

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

## **#630 Медицина на Дисару, хирургия, онкология. Как сохранить здоровье? Травмы позвоночника. Холестерин.**

27 декабря 2023 года

Участники конференции:

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

Рустам – хирург, онколог.

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

Атирам Килуш – представитель планеты Дисару, биолог, изучающий медицину Земли;

Абшетарим (Архангел Джабраил) – представитель планеты Тумесоут, покровитель исламского религиозного эгрегора Земли.

### **00:00 Начало видео.**

### **00:20 Фрагменты конференции.**

«При травмах позвоночника восстанавливают его проводимость. Конечно, если человек долго находился в этом положении, будет атрофия мышц и так далее. Нужны будут специальные упражнения. Но в любом случае человек может научиться снова двигаться».

«В клетке, в которую начинает поступать глюкоза, если человек понимает, что у него разочарование: «Я не достиг своей цели, но я её никогда и не достигну». Энергия оказывалась излишней. Клетка, чтобы эту энергию зря не тратить, уменьшает количество рецепторов инсулина. То есть всё идёт от психологического. Что касается противораковых веществ. Очень активное противораковое вещество содержится в куркуме. Кстати, такое же вещество содержится в грибах лисичках».

### **01:40 Представление участников.**

**Рустам:** Меня зовут Рустам. Я хирург по специальности. Онколог.

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья. Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными, тонкоматериальными цивилизациями и Духовным миром. По просьбе Рустама я пригласила сегодня не только МидгасКауса, но и представителей планет Дисару и Тумесоут по некоторым вопросам.

Поэтому здесь присутствует МидгасКаус с планеты Эслер. Он является биологом, психологом, специалистом по инопланетным цивилизациям. Также здесь присутствует Атирам Килуш, который является представителем планеты Дисару. По профессии он биолог. Также учёный, который изучает медицину Земли. Как историк науки, он сопоставляет науку Межзвёздного Союза, в том числе планеты Дисару, и науку планеты Земля о человеке.

Он говорит: «Меня можно антропологом назвать. Я изучаю человека, а также различия в научном подходе на Дисару и на Земле».

Почему с планеты Дисару? Я объясню: они похожи на нас. Рустам просил с этой планеты. Мы общались. Я также пригласила по просьбе Рустама уже известного вам представителя планеты Тумесоут. Его зовут Абшетарим. Он передавал пророку Магомету знания, которые тот записывал в Коран. Он является покровителем исламского религиозного эгрегора с планеты Тумесоут. Абшетарим – его имя на Тумесоуте - находится в воплощении, а его духовное имя Архангел Джабраил. То есть какое его

Высшее Я.

Так же, как у Архангела Гавриила духовное имя Гавриил, а материальное имя - Миррах Каунт. Так же и Абшетарим. То есть это Архангел Джабраил. Только Архангел Джабраил — это его Высшее Я.

Здесь присутствует Абшетарим, кто формировал религиозный эгрегор, и куратор этого человека по имени пророк Магомет (он был его куратором и передавал ему информацию о формировании ислама).

Вот почему такой выбор. По просьбе Рустама. У него будет вопрос.

#### **04:53 Цивилизации млекопитающих в Галактике.**

**Рустам:** Уважаемые друзья, коллеги! Предлагаю разделить нашу конференцию на две части: первую часть - хирургическую, вторую - антологическую. Антологическая адресована больше исламскому эгрегору, внёсшему значительный вклад, как я считаю, в медицину, как и в другие науки.

Первый вопрос я хотел бы задать Миду. На Земле на вершине пищевой цепи стоят млекопитающие: человек, животные... киты. Помимо нашей цивилизации и Дисару, много ли ещё цивилизаций млекопитающих в нашей Галактике?

**Ирина (МидгасКаус):** Из 727 цивилизаций в нашей Галактике млекопитающими являются 23%.

**Рустам:** Такой большой процент?

**Ирина (МидгасКаус):** Такие, как Бурхад, Тумесоут и другие миры, наша цивилизация. Мы тоже являемся млекопитающими. Лактовегетарианцы. Есть цивилизации рептилоидного, инсектоидного типа. Они не являются млекопитающими. Есть цивилизации - антропоморфы. Они больше похожи на людей, но при этом не млекопитающие. Такие тоже есть.

#### **06:38 Анестетические препараты на Дисару.**

**Рустам:** Вопрос представителю Дисару Атираму Килушу. Используете ли вы опиоидные наркотики в вашей цивилизации для обезболивания?

**Ирина (Атирам):** В случае травмы, каких-либо повреждений, когда нужно убрать боль, мы используем вещества, которые влияют на передачу болевого сигнала в головной мозг. Блокируют на уровне спинного мозга болевые сигналы. Это избирательные препараты, которые влияют на передачу болевых импульсов от болевых рецепторов, которые расположены во внутренних органах, на коже, в мышцах.

**Рустам:** Проводниковая анестезия. У нас тоже есть.

**Ирина (Атирам):** У нас есть такие препараты, которые влияют на спинной мозг (показывает). Ты знаешь, что у нас позвоночник разделён на позвонки. К каждому позвонку подходят два нерва (он показывает пластинку). По нервам, которые проходят в позвоночник, идёт информация о внутренних органах, в том числе об их повреждении. Боль – это реакция клеток. Почему такое ощущение возникает? В вашей медицине наверняка есть наука о боли.

**Рустам:** Нам объясняют, что боль вызвана, как правило, гипоксией.

**Ирина (Атирам):** Она может быть вызвана даже делением клеток, которые слишком быстро делятся. От этого выделяются определённые вещества, на которые болевые рецепторы реагируют как на повреждение (показывает). От этого возникает хорошо вам известная боль, когда у ребёнка растут зубы. Она возникает не только от давления зуба на десну. Эта боль начинается, когда зуб ещё не выступает из десны (он мне показывает деление клеток).

Ещё бывает боль от повреждения. Когда происходит повреждение, гибель клеток из-за травмы, то в этих клетках и в окружающих их тканях болевые рецепторы передают мозгу информацию о том, что в теле что-то не в порядке. Боль считается полезной способностью организма. То есть организм, сознание уже получило информацию о том,

что есть проблема, и лечение уже началось. А боль всё равно продолжается, потому что нужно время на восстановление.

