнее.

Этот учёный посылал пучок энергии, и этот прибор запоминал эту энергию. Сам луч выступал не как запоминающая часть, а как индикатор или щупальце, а прибор, откуда исходил луч, запоминал параметры энергетики. Лазер можно преобразовать в разные частоты, он работал со звуком, а можно было и с водой. Еще важно, чтобы эти частоты совпали с частотами человека в этот момент времени. Если человек сильно изменился с возрастом и приобрел много энергетических блоков по сравнению с детским возрастом, то метод не работает. Структура станет чуждой для его организма.

Если человек более-менее похож по энергетике на себя в детстве, то эффект будет положительным. Клетки каждого органа состоят не только из физической материи, но и из эфира, где есть проекции всех органов. Именно на эфирную проекцию действуют звуки. А если воду пить, то в каждую клетку организма будет доставляться информация.

Андрей: Тогда получается, мы на детскую фотографию можем поставить воду, она считывает и зарядится информацией. Мы ее будем пить, и всё?

Ирина: Лучше, чтобы эта вода уже была структурированной для большего растворения в организме. И воде будет легче воспринять информацию. Желательно это делать без яркого света, резких звуков со стороны, чтобы фотоны и колебания воздуха не мешали считывать то, что есть. Можно ставить воду в стеклянном тонкостенном сосуде в затемненном помещении на лист цветной бумаги и активизировать чакры и органы в этой области. Этот метод называется цветотерапией. Используется не только на Эслере, но и на Земле.

47:47 Солнечные батареи - связь с плазмодными цивилизациями. Какие спектры энергий, кроме солнечного свечения, могут быть использованы на поверхности Земли?

Андрей: Можно ли узнать у солнечных плазмодов об их отношении к солнечным батареям? Могут ли нам подсказать, какие еще энергии мы можем взять от Солнца, кроме инсоляции?

Ирина: Клоя хочет ответить. Он говорит, что он хоть и не солнечный плазмод, но я их хорошо знаю, сотрудничаю в процессе работы с энергиями солнечной системы.

Клоя – плазмод 13-го уровня плотности, отвечает за магнитосферу Земли и ее гармонизацию с магнитосферой Солнца. Солнце как любая звезда – энергетическое образование, дающее очень большое количество энергии каждую секунду времени. И независимо от того, рассеется она в пространстве или нет, она всё равно будет выделяться. Она поддерживается не только термоядерными реакциями превращения, например, водорода в гелий, как и любой плотноматериальный объект, но и энергиями Духовного мира. Когда говорят, что любовь Бога питает человека и звезды, то это точно отражает происходящее. Если у какой-то звезды нет рядом плотноматериальной цивилизации, то это не значит, что там нет ничего живого. Понятие «жизнь» намного многограннее, чем ее пытаются представить земные биологи. Бог любит всех своих

детей, т.е. разумных духов, где бы они не были воплощены. Для ваших ученых это выглядит как разговор о религии. Для плазмоидов Духовный мир больше ощущается, для них это естественно. Даже для представителей Межзвездного Союза, которые здесь находятся, хотя они гуманоидные и живут в плотноматериальных телах, понятия религия, эзотерика и наука – неразделимы, там не отделяют эти понятия друг от друга. Они составляют единое знание о Мироздании. Я говорю так, не вызывая просьб о доказательствах существования Духовного мира, так как такая просьба доказать очевидное, будет странной.

Плазмоиды за использование солнечных батарей, чтобы их братья пользовались этой энергией, хоть и находятся в плотных телах. Тело должно не только питаться, но и поддерживать, двигаться, выделять тепло, поддерживать всячески свое существование. Плазмоидам будет приятно осознавать, что их усилия по поддержанию солнечной энергии не напрасны. Возле Солнца существует 17 плазмодных цивилизаций разного уровня плотности.

Андрей: Кроме солнечного свечения, что мы можем от Солнца получать? Какие энергии мы не используем и можем использовать на поверхности Земли?

Ирина: На поверхности Земли вы не используете те, которые не пропускаются атмосферой, и которые не только отражаются озоновым слоем. Вы используете видимый свет, инфракрасное излучение, ближний ультрафиолет. А дальний ультрафиолет вы ещё не можете принимать, нет технологий и материалов для его приёма. В Межзвездном Союзе есть приборы, извлекающие рентгеновское и гамма-излучение.

55:06 Бионика - панацея или профилактика.

Андрей: Вопрос про бионику, как науку. Соответствует ли действительности все ее частоты и воздействие на разные органы, моральные качества, психическое состояние человека? Можем ли мы, используя знания, воздействуя на воду и употребляя ее, решать проблемы человека, излечивать конкретные органы?

Ирина: МидгасКаус как биолог расскажет. Звуки оказывают влияние на человека вне зависимости, слышит он их или нет. Это зависит от психофакторов человека. Если у вас есть исследования, что классическая музыка благотворно влияет на человека, а рок-музыка – наоборот, то я могу сказать, что не во всех случаях это так. Зависит от предпочтений. Тело может испытывать низкие вибрации при быстром

ритме (как в роке), но если его Духу это нравится, то это нивелирует негативное воздействие, и оно становится положительным. А если классическая музыка увеличивает производительность у животных и растений, но у них нет такого разума как у человека, они не могут ее оценить, только чувствуют вибрации. У человека есть духовная оценка этой музыки. Если классическая музыка не входит в сферу предпочтений человека, она наоборот будет его раздражать, и ничего полезного он от нее не получит. Если он нейтрально относится, то сможет пользу получить.

У вас есть таблицы, где расписаны органы, работающие по определенным Герцам. Есть индивидуальные различия между людьми, но они не так велики. Болезни бывают разные – паразитарные, инфекционные, органические патологии, психосоматические патологии или сочетание всех этих причин. Возьмем, например, скарлатину, вызванную стрептококком, и поражение сердца, вызванное им же и приведшее к миокардиту. Мы можем воздействовать на сердце той частотой, которая отвечает за него и характерна для здорового органа. Но если мы не подавим или не уничтожим стрептококки, то хватит эффекта ненадолго. Тут надо действовать комплексно. Стрептококк сам по себе агрессивный микроорганизм – вызывает нарушение иммунитета, формулы крови, он так и называется гемолитическим, так как питается эритроцитами. Железо и витамин В12, получаемый с пищей, идут частично на прокорм этих микроорганизмов и на их усиление.

Когда я делаю диагностику, я смотрю на иммунитет, и какой препарат может подавить развитие стрептококка. Если иммунитет понижен, то даю препараты, стимулирующие его.

Я - сторонник комплексного подхода в лечении.

То, что Вы говорите – это один из вспомогательных методов. Он может ускорить выздоровление, снизить количество осложнений. Для профилактики нужно использовать стимуляцию иммунитета, а за него отвечают гипофиз и вилочковая железа, а также лимфоузлы, в которых вырабатываются главные клетки иммунитета – лимфоциты. Их всего 30% среди всех лейкоцитов, но они учат остальные лейкоциты бороться с возбудителями и не бороться с безопасными для него продуктами и веществами, то есть не вызывать аллергических реакций с выделением гистамина.