

<https://www.youtube.com/watch?v=EbND1lbKQFE>

Аудиоэфиры Кассиопея #528 <https://t.me/AudioCassiopeia/553>

#528 Жизнь на планете Эслер. Медицина, система образования, чипирование. Долгожительство инопланетян.

12 января 2023 года

Участники конференции:

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

Евгений – врач-психотерапевт;

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни, куратор Проекта.

00:00 Начало видео.

00:20 Приветствие. Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствует мой куратор, биолог, психолог, специалист по инопланетным цивилизациям с планеты Эслер – МидгасКаус, который занимается изучением организма человека, его энергетики, физиологии и традиционной, и нетрадиционной терапией разных заболеваний.

Евгений: Приветствую всех, я психотерапевт, врач с большим стажем работы. Меня зовут Евгений.

Ирина: Он говорит: «Приветствую тебя, слушаю вопросы».

Евгений: Мид, я могу обращаться к тебе по-простому – просто Мид?

Ирина (МидгасКаус): Конечно, ко мне так многие обращаются.

Евгений: Отлично. Мид, а ты находишься сейчас близко от Ирины или где-то далеко в Астрале?

Ирина (МидгасКаус): Я нахожусь в пределах ее энергетического поля. Мое астральное тело находится в ее поле, на расстоянии (показывает). Здесь вот он находится, рядом стоит.

Евгений: Вот так, да? Интересно, Мид, ты можешь доказать, что действительно стоишь недалеко от Ирины, каким-то образом? Или это невозможно в принципе?

Ирина (МидгасКаус): Для чего доказать?

Евгений: Просто взять авторучку, чтобы мы увидели, как авторучка висит в воздухе, когда ее держат.

Ирина (МидгасКаус): Я не занимаюсь преодолением гравитации.

Евгений: Хороший ответ.

Мид, случилось так, что я много лет назад стал интересоваться космосом и получил определенные возможности понять, что это такое; и многое, что там происходит, я узнал. Например, я имею представление о многих представителях различных цивилизаций. Я знаю, что у рептилоидов кровь похожа по своему составу на кровь наших крокодилов. О, как интересно! И что в наших генах есть определенная часть ДНК этих рептилоидов. Самое главное, к нашему счастью, именно это способствует нашему выживанию на планете. Это уже доказано, что у нас есть часть ДНК рептилоидов.

Итак, я для начала хочу задать несколько общих вопросов.

03:34 Получение медицинского образования на планете Эслер.

Евгений: Как у вас на планете можно получить знания в области медицины?

Ирина (МидгасКаус): У нас есть несколько ступеней образования. Это школьное

образование (я сейчас говорю, естественно, на языке земном, на языке контактера). У нас школа разделена на три ступени обучения – младшая группа, средняя группа и старшая группа. В средней группе начинается разделение учеников по интересам. В старшей группе это разделение еще более углубляется. Те, кто решил быть медиком или биологом, кто выбрал для себя естественнонаучное направление в сфере изучения организма эслеровца (или, как я – в сфере биологии, изучающей инопланетные формы жизни, в частности земные), уже после окончания школы идут в высшие учебные заведения.

Это как ваши институты, очень похоже, только там больше лет учатся, чем в земных институтах, и больше практики. Последний год обучения в этом высшем учебном заведении уже фактически весь проходит – если это какой-либо доктор, медик – на какой-либо практике в медицинском учреждении, под патронажем уже опытных врачей, докторов. За каждым студентом, закончившим высшее учебное заведение, закрепляется место работы, которое он занимает сразу после выхода из данного учреждения. То есть это все предусмотрено нашим правительством.

Каждый учебный год количество мест в тех или иных институтах равно количеству свободных вакансий, но не только на нашей планете, а в целом в Галактике. Потому, что мы уже едины с Межзвездным Союзом, поэтому можем работать на любой планете, относящейся к Межзвездному Союзу. Некоторые даже работают в Галактической Федерации Света. То есть ответ на вопрос: эти знания мы получаем в учебных заведениях, если говорить о фундаментальных знаниях. Что касается личного опыта врача – это только в практике.