Чтобы эту боль убрать, нами не даются препараты, которые воздействуют на головной мозг и высвобождают рецепторы головного мозга для получения радости, счастья, удовольствия. Мы не касаемся эндорфинных рецепторов с помощью опиоидов. Мы считаем, что это вызывает много побочных действий. В том числе на сознание.

Конечно, у нас есть антидоты, от которых зависимость не вызывается. В момент действия анальгетика, такого как трамадол или морфий, или другого подобного препарата, который содержит морфин либо его алкалоиды, даже если у человека не разовьётся зависимость, сознание изменяется. Он может стать рассеянным, забывчивым (он мне показывает память). У него может быть слабость от действия этого препарата. Он становится мало трудоспособным.

Поэтому у нас уже давно разработаны препараты, которые не влияют на сознание. Они влияют только на передачу конкретных импульсов. Тех, которые называются болевыми. Эти препараты доставляются в организм (он мне сейчас показывает какой-то пластырь, который наклеивают на затылок). Через этот пластырь проникают ионы действующих веществ в кровоток. Дальше они соединяются с рецепторами на нервных путях и прерывают на время болевые импульсы. Причём все остальные идут спокойно. Если у человека что-то болит, даже если боль вызвана каким-то органом в области головы или лица, зубами, сигнал тоже передаётся по этому пути. И его тоже можно прервать таким образом.

Когда у человека будет (сейчас показывает) ясное сознание, и в то же время он не будет ощущать боли. Он не будет ощущать онемение, как от ваших местных анестетиков. Потому что онемение означает, что от других рецепторов не передаются сигналы. То есть у нас конкретно направлено на болевую.

**Рустам:** Избирательно получается. У нас тоже используется лейкопластыри...

**Ирина (Атирам):** У нас есть и различные капсулы. Они могут использоваться, но считается, что они действуют медленнее: пока действующее вещество пройдёт через печень. Его метаболиты имеют меньшую активность. Предпочтительнее пластырь, потому что быстрее и меньше побочных явлений.

#### **14:19 Ускорение сроков заживления. Риск онкологических процессов.**

**Рустам:** Следующий вопрос представителям Дисару. Сроки заживления ран после оперативного лечения. У нас, например, слизистая заживает 5–7 суток, кожный покров - 7–8 суток. Можно ли ускорить срок заживления ран?

**Ирина (Атирам):** Есть различные составы, которые ускоряют регенерацию клеток. У нас есть составы (он мне сейчас показывает) на основе метилурацила, только с катализаторами. Они ускоряют в 2–3 раза.

**Рустам:** А они не боятся развития онкологических процессов? Там же клетка, она будет быстро делиться. Перерождение клеток. Осложнения какие-то бывают?

**Ирина (Атирам):** Ты же знаешь, что у человека (он мне сейчас показывает) в молодом возрасте генерация идёт быстро.

**Рустам:** Понял.

**Ирина (Атирам):** У него же не бывает возникновения рака - онкологического заболевания от регенерации. Тип деления клеток в повреждённой ткани, чтобы её заместить, и тип деления клеток при раке – это разные вещи. Одним нельзя ускорить другой.

#### **15:47 Лечение заболеваний на Дисару и их профилактика.**

**Рустам:** Какие заболевания у вас чаще встречаются в преклонном возрасте? Основные причины смертности. У нас это сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет, онкология.

**Ирина** (Атирам): У нас этого нет. В большинстве своём преклонный возраст достаточно активный. Могут встречаться некоторые повреждения суставов, позвоночника (он мне сейчас показывает) от активной деятельности. Есть специальные аппараты и препараты, которые продлевают срок жизни клеток, суставов, скелета, мышц. Также бывает (смотря какой образ жизни ведёт человек), например, если он отправляется в экспедицию в космос, не всегда соблюдает технику безопасности, получает радиационное облучение, которое влияет на кровь. Снижаются форменные элементы, повышаются другие. Нужно выводить эту радиацию из организма человека. У нас есть камеры, которые вытягивают излучение изотопов, которые попали в тело.

**Рустам:** Как решают вопрос с повреждением костного мозга при радиации?

**Ирина** (Атирам): Если повреждение произошло, мы заменяем орган: костный мозг или печень (он показывает, как могут заменить при травме).

**Рустам:** Клетками этого же человека?

**Ирина** (Атирам): Да, естественно. При рождении у каждого жителя Дисару берут образцы тканей, которые хранятся в едином биологическом банке планеты. В случае травмы или облучения, либо другого процесса, например, онкологического (тоже бывает, но редко. Если человек не соблюдал профилактику, в том числе духовного и психологического плана), используют эти образцы.

Об этом говорят, но никто никого не заставляет делать. Это выбор каждого человека. Если он изначально какими-то деструктивными процессами в своём сознании вызвал у себя заболевание, которое повредило тело, то это заболевание будет похоже на ваше. Это будет сердечно-сосудистое или раковое заболевание. Такое бывает редко, если сравнивать с показателями Земли. Потому что, насколько я разговаривал с МидгасКаусом, с другими кураторами, которые изучают медицину Земли, я считаю, что у вас мало времени даётся в школах для профилактики тех или иных патологий. А у нас этому уделяется много времени именно в образовательном процессе. Мы поощряем любовь к своему телу.

**Рустам:** Как и мы. Сколько составляет срок обучения в школе на Дисару?

**Ирина** (Атирам): 12 лет и 12 классов. То есть 12 классов обучения у нас распределены на три: младшие, средние и высшие (4 класса младшие, 4 класса средние, 4 класса - высшие).

**Рустам:** Спасибо, Атирам.

**Ирина** (Атирам): Ты говоришь, что вы любите своё тело. Но если посмотреть, как с ним обращается среднестатистический человек, я бы не сказал, что это так.

## **20:00 Стабилизация костных тканей. Вибрация ноосферы и микрофлора планеты.**

**Рустам:** Завидую. Надо надеяться на лучшее. Следующий вопрос: при травме какие технологии вы используете для остеосинтеза? Для стабилизации костных отломов?

**Ирина** (Атирам): По-разному. Зависит от того, сколько процентов ткани повреждено и какая клиническая ситуация. Иногда на месте производят (он мне показывает, как роботы совмещают осколки и опыляют порошком, который усиливает регенерацию). Но бывает так, что фрагменты невозможно корректно совместить. Тогда выращивают новую кость. Могут отдельно вырастить вне тела и потом совместить. В то время, пока скелет не восстановлен, человек находится в таком положении (показывает): не двигается.

