#255 Пчеловодство и методы его гармоничного развития. Советы пчеловодам. Мед, пыльца, перга, прополис.

23 апреля 2021 года

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Алла – пчеловод, проживает в северной Италии;

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

Ахриус - представитель плазмоидной цивилизации 25-го уровня плотности, созвездие Пегас;

Савватий – невоплощенный Дух, живший в XV веке в России, монах, пчеловод.

00:22 Представление участников встречи.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня у нас конференция о пчелах, пчеловодстве и методах его гармоничного развития.

Рядом со мной МидгасКаус - специалист по биологии и психологии с планеты Эслер, мой куратор, также присутствует представитель плазмоидной цивилизации, который курирует сотворение коллективных Душ насекомых — Ахриус с 25-го уровня плотности, созвездие Пегаса. Также с нами невоплощенный Дух - Савватий, который жил в XV веке на Земле в России, был монахом, разводил пчел и общался с плазмоидными мирами о том, как правильно с ними взаимодействовать. Сейчас он находится на 23-ем Ангельском уровне и пришел ответить на вопросы, если будет такая необходимость.

Алла: Очень приятно. Представлюсь: меня зовут Алла, живу в северной Италии в горах. Я пчеловод – это мое хобби.

01:52 Происхождение пчел и развитие пчеловодства.

Алла: Когда появились пчелы, и кто их создал?

Ирина: МидгасКаус говорит: по данным науки Межзвездного Союза и выявленным нами эволюционным цепочкам, пчелы появились примерно за 150-120

млн. лет до настоящего времени.

Создали их представители плазмоидных цивилизаций, которые создавали коллективные животные Души для воплощения в насекомых. Цель создания - обучение плазмоидных цивилизаций, создание таких животных Душ, которые смогут собирать энергию наслаждения в материальном мире и делать это коллективно, так как мед является символом насаждения.

03:07 Причины кристаллизации меда. Жидкий мед в сотах.

Алла: Следующий вопрос: почему мед в сотах долго не кристаллизуется в отличие от меда выкаченного?

Ирина: Кристаллизация меда, отвечает МидгасКаус, зависит от температуры, состава и сопутствующей микрофлоры. Соответственно говоря, в составе сот находится мед и смола, которая действует пагубно на те грибки микроорганизмов, которые ускоряют кристаллизацию - процесс выпадения в осадок углеводов.

Алла: Наверное, эта смола - прополис.

Ирина: Да, у вас она так называется.

Алла: Потому что, если я тот же самый мед выкачаю, он у меня начинает кристаллизоваться сразу через несколько месяцев, а в сотах 2–3 года он жидкий.

Ирина: Там оптимальная среда для существования в такой форме: температурная и микробиологическая, и даже световая. На сохранение влияет свет.

04:33 Емкости для хранения меда.

Алла: Мы выкачиваем мед в медогонках из нержавейки. Теряет ли мед свои качества от этой процедуры? Как долго мед сохраняет свои качества?

Ирина: При хранении в темном прохладном месте в емкостях из натуральных материалов, которые не вступают в реакцию окисления, мед может сохранять свои свойства бесконечно долго. Известны случаи, когда мед находили в египетских пирамидах или гробницах майя, при этом он сохранил свои свойства.

Соответственно говоря, сплав из нержавеющей стали по сравнению с материалами из алюминия, например, будет более стабильным и не вступит в реакцию с аминокислотами, которые там содержатся. Материал из нержавейки - это хороший материал. Но хранить его лучшего не в металлической и не в пластиковой емкости, а в деревянной или керамической.

Алла: Или в стекле.

Ирина: В стекле только в темном месте.

06:05 Методы борьбы с болезнями пчел и профилактика укрепления их

иммунитета. Клещ Варроа. Расположение пасек. Синий йод. Эфирные масла.

Алла: Хорошо, начинаем про болезни пчел. Вирусы, инфекции, грибковые

болезни пчел. Как с ними бороться? У пчел очень много болезней, много врагов.

Почему так создал Бог?

Ирина: Что значит очень много? По сравнению с кем?

Алла: Последнее время очень тяжело стало содержать пчел. 60 лет назад было

проще. Тогда не было клеща Варроа, который сейчас есть на всей планете, кроме

Австралии. Он убивает семьи. Если не лечить пчел, то они просто все умирают.

Ирина: Савватий ответит, он же видел в XV веке пчел. Он говорит: нужно

располагать пасеку таким образом, чтобы создавать оптимальный температурный

микроклимат. От этого будет укрепляться иммунитет. Если клещ размножается – это

признак того, что, во-первых, вы даете слишком большое количество сахара. Они

любят сахар. Также, может быть, они общаются с теми пчелами, которые уже

заражены.

Есть средства, которые убивают этого клеща, но они также убивают и полезные

микроорганизмы, которые формируют иммунитет. В норме в воске, в прополисе

содержатся вещества, которые дезинфицируют, сдерживают размножение этих

паразитов, микробов и грибков. Если этого не происходит, значит, иммунитет уже

нарушен.

Почему в последние годы это усилилось? Потому что иммунитет пчел

ослабляют выбросы промышленных предприятий: пестициды, гербициды, которые

остаются на растениях и употребляются пчелами в пищу. Поэтому естественный

иммунитет ослабевает по сравнению с тем, что было раньше.