Евгений: Так же и у нас: практика, практика, практика.

Ирина (МидгасКаус): Здесь наши пути похожи, потому что вы гуманоиды, и мы гуманоиды. Мы плотноматериальной формы жизни, и вы плотноматериальной формы жизни. У нас тоже есть аналог мозга, центральной нервной системы и т.д. Поэтому у нас схожие системы образования, как и общество в целом, только различие базируется на устройстве общества и отношении гуманоидов друг к другу.

Евгений: Отлично. Скажи, пожалуйста, где ты лично получал знания по биологии?
Такая специализация – биология.

Ирина (МидгасКаус): Я лично получал знания на планете Эслер, в городе Луарги (Люарги). Этот город находится на расстоянии 1700 км, если вашими мерами, от того места, где я родился (показывает небольшой поселок). На Эслере очень много гуманоидов живут в таких одноэтажных зданиях, как наши поселки. Есть еще города, но там мало живет гуманоидов, они больше на природе.

Евгений: Понятно, отлично.

Ирина (МидгасКаус): Я там жил и обучался.

(Ирина) Он мне сейчас показывает отдельные комнаты, где достаточно просторно, где живут студенты, которые там учатся.

Евгений: У нас примерно так же: студенты живут и учатся.

Ирина (МидгасКаус): Я мог на специальном пассажирском летательном аппарате каждый вечер посещать свою семью, находящуюся за 1700 км от места обучения, от Луарги, потому что лететь 1700 км на этом летательном аппарате было в районе 20 минут.

Евгений: Отлично!

Ирина: Он мне показывает: такая платформа гравитационная с бортиками, и они на ней перемещаются.

09:38 Профилактика заболеваний. Болезни, травмы и их лечение на планете Эслер.

Евгений: Тогда следующий вопрос. Скажи, пожалуйста, а у вас на планете население болеет какими-нибудь болезнями?

Ирина (МидгасКаус): У нас есть медицина, иногда случаются заболевания, вызванные травмами и психосоматическими причинами – в том случае, если гуманоид не выполняет профилактику. Я бы хотел сказать несколько слов о профилактике заболеваний и

вообще о поддержании здорового образа жизни, здорового образа тела и Духа в их целостности. Когда я начал рассказывать вам про школу, про младшую ступень, хочу вам сказать, что знания о профилактике заболеваний, об управлении своим телом, всеми органами, всеми гормонами, всеми инстинктами даются уже в школе. Это считается профилактикой заболеваний во взрослом возрасте.

Евгений: Здорово! Тогда еще один вопрос. Не дай Бог, если бы ты получил травму глаза по причине несчастного случая какого-нибудь, кто и где окажет тебе медицинскую помощь? И как быстро бы это сделали?

Ирина (МидгасКаус): Это зависит от того, где бы это было – на Эслере, в космосе, на базе... У нас можно фактически вызвать (показывает как такси наше, только им роботы управляют). Оно достаточно быстро приходит по запросу. У нас можно отправить сообщение по тому чипу, который уже заложен в организме, то есть дать ему мысленный импульс.

(Ирина) У них же чипы закладывают при рождении, и, кстати, эти микро, точнее наночипы. Их вводят в количестве примерно 2,5 тысяч наночипов на организм ребенка, при рождении. И уже они занимаются ремонтом кровеносных сосудов – их очищением, ремонтом стенок кровеносных сосудов, а также наблюдением за клетками крови, за составом крови, за давлением, за температурой и так далее, то есть определяют основные параметры тела.