**Рустам:** Перелому нужен покой. Иммобилизация.

**Ирина** (Атирам): Играет. У нас так же. Обезболивание чем достигается? Это я говорил. Что касается медицины, помощь идёт по результатам обследования. У нас есть специалисты по костям, которые мыслят, как инженеры. Они могут восстанавливать человека с множеством повреждений, в том числе позвоночника. Даже если повреждён спинной мозг, его можно восстановить. У нас есть специальный препарат, который (он

мне сейчас показывает) включает регенерацию нейронов в том случае, если они погибли. Окружающие нейроны берут на себя их функцию.

То есть у нас есть большой опыт лечения человека с повреждением спинного мозга и парезом или параличом конечностей и выделительных органов (он мне показывает, как при травмах позвоночника восстанавливают его проводимость). Конечно, если человек долго находился в этом положении, будет атрофия мышц. Нужны специальные упражнения. В любом случае человек может научиться снова двигаться.

**Рустам:** Это очень хорошо. Осложнением перелома при травме является остеомиелит. Это очень большая проблема для нас, потому что микрофлора при воспалительном процессе в костях не всегда чувствительна к антибиотикам. Как этот вопрос с остеомиелитом решают на Дисару?

**Ирина (Атирам):** Для этого у нас существуют аппараты, в которых создаются энергетические поля. Они подавляют развитие патогенной микрофлоры. Это первое. А второе: эти же поля перенастраивают иммунитет, чтобы он быстрее вырабатывал антитела. Комплексное воздействие на человека. Плюс его духовная работа.

С такими проблемами обязательно ещё работает психолог. Духовный психолог помогает ему поговорить со своим телом, попросить у него прощения, простить его и устранить тот блок страха и боли, который сформировался в эфирном поле в момент травмы.

От этого блока страха и боли зависит снижение вибраций в том месте тела, где потом начинают размножаться микробы. Вы наверняка заметили, что у разных людей существует разная степень вероятности остеомиелита. И выше она у тех, чья психика относится к так называемому тревожно-лабильному типу.

**Рустам:** Да.

**Ирина (Атирам):** Почему? Потому что они, пережив травму, мысленно к ней возвращаются, вспоминают эту боль. У них присутствует страх, может быть плохой сон. Во сне это может сниться снова. Всё это влияет на то, чтобы их микроорганизмы, живущие в теле, перешли из состояния симбиоза в состояние паразитизма, то есть стали агрессивными. Бывает так, что в человеке эти микробы живут спокойно, даже в крови (он сейчас показывает), в симбиозе. По какой-то причине они выходят из этого состояния и начинают выделять ферменты, разрушающие человеческие ткани. Это не значит, что они проголодались.

Мир бактерий очень интересен (МидгасКаус добавил: «Я изучал бактерии. Они вполне способны питаться друг другом (сейчас показал в природе хищников и травоядных). А те из них, которые на это неспособны, могут питаться обломками клеток: бактериальных или человека, которые не успевают утилизировать макрофаги»).

**Рустам:** Понятно. Эпителий.

**Ирина (МидгасКаус, Атирам):** В крови тоже есть микробы. Вы считаете, что кровь стерильна, но это не так. Там есть микроорганизмы, которые живут и передвигаются, но они находятся в состоянии покоя. Когда они находятся в состоянии покоя? Когда сам человек спокоен. То есть на микробов влияет психологическое состояние человека.

Конечно же, бывает так, что микробы попали в результате инфекции от другого человека, который их распространял. Они размножились, и он стал передавать другим. В его случае, если агрессивные микробы попали в тело, мы применяем различные аппараты. Они подавляют их развитие (он сейчас показывает), магнитные волны направляют. Магнитные волны закладывают информацию о том, чтобы микробы либо успокоились, либо их уничтожит иммунитет. Над ними встаёт угроза. Они реагируют при условии внутренней духовной работы человека.

Антибиотики у нас были в прошлом. Если необходимо, мы можем их создать. Наша (он сейчас показывает) химическая промышленность позволяет создать любое вещество с заданными свойствами. Нам они не требуются. Мы создали теорию, которая справляется без антибиотиков и вакцин. Это внутренняя духовная работа человека с

собой.

Что касается профилактики инфекций с окружающими тонкоматериальными мирами, это есть на нашей планете. Конечно, у вас совершенно другая планета, где изначально много болезнетворных бактерий. Потому что очень низкие вибрации ноосферы. Микрофлора агрессивней, чем у нас на планете. В этих условиях оправданно использование вакцин и антибиотиков до тех пор, пока вы не повысите вибрации своей ноосферы. Тогда микроорганизмы начнут успокаиваться, а вы будете меньше фиксировать инфекционных заболеваний и осложнений. Всё должно идти совокупно. То, что я сказал, справедливо для Дисару, где в основном чистая ноосфера.

А на Земле, где идут войны, совершаются преступления, много страхов, убийств и другого, реагируют плазмиды, производя те души микроорганизмов, которые становятся паразитическими. Поэтому появляются всё новые и новые инфекции, а старые выходят из-под контроля. В этих случаях оправдано использование антибиотиков и вакцин, но только строго по показаниям, если они конкретно направлены, если микроб к ним чувствителен и, если человеку они подходят.

Внутренняя работа над собой тоже должна присутствовать. Убить микробов, но при этом не убрать духовную причину заболевания – это путь к тому, чтобы болезнь вернулась либо в тот же орган, либо в другой, либо вообще перешла по роду детям (он показывает повреждение духовной ауры, что может передаваться детям до 14 лет). Хотя антибиотики и вакцина бывают оправданы, но о духовной работе не надо забывать.

### **32:16 Вирусы герпеса и папиллом, связь с состоянием ноосферы.**

**Рустам:** Спасибо, Атирам Килуш. У меня был вопрос про герпес, папилломы. Как они у вас лечатся? Аппаратом? Потому что это внутриклеточный паразит.

**Ирина (Атирам):** У нас их нет.

**Рустам:** Как хорошо.

**Ирина (Атирам):** Вернее, есть подобные вирусы, но они не переходят на людей. Они являются частью биосферы планеты.

**Рустам:** Очень хорошо, что у вас их нет. Мы от них очень сильно страдаем.

**Ирина:** Он же сказал, что, если вдруг у нас появятся какие-то микробы, они могут с помощью химической промышленности создать любое вещество, которое нужно по заданным свойствам.

(Атирам): Что касается подобных инфекций, я уже сказал, что у вас их множество из-за состояния ноосферы.

### **33:10 Изменение состава крови, выработка холестерина и инсулина. Психосоматика.**

**Рустам:** Можно ещё несколько вопросов об организме человека? Изучая анализы крови онкобольных, я заметил, что они сочетаются с повышением холестерина, фибриногена, тромбоцитов (тромбоцитозом). Все эти процессы регулируются печенью. Например, тромбоцитарный фактор роста вырабатывается в печени, что способствует увеличению количества тромбоцитов. Фибриноген – белок, вырабатываемый в печени, тоже способствует обмену холестерина. Большая часть его синтезируется в печени. Какой механизм запускает эти три процесса одновременно у онкобольных?

**Ирина:** (Он сейчас показывает некоторые виды опухолей). Они могут выпускать в кровь так называемые воспалительные маркеры.

**Рустам:** Понятно.

**Ирина (Атирам):** (он сейчас показывает, как сигнализировать организму, что на него напали. Что идёт повреждение, воспалительное). Печень начинает на это реагировать. Повышение тромбоцитов происходит для того, чтобы снизить возможную кровопотерю. Стресс для организма. И соответственно, холестерин повышается. Он нужен для многих реакций, для синтеза гормонов и для ремонта сосудов в случае их

повреждений.

Почему у вас проблема с откладыванием холестерина, тромбов в сосудах? Вы знаете, что уровень холестерина бывает повышен. При этом сосуды могут быть не забиты. Также, если он снижен, сосуды могут быть забиты. От уровня холестерина или его различных фракций: высокой, низкой плотности не зависит. Всё очень индивидуально для человека.

У него может быть сегодня один показатель, а завтра другой (он мне сейчас показывает, как колеблется в течение суток). По какой причине возникают бляшки? По причине постоянных вредных привычек: курения, плохой экологии, веществ, которые в него поступают.

**Рустам:** Микротравмы сосудов?

**Ирина** (Атирам): От стрессов, когда адреналин выделяется, одни сосуды расширяются, другие сужаются. Если это происходит постоянно, стенки сосудов (капилляров) истончаются. В стенках сосудов есть рецепторы, которые сигнализируют об этих повреждениях. Той же печени. Она начинает повышать густоту крови, чтобы в случае растрескивания сосудов, например, васкулита, не было кровопотери. Кровь становится густой. Потому что чем больше человек начинает пить жидкости, тем больше вырабатывается форменных элементов. Кстати, это тоже нагрузка на организм. Тромбоциты тоже нужно выработать.

Что касается артерий. От гормона стресса артерии сильнее всего расширяются (он мне сейчас показывает повышение давления. Артерии сильнее всего расширяются. В их стенках могут появиться микротрещины. Там начинает откладываться холестерин, «ремонтируя» их.

Почему такие повреждения чаще всего наблюдаются в аорте, в грудном отделе аорты, в брюшном отделе аорты, в сонных артериях, в артериях мозга? Потому что эти артерии самые важные для человека. Если возникнет повреждение стенки, то кровопотеря опасна для жизни. Поэтому на их ремонт организм тратит столько энергии. Даже повышенный холестерин... Холестерин не опасен, это необходимое вещество. Я считаю, что использование статины больше вредит.

**Рустам:** Есть литературные данные, что на фоне длительного приёма статины развивается сахарный диабет. Как это у вас происходит?

**Ирина** (Атирам): Они бывают канцерогенны. Много чего.

**Рустам:** Как они уровень холестерина снижают?

**Ирина** (Атирам): Он не опасен. Это вещество, из которого производятся те же половые гормоны. Оно для защиты. 75–80% вырабатывается в вашей печени. 20–25% можете съесть. Даже если вы будете кушать продукты только с одним холестерином (он организму в таких количествах не нужен), печень просто не будет его синтезировать и направит этот жир в другое место. Всё зависит от работы вашей печени. А печень настраивается на тот или иной уровень веществ в крови. Общего белка, фибриногена, протромбина, витаминов, холестерина, глюкозы и так далее. Зависит от потребности организма. Мы это исследовали.

Например, человек чувствует внутри себя, что он плохо справляется с работой. Или, что он не достиг желаемой цели, и у него наступает разочарование. Его печень понимает сигнал так, что ему нужна дополнительная энергия, и посылает сигналы (он мне показывает) поджелудочной железе в отделение глюкагомы. В крови начинает расти сахар.

Даже если убрать сладкое. Вступает в дело инсулин. В клетке, в которую начинает поступать глюкоза (если человек понимает, что у него разочарование, он не достиг своей цели, он её никогда и не достигнет), энергия оказывается излишней. Клетка, чтобы эту энергию зря не тратить, уменьшает количество рецепторов инсулина. Причина психологическая.

**Рустам:** Интересно. А эти рецепторы можно восстанавливать или нет?

**Ирина** (Атирам): Конечно, они восстанавливаются. Если человек точно знает, на что и для чего ему направить свою энергию. Если он поставит цель жизни, установит конкретные вехи на пути к этой цели. То есть путь. И не только. Если это кому-то надо, если надо ему. Если он ещё не разочаровался, есть какие-то интересы, радость от жизни, от достижения этих целей, то у него уровень сахара, уровень глюкозы в крови будет всегда нормальным. Съеденное сладкое будет переведено в гликоген, в жир, в энергию...

Почему в жир? Это эволюционная способность человеческого тела запасать вещества. Не так как «медведь на зиму жир запас, а когда спит, он расходует». У человека по-другому. Он разумное существо. Поэтому жир запасается не только на чёрный день. Также на все дни, когда человек живёт, для производства гормонов. Особенно для женщин важно, которые входят в «предменопаузу». У них снижается количество эстрогена. Жиры, подкожный жир может, если есть в необходимом количестве, в этот период выпускать в кровь вещества, аналогичные эстрогенам. И они начинают (сейчас показывает) убирать давление, стресс, и этим очищать сосуды. Это тоже влияет.

Меня очень удивляет, что вы считаете, будто жир в теле человека засоряет его сосуды. Бывает совсем наоборот.

**Рустам:** Мы так не считаем. Почему?

**Ирина** (Атирам): Есть такие представления, что если у человека большое количество жира, то у него сосуды забиты. Может быть, совсем не так.