(МидгасКаус) В нашем жилище уже встроен в стену экран, где может выводиться эта информация. Если какое-либо повреждение получит гуманоид, он даже автоматически получает сообщение на этом экране, если он дома. А если нет, то он может создать специальный образ, мысленно обратиться к нанокомпьютеру (наночипы составляют вместе такой нанокомпьютер, и уже он отправляет сообщения), что ему нужна помощь, и за ним приезжают определенные роботы.

А что касается того, как мне окажется помочь в случае травмы глаза... Если потребуется оперативное лечение, то есть операция по замене каких-либо структур глаза, или еще что-то – у нас этим уже много тысяч лет занимаются специальные роботы, которые не похожи на гуманоидов.

Ирина: Он мне сейчас показывает какой-то ящик, даже не на колесиках, а на каких-то магнитах он вот так приподнимается, и от него много как бы шлангов отходит, и на конце каждого шланга какие-то приборы.

Евгений: Понятно. Ну, отлично!

Ирина: Что за роботы? Плазмороботы.

Евгений: Просто удивительно, нам бы так! Тогда следующий вопрос. Становится все интереснее и интереснее.

14:27 Состав крови эслеровцев.

Евгений: Скажи, пожалуйста, а состав твоей крови соответствует составу моей крови землянина, или составы разные?

Ирина (МидгасКаус): Есть различия в отношении некоторых элементов крови. Например, у нас нет многих ферментов и витаминов, которые обычны для вас. И, наоборот, у нас есть вещества, ферменты белковой природы и вещества-катализаторы, похожие на ваши витамины, аналогов которых у вас нет. Если смотреть просто по элементному составу кровь эслеровцев, без углубления в строение третичной и четвертичной белковой структуры, то, во-первых, у нас (показывает Ирине) 28 аминокислот.

Вы же знаете, что кроме тех 20 аминокислот, которые составляют белки вашего тела, в природе есть еще аминокислоты, их достаточно много. И у нас есть 28 аминокислот (показывает Ирине какие-то схемы, как выглядят эти молекулы). Пространственные схемы каждой аминокислоты из 28-и уже изучены.

Потом, если смотреть по элементному составу, например, в нашей крови и вообще в нашем организме в целом в полтора раза (на 150% примерно) больше содержания

молибдена, и примерно на 130% больше содержания меди, чем в вашем организме. Зато у нас очень низкое содержание, например, йода и содержание железа ниже, т.е. по элементам. У нас в основе этих аминокислот находятся элементы углерода, но он связи образует, похожие на клубочки, и одна из аминокислот как раз содержит три атома молибдена.

(Ирина) По крайней мере, он мне сейчас так показывает.

Евгений: А есть эритроциты, тромбоциты?

Ирина (МидгасКаус): Если мы смотрим на форменный состав крови, он у нас устроен несколько по-другому. У нас есть аналог эритроцитов, они круглой формы, но как ваши амебы – могут изменять форму и проникать в мельчайшие сосудики. Также у нас есть три вида защитных клеток крови – может быть, аналог ваших лейкоцитов. Они все исполняют разные функции: одни действуют в крови, третий – в периферических тканях, а четвертый действует там и там, вырабатывая антитела и запоминая их на всю жизнь, и еще перенося информацию в геном ДНК, чтобы передать потомству.

(Ирина) Еще он говорит, что у них нет таких элементов, как тромбоциты, потому что способность крови свертываться несколько по-другому происходит. Там есть тромбопластины и другие факторы.

Евгений: Тогда я понимаю так, что именно этим можно объяснить ваше долголетие, сроки лет жизни.

Ирина (МидгасКаус): У нас – 470 лет, 500 лет. Например, представители планеты Бурхад по 10 000 лет могут жить, а могут и 600. Их тело слушается приказов Духа, когда Дух желает продолжить воплощение, но не просто желает, потому что ему так хочется, а если у него есть важное дело в этом воплощении.

Нужно понимать, что каждый гуманоид, который живет достаточно долго... Таких гуманоидов не может быть много на планете, иначе это сократит рождаемость и вообще ресурсоспособность цивилизации. По этой причине просто желание долгой жизни, без духовного разрешения, без позволения Высшего Я, то есть из Духовного мира, не поможет. Здесь настройка идет через Высшее Я, и когда есть определенная цель воплощения, то они могут свои тела менять.

Бурхадцы, тумесоутцы – у них такая структура тела, на которую они настраиваются мысленно и изменяют ДНК своих тел таким образом, что их клетка, когда входит в фазу митоза, то эти две клетки, которые получаются потом, не теряют энергию, и в десятки и сотни раз замедляется старение. То есть старением мы называем деструкцию клетки при каждом делении, потерю ею энергии.

Евгений: Здорово! Это просто удивительно! Но для этого надо иметь вот такой набор всего, что в вас вложено.

21:04 Духовные и физические причины малой продолжительности жизни землян.

Евгений: Тогда следующий вопрос, он наивный, но я хочу получить ответ на него, потому что у нас на Земле медицина такая простая, что на многие вопросы вообще нет ответов. Почему у нас, землян, максимальная продолжительность жизни всего лишь 115 лет?

Ирина (МидгасКаус): Даже примерно четыре-пять тысяч лет назад у вас была больше продолжительность жизни. Если мы возьмем тридцать тысяч лет назад, сорок тысяч лет – чем дальше в прошлое, тем больше была продолжительность жизни.

Такая продолжительность жизни, как сейчас в современном мире, обусловлена двумя факторами. Первый – как всегда, духовный: это Духи выбирают себе такой короткий (относительно других форм, например, нашей формы жизни, относительно формы жизни на Бурхаде) срок жизни в этих тела, которые быстро разрушаются по той причине, что земной опыт проходить очень сложно в таких условиях.

Здесь, во-первых, очень разнообразная планета – и на биосферу разнообразная, и на общественные формации, и на отношения, и (что является одним из главных факторов) – в образовательных учреждениях этой планеты не преподают духовные знания. А значит, у Духа появляется шанс самому, без обучения, найти истину, то есть пройти через

заблуждение и найти истину. О ней не рассказывают, как у нас, например, в Межзвездном Союзе. И все это вместе, в совокупности, ведет к тому, что только те Духи выбирают Землю, которым нужно короткое воплощение с решением определенных задач, которые они не могут решить, либо им трудно решить эти задачи в других мирах.

Я сейчас назвал духовные причины, здесь они тоже порождают следующее отражение на физическом плане, т.е. физические причины. Во-первых, это определенные изменения в вашем геноме, в вашем генотипе, при котором ген (вы его называете «ген старения», а мы – «ген деструкции»), не ген, а совокупность генов в каждой клетке – она включается несколько раньше, чем это было. Так было сделано для того, чтобы, во-первых, быстро сменялись поколения, а во-вторых – потому что условия на Земле после войны 12 000 лет назад были очень тяжелыми, нужно было приспособиться к этим условиям.

В любом случае 12 000 лет назад средняя продолжительность жизни составляла около 200 лет (где-то в два раза сократили, 180-200 лет), а потом она стала медленно сокращаться уже сама – от тех мутаций, которые происходили, от тех условий, в которых жили люди. И чем ближе было к вашей современности, тем больше уменьшалась продолжительность жизни. И примерно две-три тысячи лет назад средняя продолжительность жизни составляла даже меньше, чем сейчас, потому что были болезни и травмы, которые не умели лечить, и организм достаточно быстро разрушался – лет в 40-50.

Сейчас та продолжительность жизни, которая есть у вас, она обусловлена и образом жизни, который ведут люди, и уровнем их знаний, осознанностью, отношением к своему телу. Например, срок воплощения может быть выбран достаточно большой, но Дух, если он не умеет правильно, гармонично обращаться с телом, может до него не дожить, разрушить свое тело и выйти из воплощения раньше времени. Такое тоже бывает.

Евгений: Это печально, что Дух не может, как говорится, поддерживать долголетие или вообще как-то заботиться о человеке.