**Рустам:** Это совсем не так. Наоборот.

**Ирина** (Атирам): Хотя бывает, конечно, и так. Но это будет зависеть от стрессов. Так тоже бывает. Бывает наоборот. Сосуды чисты от холестериновых бляшек.

**Рустам:** Можно я поделюсь с вами небольшим исследованием, которое мы проводили у себя? Атирам Килуш, извините, что мы вас нагрузили информацией. Вопросов к вам стало ещё больше.

**Ирина** (Атирам): Почему вопросов больше?

**Рустам:** В процессе нашей беседы появились новые вопросы.

**Ирина:** Потому что у них, я сейчас объясню, очень развита психосоматика. Они изучают. МидгасКаус мне рассказывал, какая именно духовная способность или чувство отвечает за тот или иной орган. У них есть таблица. Они изучают этот вопрос.

**Рустам:** Мне приятно было пообщаться с умным человеком. Я хотел перейти ко второй части нашей конференции - к исламу.

#### **45:00 О вальгусных деформациях и варикозе. Исламские традиции и здоровье.**

**Ирина:** Абшетарим с интересом слушает.

**Рустам:** Уважаемый Абшетарим! В хадисах пророка и Коране есть упоминания о полезных свойствах намаза, джама, масла тмина и молока. Хочется поделиться с вами своими наблюдениями в этом вопросе.

С намазом понятно. Такой момент. Я был в мечетях (в Медине тоже был). Я практически не вижу пожилых людей с хроническими заболеваниями, например, вальгусной деформацией стоп. Думаю, что стопа разгружается, когда человек сидит на корточках. Таранная кость не продавливает свод, не натягивает сухожилие большого пальца и пальцы стопы. Вальгусные деформации очень редко встречаются в мечетях. Наклон вперёд на выпрямленных ногах способствует профилактике варикоза вен нижних конечностей.

**Ирина:** Вальгусные деформации. Сейчас о женщинах сказал?

**Рустам:** И о мужчинах, и о женщинах. Мы же страдаем. Не знаю, кто больше страдает - женщины или мужчины. Излишний вес этому способствует.

**Ирина** (Абшетарим): Не столько излишний вес, как, например, каблуки.

**Рустам:** Каблуки я не ношу. Поэтому сказать нечего.

**Ирина** (Абшетарим): Не столько каблуки. Если мы говорим об этой проблеме, то

бывает, у человека давление оказывается на ноги...

**Рустам:** Мы отдельно молимся. В залах мужчины и женщины. Я сейчас про мужчин говорю.

**Ирина (Абшетарим):** Да.

**Рустам:** По поводу варикоза. Наклоны вперёд. Я так понимаю, стабилизируется кровообращение головного мозга, профилактика инсультов и остеохондрозов. Идёт гармонизация нервной системы, потому что впадаешь в состояние медитации.

**Ирина (Абшетарим):** Да.

#### **46:58 Об энергиях и смысле намаза в исламе. Связь с эгрегорами религий.**

**Рустам:** Перед каждым намазом обязательно надо омовение сделать. Помыть руки, ноги пять раз в день. Представляете? Человек соблюдает гигиену. Моет и другие части тела, в том числе полоскает рот.

Я хочу спросить. Почему проводится пять намазов в день?

**Ирина (Абшетарим):** Потому что число «5» считается «числом человека». Число «5» символизирует человека. Пять намазов в день (сейчас говорит Абшетарим) направлены на пять его способностей: веру, любовь, счастье, целеустремлённость и уверенность.

Дух таким образом активизируется. В исламе также развита практика индивидуальной молитвы. Намаз — это больше догмат, требования эгрегора. В эгрегоре ислама также поощряется молитва верующего к Богу в любой момент жизни, не только в предписанные периоды. Есть такие практики, которые молятся мысленно всегда (показывает). Как в христианстве есть молитвенное правило. В православии два раза в день, только длительнее, утреннее и вечернее. Если мы говорим о том, что совершается дома. Человек может взять на себя обет и читать больше или постоянно находиться в молитве. Или молитвы постоянно читать.

Это необходимый минимум, чтобы быть связанным с эгрегором. Я хочу объяснить, что связь с эгрегором и связь с его создателями — это разные вещи. Создатель эгрегора эгрегор поддерживает. Но это не значит, что у него не может быть связи с человеком, который просто в него верит, но не входит в этот эгрегор. У него может быть связь вне эгрегора.

Я приведу пример, что не все православные или не все христиане соблюдают правило молитв. При этом они верят в Иисуса, любят Его, молятся Ему. Это не значит, что у них нет связи с Иисусом. Просто она идёт не через эгрегор. Не через тот отдел эгрегора, который занимает православие. Потому что христианство — это большое направление. Там много чего есть. В исламе тоже. Есть разные верующие разной степени погружённости в веру, в религию. Есть те, которые все соблюдают, есть те, которые соблюдают частично. А есть те, которые говорят: «Да, я мусульманин, но живу светской жизнью», - и не соблюдают правила. При этом они мысленно обращаются к Аллаху. Это не значит, что Аллах к ним безразличен. Просто они не через эгрегор это делают. Это тоже нужно понять.

В чём тогда преимущество эгрегора? Эгрегор – это не только отдача энергии, это не только обязанности, но это ещё и определённые привилегии. То есть это ещё возможность обратиться к эгрегору и возможность, чтобы он помог энергиями.

#### **51:30 Медицинские банки, хиджама и активизация иммунитета.**

**Рустам:** Абшетарим, спасибо вам за намаз. Имеет место быть.

По поводу хиджамы хочу поговорить. Хиджама способствует клеточному иммунитету. Я хотел показать здесь видео, фотографии. Это я со спины. Вот такие мелкие насечки после банок.

У нас есть гуморальный и клеточный иммунитет. Допустим, клеточный иммунитет в анализах крови. Есть у нас такие тканевые микрочастицы в анализе, которые представляют

собой показатели, отражающие содержание смеси моноцитов, эозинофилов, базофилов, незрелых клеток. И есть МИТ в процентах: фиксирует отношения этих клеток в общем, количество лейкоцитов в крови.

Перед хиджамой я сдал общий анализ крови на одном и том же аппарате. Получается, что у меня эритроциты были 5,14, гемоглобин - 145. Клеточный иммунитет, МИТ - 0,2, грамм на литр. В процентном отношении - 3,9.

После хиджамы через несколько часов у меня показатели крови упали. Количество эритроцитов снизилось с 5,14 до 4,14, - гемоглобин со 145 до 123. А вот клеточный иммунитет увеличился в 3 раза. То есть эозинофилов, макрофагов и базофилов стало не 0,2, а 0,7. В процентном отношении было 3,1, а стало 12.

На следующие сутки после хиджамы МИТ – 0,4. Изначально 0,2. Он стал падать до 0,4. Клеточный иммунитет. В процентном отношении с 3,9 до 8,5 процент упал. Это понятно. Потому что было повреждение клетки эндотелия. Я заметил, что у больных на начальных стадиях опухолевых процессов, применяющих хиджаму, отмечается улучшение состояния. Также наблюдались случаи полного выздоровления пациентов. Это о хиджаме. Такой анализ я провёл, потому что научной литературы по хиджаме...

**Ирина (Атирам):** Это на английском?

**Рустам:** У нас, к сожалению, анализаторы рассчитаны...

**Ирина (Атирам):** У нас гранулоциты, лимфоциты, моноциты, эозинофилы.

**Рустам:** В МИТ они, наверное, входят. Общее количество: 0,2 эозинофилов, мезофилов. Гранулоциты 2,9, лимфоциты... (показывает на экране)

**Ирина (Атирам):** Сейчас что ты хочешь спросить?

**Рустам:** Я хочу...

**Ирина (Атирам):** Сильных колебаний нет.

**Рустам:** На фоне снижения всех показателей раза в три увеличивается клеточный иммунитет. Почему после хиджамы наблюдается иногда выздоровление пациента?

**Ирина (Атирам):** Необходимо различать выздоровление и облегчение состояния. Могут отличаться. Я могу сказать о действии на организм человека. Это определённо стресс для организма. Почему показатели иммунитета выросли? Потому что было повреждение кожных покровов (он мне показывает, как печень получила информацию о повреждении кожных покровов) в таких количествах, которые я показал.

Есть регуляционный механизм реагирования? Как они работают? Если есть повреждение кожных покровов, то есть опасность попадания в кровь чего-то нехорошего. Ваша печень не знает, что всё происходит в стерильных условиях. При поверхностных мелких ранках кожи печень получила информацию о том, что кожа, которая должна быть барьером на пути микроорганизмов, повреждена, а значит, они могли проникнуть в кровь.

Как мы уже сказали, земной организм живёт в других условиях, чем на Дисару. Здесь агрессивная микрофлора. Поэтому печень дала сигнал костному мозгу увеличивать содержание практически всех видов лейкоцитов. В случае, если что-то попало, организм нужно готовить. Это рефлекторное повышение иммунитета. Рефлекторное, в ответ на повреждение ткани. Если сделаете операцию.

Ты же делал операцию и видел, что после операции, даже если всё было стерильно, наблюдается резкий рост лейкоцитов. Может подняться температура. Даже если не попала инфекция, не требует назначения антибиотиков. Это эволюционно заложенный механизм. Играет роль не выпускание крови, а множественные мелкие повреждения. Было несколько очагов.

**Рустам:** Это разные вещи: кровь из вены...

**Ирина (Атирам):** Из вены одно повреждение.

**Рустам:** То есть оно ведёт к развитию клеточного иммунитета.

**Ирина (Атирам):** Это тоже форма поднятия иммунитета. Через стресс. Через боль. Через стресс, даже если ты сделал местное обезболивание. В чём я сомневаюсь.

**Рустам:** Масло тмина обладает разогревающим эффектом.

**Ирина** (Атирам): Это направление практиковалось не только у арабов. Оно было распространено по всей Земле. Ещё древние люди заметили, что при мелких повреждениях кожи здоровье улучшается.

Но я считаю, что в современном мире, когда открыты более современные методы, например препараты активации клеточного иммунитета, как они могут происходить? За клеточный иммунитет и фазы иммунитета (иммунитет проходит определённые фазы: активации, пика активации, угнетения и спокойствия) ...

**Рустам:** Формирование иммунитета?

**Ирина** (Атирам): Если иммунитет постоянно будет напряжённым, понятно, что это может привести к аутоиммунным заболеваниям. Опять же, если у человека есть психологические предпосылки. Напряжённый иммунитет: определённые антитела обрабатываются. И его энергию нужно куда-то направить. Он находится в норме, в состоянии спокойствия, когда у человека ничего нет.

В том случае, если иммунитет всё-таки нужно активировать, очень хорошо это делать через стимуляцию вилочковой железы. Она отвечает за клеточный иммунитет, за фагоцитоз, за образование антител. Я понимаю, что люди не обучены обращаться к ней и просить её активировать синтез лейкоцитов и лимфоцитов, взаимодействие лимфоцитов и нейтрофилов между собой. Но есть препараты тимуса, которые тоже могут активировать иммунитет.

#### **1:00:44 Молоко. Манноза в лечении онкологии.**

**Рустам:** Следующий вопрос о молоке. Молоко в хадисах упоминается. Из чего я исходил? Как-то наблюдал за детьми. Ребёнок родился с весом 3,5 килограмма. Через год он уже 10 килограммов весит. При росте полметра... через год он уже метр. Идёт бурное деление клеток, и в течение года идёт формирование, в том числе иммунной системы.

**Ирина** (Атирам): А потом замедляется. Иначе к пяти годам человек весил бы пять тонн и с трудом передвигался.

**Рустам:** В этот период идёт рост и формирование вилочковой железы и тимуса. Иммунитет ребёнка несовершенен. Получается, есть контроль над иммунитетом извне. Это молоко матери. Других вариантов нет. Что мы сделали? Молоко матери разобрали на части. Если убрать иммуноглобулин, казеин, останется компонент молока – лактоза. Лактоза состоит из глюкозы и на 50% из галактозы. То есть галактоза – это изомер глюкозы, зеркальное его отражение. Есть картинка из интернета. Здесь антигенная структура клеток группы крови.

Указание: первая группа крови, вторая группа крови, третья группа крови, четвёртая группа крови. Молекула галактозы изображена бежевым цветом. В первой группе крови две молекулы галактозы. Если присоединить ещё одну молекулу и гликолизировать, получится третья группа крови. При переливании несовместимой крови происходит агглютинация эритроцитов. Организм определяет эти изменённые эритроциты как антиген. Это касается не только эритроцитов, а всех клеток в организме. Исходя из этого, мы попытались с помощью галактозы гликолизировать/ изменить антигенное свойство мышей.