Ирина (МидгасКаус): Я изучал этот вопрос. Для того чтобы Дух мог заботиться о человеке, он должен обладать осознанностью, осознанными знаниями о тех процессах, которые происходят в его теле, и соответствующим образом заботиться о теле. Как я уже говорил про планету Эслер, мы это называем «заниматься профилактикой». То есть такую продолжительность жизни нам дает не только наша генетика или строение тела, но еще и профилактика заболеваний и плюс та медицина, тот уровень медицинского обслуживания, который есть у нас. Это все вместе в совокупности дает нам ту продолжительность жизни, которую я сказал – это не один фактор, а совокупность факторов.

У вас на Земле нет этой совокупности факторов. Насколько я изучал проблему возникновения различных заболеваний в молодом возрасте и причин смерти, выхода из воплощения людей – из-за каких нарушений, из-за каких болезней. На Эслере смерть физического тела происходит не из-за болезни, а из-за того, что Дух понимает, что он исчерпал жизненную силу, возможность своего воплощения, и сам выходит из тела, у него просто прерывается жизненная нить. По-вашему, это от старости, то есть его тело исчерпало запас жизненной энергии, выданной на воплощение. Но у него нет заболеваний физического тела – фактически никогда не бывает заболеваний сердца, то есть органа, который перекачивает кровь, или, скажем, рака каких-то клеток, которые переродились.

Профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний, профилактикой раковых и иных заболеваний у вас практически никто не занимается, если говорить о детстве. А ведь детство и юношество – это самый важный возраст для формирования тела на всю жизнь. И, например, один день у ребенка семи лет закладывает здоровье его тела на семь лет вперед, то есть как-бы программируются клетки.

Евгений: Да, очень важно, то, что он сейчас сказал, потому что вроде бы такое не сложно у нас сделать на Земле, но почему-то этого не делается.

Ирина (МидгасКаус): Я изучал этот вопрос: беседовал с контактером Ириной, с другими контактерами и с другими людьми через контактеров. Я задавал им различные биологические и медицинские вопросы по поводу их тел. И я заметил, что достаточно мало

людей, а тем более детей, обладает знаниями о работе своего организма: о том, как работает их сердце, как работают их гормоны, и как это все влияет друг на друга. У нас эти знания даются с детства.

Евгений: Да, в нашей школьной программе это сегодня отсутствует.

29:58 Состав атмосферы на Эслере.

Евгений: Мид, скажи, пожалуйста, состав вашей атмосферы, воздуха, которым вы дышите, отличается от нашего, и чем?

Ирина (МидгасКаус): У нас в атмосфере 23% кислорода, также в верхних слоях атмосферы есть водород и гелий (примерно по 3%), то есть они выше облаков (показывает) – как легкие газы, там находятся. Остальной объем занимает азот, и есть еще углекислый газ и следы аргона, неона и т.д. У нас примерно такой состав атмосферы. Практически отсутствуют оксиды серы, оксиды азота, особенно четырехвалентного.

Евгений: Великолепно!

Ирина (МидгасКаус): Да, у нас же нет, например, двигателя внутреннего сгорания, с чего они будут образовываться? У нас на другой основе происходит движение транспортных средств.

Евгений: Понятно. Ирина, вопрос к тебе. Когда ты у Мида была на планете, ты дышала без скафандра?

Ирина: Да. 23% – это еще ладно, на Бурхаде вообще 45% кислорода!

Мид смеется, он помнит, что, когда я была на Бурхаде, выступала там на собрании, текст читала. Я там была час в физическом контакте. И что мне было удивительно на Бурхаде – у них земля блестит под лучами солнца (у них такое белое солнце), и прямо кажется, что ты идешь по блестящим камням каким-то. То есть каменистая почва, и она блестит. Я потом спросила у Раом Тийана, и он сказал, что это такой минерал. Он есть на Земле, называется пирит, только на Земле его меньше, а на Бурхаде очень много. В области, где он есть, кажется, что идешь по серебряной земле. Там 45% кислорода. Я где-то час побыла, и уже такое ощущение, что весело становится, уже не чувствуешь тела.

Евгений: Ну да, организм наполняется кислородом, органы все работают на пределе.

33:13 Регулирование функций организма при помощи наночипов.

Евгений: Хорошо, тогда следующий вопрос, он как-то из всего сказанного выходит. Почему мы, земляне, выживаем в экстремальных условиях – жары, холода, голода, а насколько я знаю, вы – нет.

Ирина (МидгасКаус): «Вы» – это кто? Бывают разные гуманоиды, разные типы организмов. Каждый организм живет и нормально функционирует в тех условиях, к которым он эволюционно приспособлен. У нас есть средства постепенно менять эволюционную приспособленность организма, если это необходимо для какой-то цели. Например, повысить устойчивость ребенка к определенной среде. Также в нашей медицине есть возможность помочь внутренним органам некоторыми механическими устройствами.

Евгений: Даже так?!

Ирина (МидгасКаус): Я уже сказал про наночипы. А есть, например, определенные устройства – такие мини-роботы, которые могут встраиваться в организм, как чипы мы контактерам ставим, но это чипы для других целей – для общения. У нас есть еще такие чипы, например (показывает маленькую коробочку), она вставляется возле мозга в ту область, которая отвечает за регуляцию температуры, и при повышении и понижении температуры происходит адаптация практически до уровня, можно сказать, животного, которое постоянно живет в дикой природе.

Евгений: Если вот такие чипы ставить в организм, тело человека, землянина?

Ирина (МидгасКаус): Если нужно именно такой чип, то его следует специально для него изготовить. Это же приспособлено для нашего мозга, а не для вашего. Это можно специально изготовить, потому что наша промышленность – не медицинская, а именно

биологическая, для контакта с инопланетными существами изготавливает чипы для инопланетян, которые приспособлены уже к их мозгу, к их составу крови. Например, на поверхности этих чипов существуют специальные маскирующие белки, которые не позволяют моноцитам и макрофагам атаковать эту чужеродную структуру. И много других приспособлений.

Евгений: Как раз получается, что мы, земляне, нуждаемся в таких чипах, учитывая условия нашей жизни.

Ирина: Мид, завезешь нам чипы? (Смеется).

(говорит МидгасКаус) Все технологии Межзвездного Союза, медицинские технологии, в том числе и чипы, о которых я сказал, и роботы, о которых говорил, и приборы для энергетического восстановления эфирных матриц и органов, то есть тонкого тела – это все будет предоставлено Земле, когда она войдет в Межзвездный Союз на правах равного с нами партнера.

Евгений: Ну, до этого еще очень долго!

Ирина (МидгасКаус): Это зависит от вас, от людей, которые живут там.

37:30 Слезы, как механизм адаптации.

Евгений: Мид, интересный вопрос психологического плана: почему мы, земляне, умеем плакать, а вы нет?

Ирина (МидгасКаус): Да, действительно, очень мало кто из гуманоидов может выделять слезы.

Что такое слезы? Слезы – это не просто жидкость, это механизм адаптации, который выработан эволюционно. И он проявляется не только у человека, но и у многих млекопитающих, то есть животных. Этот рефлекс слезоотделения направлен на очищение организма от тех следов гормонов, которые образуются при стрессе.

Евгений: Да, это одна из возможностей, а вторая?

Ирина (МидгасКаус): Именно через слезы, а не через пот, потому что слеза кроме очищения имеет еще функцию очищать глаз так, чтобы, если выразиться просто и образно, – человек очищенными глазами взглянул на ситуацию. Или животное, в данном случае. Мы это называем коротко – «механизм адаптации к стрессу». Например, у нас и у других гуманоидов не таким путем шла эволюция, поэтому у нас нет такого – ни у нас, ни даже у наших животных.