На слайде мы видим опухоль, выращенную нами. Опухолей много. В контрольную группу мы брали по 10 мышей. Опухоли у мышки вырастают за полтора-два месяца до полмиллиметра. Если взять другую мышку и поменять в ней обмен веществ, мы можем вызвать формирование, появление этой маркационной линии, затем сужение опухоли, сжатие и отторжение. Мы можем наблюдать то, что происходит в опухоли. Тромбоз капилляров, сосудов. Вступает (уже другое животное) геморрагический некроз.

В этот день я фотографировал других животных, у которых отторглись опухоли. Так они выглядят. Разные. Бывает опухоли отторгаются без волос. Видим дефект в подмышечной области, где выросла опухоль, где она отторглась. Вот здесь такая же опухоль (показывает видео мышей с красными участками на теле, закрывшимися ранами).

На крысах саркома Крокера. А здесь саркома М-1. Сто процентов прививаются опухоли. Это уже крысы. Во всех случаях опухоль прививается. Здесь животные после отторжения опухолей.

Я хотел узнать: «Данные свойства галактозы используются ли на других планетах»? Для профилактики и лечения?

**Ирина** (Атирам): Нет. У нас другие методы, больше связанные со световой терапией (он мне сейчас показывает). Если будут патологии, как здесь показаны. Для этого есть робот с лазерным лучом, который целенаправленно направляет луч только на повреждённые клетки (он сейчас показывает). Этот луч избирательно их сжигает. Потом там рубец формируется.

Диагностика опухолей у вас не так, как у нас проводится. У нас есть медицинские системы, аппараты, которые встроены в домашние компьютеры людей. Они по излучениям улавливают изменения в ДНК клеток. Всё это фиксируется практически сразу. Не будет макрообразования. Наша медицина больше направлена на работу с клетками.

**Рустам:** Я закончу. Можно?

**Ирина** (Атирам): Да.

**Рустам:** По поводу меланомы. Метастаз меланомы под печенью. На меланому это лечение не действует. Действена только профилактика. Если провести превентивный курс изменения обмена веществ, потом перевить меланому, то можно наблюдать вот такую картину: мышь через шесть месяцев. А здесь пятно меланина без опухолей.

Ещё устойчивость к радиации у мышей. Мы вызывали лучевую болезнь у мышей. У них явления асцита, слепоты развиваются, дискинезия кишечника, алопеция, выпадение волос. И такой вот момент. Контрольная группа полностью умирает на шестые сутки диспермии. А после профилактического лечения: после летального облучения опытная группа умирает полностью на девятые сутки. Мы отмечаем увеличение продолжительности жизни.

**Ирина** (Атирам): Я понимаю, что у вас исследования на определённых животных, но (он сейчас говорит) всё-таки биохимия приматов и грызунов отличается. Что такое галактоза? Галактоза, фруктоза, сахароза в любом случае просто разными ферментами разлагаются до глюкозы. Что касается противоракового средства, я порекомендовал бы обратить внимание на маннозу и её спирт, который называется маннит. Маннитол.

**Рустам:** Маннитол. У нас маннитол используется как мочегонное средство.

**Ирина:** Есть исследования (МидгасКаус говорит), при которых манноза могла блокировать поступление энергии в раковые клетки.

**Рустам:** Значит, надо всё заново?

**Ирина:** Что такое манноза?

**Рустам:** Манноза – углевод. Также, как арабиноза, галактоза, глюкоза. Это всё моносахариды.

**Ирина** (МидгасКаус): Опять же (он сейчас показывает) не при пероральном употреблении, а в сосуде, когда в кровь попадает.

**Рустам:** При пероральном бесполезно. Естественно, всё это надо вводить.

**Ирина** (МидгасКаус): Потому что именно манноза при попадании в пищеварительный тракт расщепляется на элементы. В конце концов она достигает толстого кишечника и подвергается обработке ферментами бактерий. Но из-за сниженной способности толстого кишечника всасывать конечные продукты обмена практически всё достаётся бактериям либо выходит наружу.

**Рустам:** Зато у нас вся глюкоза выходит в кровь.

**Ирина** (МидгасКаус, Атирам): В кровь очень мало попадает. Поэтому эффект блокировки клеточного энергетического обмена (сейчас он мне показывает) от маннозы. В клетках некоторых опухолей происходит запуск апоптоза.

Я надеюсь, ты понимаешь, о чём идёт речь. Потому что я сейчас его совсем не

понимаю.

То есть манноза попадает в клетку через кровь, а не через пищеварительный тракт. Попадая в клетку, она (он мне сейчас показывает) связывается с липопротеидами внутренней мембраны митохондрии и запускает там апоптоз.

**Рустам:** Апоптоз запрограммированной гибели клеток.

**Ирина (МидгасКаус, Атирам):** То есть манноза попадает в клетку именно через кровь, а не через пищеварительный тракт.

**Рустам:** Это, конечно, хорошо. Я объясню. В раковых клетках снижено количество митохондрий в разы, и там у них нет аэробного гликолиза.

**Ирина:** Он же сказал, что в некоторых раковых клетках (он сейчас показывает) толстого кишечника, матки, простаты.

**Рустам:** Толстый кишечник и простата хорошо идут на нашем методе. Очень интересно.

**Ирина (МидгасКаус, Атирам):** В который должна войти глюкоза, но она не входит, и клетка погибает от голода.

**Рустам:** Да.

**Ирина (МидгасКаус, Атирам)** Аэробный — это процесс или анаэробный, это не значит, что клетка не нуждается в производстве АТФ. Цикл Кребса никуда не денешь.

**Рустам:** АТФ, естественно, при аэробном и анаэробном всё равно перерабатывается...

**Ирина:** То есть ты понимаешь сейчас, о чём он? Потому что я не понимаю.

**Рустам:** Я прекрасно понимаю, о чём он говорит. Интересно то, что он сейчас сказал про маннозу.

**Ирина:** Он сказал, что механизм действия у неё другой, не как у галактозы. Там идёт стимуляция собственного распада. Но ещё в ткани при этом должно быть достаточное количество макрофагов, чтобы они поглотили в течение 3–4 часов (он мне сейчас показывает) большую часть. Иначе это будет интоксикация. Не очень хорошо.

**Рустам:** В течение четырёх часов? А он сейчас про что говорит? Про маннозу?

**Ирина (Атирам):** Апоптоз, который будет стимулирован маннозой. Можете провести эксперименты, и я думаю, результат вас удивит.