Евгений: Я вообще-то имел в виду... То, что сейчас, Мид, ты сказал, это понятно, это физиология человека, животного и тому подобное. А вот мы плачем из-за экстремальных ситуаций: муж поругался с женой – жена заплакала.

Ирина: Бывает еще от радости плачут.

Евгений: Да, и от радости, бывает такое. Так, ладно.

40:08 Жилье на Эслере.

Евгений: Я хотел бы, Мид, задать несколько простых вопросов, чтобы понять, как вы живете. Например, такой вопрос: где вы живете, и кто вам дает это жилье?

Ирина (МидгасКаус): Правительство планеты дает каждому взрослому гуманоиду, который уже работает, уже поступил на работу, отдельное жилое помещение совершенно бесплатно, оно предоставляется в том городе, где работает гуманоид. Но оно предоставляется бесплатно без права продажи, и обычно с правом обмена на другое жилье (если он захочет переехать в другой город, он может с желающими его обменять), и с правом передачи по наследству – то есть он может оставить его своим детям. Но тогда детям уже не будет положено второе жилье.

Одно жилье, оно стандартное: на одного гуманоида – определенная площадь помещения, там определенные приборы, которые встроены в стены. Отопление, водоснабжение, отвод отходов, те же самые электронные устройства – все это уже встроено.

Евгений: Ясно, ясно.

Ирина (МидгасКаус): Сами дома строятся большими роботами – как у вас краны, и они поднимают блоки, состоящие...

(Ирина) Он мне показывает: они из воздуха извлекают газ азот, потом его как-то сгущают, добавляют туда углерод, кремний, и у них получаются какие-то нити. Из этих нитей лепят такие кубики. То есть они из воздуха, считай, делают.

Евгений: Как пеноматериалы наши земные – пенобетоны и тому подобное, наверное, похоже на это.

Ирина: Да, только внутри этих блоков трубочки (он мне сейчас показывает), которые уже подсоединены к крыше будут. А крыша будет покрыта слоем такого вещества, которое будет брать энергию от солнца и передавать тепло в стены.

Евгений: Вот как! У нас солнечные панели, там что-то в этом роде, видимо.

Ирина: Но у них нет проводов, у них это просто идет от крыши в стены.

Евгений: Ясно.

42:53 Вопросы питания на Эслере.

Евгений: Тогда еще один интересный вопрос: где, Мид, вы берете еду, и какой состав этой еды у вас? В магазине, или вам привозят через какой-то период? Каким образом еда появляется у тебя на столе?

Ирина (МидгасКаус): У нас есть аналоги ваших магазинов, там продавцы – роботы. Обычный эслеровец тоже может этим заниматься, но это достаточно редко, потому что редко какой эслеровец согласится потратить какое-то время своего воплощения на продажу кому-то товаров. Обычно у них находятся более интересные дела вроде исследования космоса, исследования Духовного мира, исследования самого Эслера как планеты.

Наш народ един, хотя у нас существует несколько так называемых отличий в разных национальностях – восемь небольших отличий, которые мы сами отличаем, но все-таки все эти национальности равны и составляют единый народ. Да, нет границ и каких-либо политических разногласий.

Еда – мы лактобегетарианцы: питаемся растениями, и за счет фермента, который достаточно похож по строению на вашу лактазу, но несколько проще. Мы можем расщеплять молоко, т.е. наши женщины тоже кормят грудью.

Евгений: Отлично! Как раз хотел спросить про это.

Ирина (МидгасКаус): У нас есть определенное животное (показывает его Ирине – похож на яка, только с желтой короткой шерстью). У нас есть специальные фермы, где специальные роботы за ними ухаживают и берут у них молоко. Потом это поступает в магазины. Также мы питаемся растительной пищей: фрукт, очень по вкусу напоминающий, например, вашу тыкву с молоком. Когда я был на базе на Земле, мне приносили различные земные растительные блюда, и мне понравилась тыква с молоком, потому что напоминает наш фрукт.

Также мы пьем соки растений, едим различные травы (показывает: зеленая длинная трава, как наша вермишель). Мы не можем употреблять мясо, яйца птиц и рыбу, потому что у нас нет ферментов, которые могли бы расщеплять животные белки и жиры в таком качестве, как это бывает в плоти животных, птиц, рыб и в птичьих яйцах. Все это оттого, что наши предки, от которых мы эволюционировали, хотя и были похожи чем-то на ваших земных кошек, но они не были хищниками, питались древесными листьями, по деревьям лазали.

46:56 О пользе куриных яиц и молока на Земле.

Евгений: Тогда, Мид, у меня вопрос уже ради любопытства: куриные яйца и молоко от земных коров – это полезный продукт для землян? Потому что у нас на планете разное говорят.

Ирина (МидгасКаус): В общем вопрос, или...?

Евгений: В общем.

Ирина (МидгасКаус): Насколько я исследовал эти продукты, что касается куриных яиц, их белок достаточно хорошо усваивается организмом человека, лучше, чем, например, белок мяса коровы.

Евгений: Ах, даже так.

Ирина (МидгасКаус): Да, сам белок. А то, что вы называете желтком яйца, содержит достаточное количество жиров, витаминов, лецитина, необходимых для вашей печени, и т.д.

Но, естественно, я всегда говорю о том, что даже самый полезный продукт должен быть в ограниченном количестве, потому что если есть только его, но в большом количестве, то нарушишь баланс в организме, потому что ему нужны разные вещества. Тем более, ваши тела состоят из достаточно большого разнообразия элементов, и очень многие элементы, очень многие витамины, аминокислоты, требуют ежедневного пополнения, иначе будет дефицит, который может повлиять уже на гормональный состав, на ферментный состав поджелудочной железы. Вы, как доктор, хорошо знаете, что стоит появиться дисфункции какого-то одного органа, начинает расстраиваться гармоничный организм. Это как если один музыкальный инструмент играет фальшиво, то начинает весь оркестр играть фальшиво.

Евгений: Молоко наших животных – коров, козы и других – полезный продукт для человека Земли?

Ирина (МидгасКаус): Это зависит от индивидуальной чувствительности. Бывают люди, которые чувствительны к компонентам молока. Если нет повышенной чувствительности, в умеренных количествах молоко полезно, но я бы сказал, за счет полезной микрофлоры. Полезнее кисломолочные продукты.

Евгений: Отличное добавление! Я примерно этого и придерживаюсь. Мы с женой, конечно, кисломолочные продукты предпочитаем.

Ирина (МидгасКаус): Если у вас будет выбор, например, между стаканом молока и стаканом кефира или ряженки, я бы порекомендовал второе.

Евгений: Да, мы так и действуем. И даже наша кошка, она тоже ряженку лакает с удовольствием.

Ирина: Пусть, конечно, ряженку будет пить (смеется).

50:18 Цветовосприятие эслеровцев.

Евгений: А вот его зрение отличается от зрения твоего и моего, от зрения землян?

Ирина (МидгасКаус): Да, я вижу в несколько других цветах, мои глаза настроены на несколько другой спектр частот – например, эслеровец видит 14 цветов, которые он различает, у него расширенный спектр частот. То, что вы называете «инфракрасным» и некоторым видом «ультрафиолета», эслеровец может видеть. Но зато, например, тот же однородный для вас зеленый цвет для нас разделяется на три.

Евгений: Вот как! Да, это интересно.

Ирина: Итак, дорогие друзья, очень интересная получилась конференция про эслеровцев – как они живут, и их представление о медицине. Я надеюсь, вам было интересно посмотреть это видео, возможно, у вас появились какие-то дополнительные вопросы. В любом случае, до новых встреч!

Евгений: Спасибо, Мид, за общение!