**Рустам:** А вас результат не удивляет?

**Ирина (Атирам):** Да. Мы знаем об этом эффекте для некоторых типов опухолей.

**Рустам:** Да. С тем видом опухоли, с которым мы работаем.

### **1:13:31 О куркуме и грибах лисичках как противораковых средствах.**

**Ирина (Атирам):** Что касается противораковых веществ. Очень активное противораковое вещество содержится в куркуме (он мне сейчас показывает). Оно отключает мутировавшие клетки от кровотока. То есть действует на клеточном уровне.

**Рустам:** Спасибо. Хочу сказать, когда в хадисах было...

**Ирина (Атирам):** Точно такое же вещество содержится в грибах лисичках (подсказывает).

**Рустам:** Он всё уже рассказал.

**Ирина:** О лисичках и куркуме. Травы – его любимая специализация. Приправы, грибы. Он их любит.

### **1:14:37 О свойствах тмина, хны и других продуктов.**

**Рустам:** Можно продолжить вопрос Абшетариму?

**Ирина:** Да. Сколько времени?

**Рустам:** Последний вопрос. И я думаю, что закончим. О масле тмина я хотел узнать в хадисах пророка. Оно обладает антисептическим, противовоспалительным, согревающим эффектом. Согласно литературным данным, в нём содержится аминокислота цистеин, которая обладает свойством блокировать алкогольдегидрогеназу,

активность которой повышается в десятки раз при меланомах. Какие ещё есть свойства тмина, неизвестные нам?

**Ирина** (Абшетарим): Тмин является очень хорошим средством для восстановления микрофлоры желудочно-кишечного тракта. Для нормализации ферментативной системы поджелудочной железы, желчного пузыря, желудка и так далее.

Магомет изучал (Абшетарим) целительные действия различных трав. Я ему тоже многое говорил. Знаю, что в Коране написано не только о масле тмина. Там есть данные о многих растениях. Например, о противомикробном действии хны. Той хны, которой красят волосы. Она обладает антибактериальным и ранозаживляющим действием.

Магомет постоянно смазывал свои повреждения этим порошком, немного смачивая его водой. Хна сопоставима с современными антибактериальными средствами и ещё стимулирует регенерацию. Он рекомендовал даже своим детям, когда они получали ссадины, царапины, ударившись, например, о землю. Какая там стерильность могла быть? В то время не было йода. Подарок мне тогда сделал (сейчас мне показывает).

Оно (растение хна) влаголюбивое. Они находились в пустыне и хну привозили. Даже в пустыне можно было делать обработку травм. Ещё (мы говорим о противораковых веществах) он говорил о полезных свойствах фиников, много писал о них, о гранатах, винограде, оливках.

О молоке тоже писал. О том, что кто кушает молоко, будет здоров. То же самое писал и о мёде. Пчёлы созданы Аллахом, чтобы человек был здоров. Молоко и мёд называл эликсиром жизни.

### **1:18:29 О полезных свойствах ячменя.**

**Ирина** (Абшетарим): Если мы говорим о противораковых, он очень рекомендовал есть чаще ячмень. Ячмень обладает таким составом, который в сочетании с мёдом (он мне сейчас показывает кашу из ячменя без снятия с зёрен оболочки) ... Вы называете перловой крупой. «Перл» от слова «жемчуг». «Жемчужная крупа» называли в древности за сходство с белым жемчугом. Магомет предпочитал пшеничному хлеб из ячменя. Он писал в Коране, что это тоже основа здоровья.

Наши исследования этого растения показывают, что предпочтение ячменя пшенице (большой процент потребления) в три раза сокращает онкологические заболевания. Это хорошая профилактика. Более того, ячмень содержит большое количество кремниевой кислоты, которая поддерживает упругость соединительной ткани. В нём в несколько раз больше содержится (он мне сейчас показывает в 3,5 раза больше) меди, чем в пшенице. А медь необходима для гибкости суставов и для обновления крови. Того же гемоглобина.

Можно очень долго рассказывать о каждом растении. О каждом продукте: молоке и сливочном масле, свином сале, которое мусульмане не едят в силу природных условий. Мы рассказывали, почему оно было запрещено.

**Рустам:** Кстати о маннозе. Я вспомнил. Есть маннозные рецепторы в печени, если не ошибаюсь.

**Ирина:** Интересно.

**Рустам:** Рецепторы маннозы есть в организме. С их помощью можно вызывать антигенный всплеск. Происходит гибель органов. Я вспомнил, что читал эту работу. В монологе описан эксперимент на мышах с маннозой.

**Ирина:** Он не о мышах говорил, а больше о людях. Что биохимия у них отличается. Ты же знаешь, что если испытывают какое-то лекарство на мышах, если это именно лекарственное средство, то для его выпуска из аптек недостаточно исследование на мышах. И даже недостаточно на приматах. Нужно обязательно на людях провести эксперименты. Если детские лекарства, то обязательно на детях.

Что такое испытание? Опыты на людях? Это значит, что дают новое лекарство от болезни тем людям, которые впервые его получают. И обязательно контрольной группе дают похожее по цвету и форме лекарство, не содержащее активного вещества. Чтобы

понять, насколько велик фактор веры. Чтобы его устранить.

**1:21:58 Благодарности.**

**Рустам:** Ирина Сергеевна, можно я скажу? Я понимаю, что конференция может быть бесконечной.

**Ирина:** Можно говорить о каждом растении. Он ещё будет о кориандре и базилике рассказывать...

**Рустам:** С вашего разрешения, я хотел бы поблагодарить представителя Дисару Атирама Килуша, потому что много информативного я услышал от него. Я хотел сказать спасибо большое Миду и Абшетариму. Большое спасибо хочу сказать, потому что очень рад, что пообщался со всеми через вас. И Вам, Ирина Сергеевна, персонально большое спасибо.

**Ирина:** Я тоже благодарю. Надеюсь, всё было понятно. Хорошо. Благодарю всех. Благодарю так же тебя, Рустам. Благодарю тебя, Евгений, и благодарю Абшетарима, МидгасКауса и представителя Дисару за ответы. Всем пока.

**Рустам:** Спасибо.

Транскрибатор - Арсений Золотников.

Корректор - Наталья Лялина (проводник к Высшему Я, регрессолог по методу Долорес Кэннон, Ошо-терапевт медитации «Припоминая забытый язык разговора с Телом-Умом»).