Натуральные и безвредные методы борьбы с этими паразитарными болезнями и

профилактика: усиление иммунитета пчел. Когда ставишь воду, поилку для пчел

(Савватий показывает деревянный сосуд). Туда можно добавлять (МидгасКаус

говорит) на каждый литр воды столовую ложку йодистого крахмала или йодинол.

Знаешь такое средство?

Алла: Я такое не знаю.

Ирина: Это синий йод.

Алла: Узнаем

Ирина: Не коричневый йод, а синий. Это будет способствовать профилактике грибковых бактериальных, вирусных и паразитарных инфекций.

Алла: Спасибо большое.

Ирина: И если уже имеется поражение, то внутрь улья нужно сложить бумагу, на которую нанесены капли, например, эвкалиптового масла.

Алла: Хорошо, только я хотела спросить о маслах.

Ирина: Если применяем пихтовое масло, то это помогает от клещей. В дозировке 5–7 капель на 1 улей. Нанести на вату или на картон, только не на пластик, т.к. он убивает все свойства.

Алла: Хорошо. Снизу или сверху?

Ирина: Снизу, потому что в тепле эти пары поднимаются вверх.

Алла: Отлично. А я всегда закрепляла сверху. Спасибо большое!

Ирина: Для лечения от грибков больше подходит масло чайного дерева, гвоздики. Для лечения от паразитов и клещей больше подходит пихта, эвкалипт. Это современная профилактика. А в XV веке, чтобы этого не было, обрабатывали настоем полыни, пижмы и полыни. Делали настой и обмывали им улей при помощи щеточек.

Алла: А можно ли давать сироп? Я даю сироп: полынь, пихта, ель. Завариваю и даю пчелам в сиропе.

Ирина: Есть смысл давать, но споры и яйца этих клещей остаются внутри, в деревянных постройках, поэтому обрабатывали настоем полыни. Позже стал популярным табак, пижма, высокая температура: разбирали ульи, их промывали горячей водой или просто держали под прямыми солнечными лучами определенное количество времени. Это убивало паразитов.

Алла: Вирусы больше убивает.

Ирина: Я хочу подчеркнуть, что благополучие пчелиной семьи зависит от ментальной и астральной гармонии их хозяина. Он подпитывает их своей энергией. Общаясь с ними, он подпитывает их своим Светом. Если этот Свет искажен блоками, то пчелы начинают болеть разными болезнями.

Пчелы лучше себя чувствуют и приносят больше меда у веселых, высокодуховных, любящих людей, тогда пчелы не агрессивны. Они как отражение своего хозяина, потому что их коллективная животная Душа реагирует на состояние Души воплощенного разумного Духа.

14:53 Кислоты от клеща и пчелиный иммунитет.

Алла: В Европе по закону мы обязаны обрабатывать пчел щавельной и

муравьиной кислотой против клеща. Как вообще эти кислоты влияют на иммунитет

пчел?

Ирина: Они очень токсичны. Если кислотами, то самые безвредные для пчел —

это лимонная и янтарная кислота. Есть такие, продаются. Также яблочная, лимонная и

янтарная кислоты при большой концентрации губительны для клеща, но не разрушают

их кровяные клетки.

Алла: Можно обрызгивать яблочным домашним разбавленным уксусом?

Ирина: Яблочным, винным, где тоже содержится яблочная кислота. Она

содержится в фруктах.

Алла: А щавельная тоже губительна? Раствор щавельной кислоты добавляют в

сироп и обрызгивают пчел, или проливают по ульям.

Ирина: Эти соединения эффективны, но они разрушают кровяные тельца пчел.

После этой обработки им нужно будет восстанавливаться. В подкормку для пчел

нужно будет добавлять антитоксичные травы. Например, настой фиалки, который

выводит токсины.

16:46 Лечение пчел травами.

Алла: Какие травы по вибрациям подходят пчелам? Я сушу травы, обсыпаю

мукой, чтобы они очищались.

Ирина: Он мне показывает, что хорошо, если вокруг пасеки растут, во-первых,

такие дикорастущие травы, как пижма, донник, мята, пустырник, то есть все семейство

губоцветных, и чтобы были семейства злаковых и крестоцветных, наподобие сурепки.

Семейство крестоцветных и злаковых. Они дают необходимые материалы для

производства корма для личинок.

Алла: Крапива?

Ирина: Он мне показывает семейство губоцветных.

Алла: Чеснок?

Ирина: Какой еще вопрос? Он перечислил травы.

18:25 Лечение пчел биоэнергетикой. Влияние хозяина на пчел.

Алла: Можно ли лечить пчел биоэнергетикой и как?

Ирина: Как я уже сказала, они реагирует на Душу человека, на ее частоту. Вы

имеете в виду, какие энергетические методы подходят?

Алла: Да! Я могу лечить своей биоэнергетикой?

Ирина: Своей?

Алла: Да.

Ирина: Да, конечно. Вы хозяин и Ваше состояние влияет на их состояние. Для этого Вы можете представлять главу пчелиной семьи и направлять Свет ей и ее детям, которых она рождает. Можете разговаривать с ней мысленно. Говорить: «Я тебя люблю, направляю тебе Свет, любовь и добро. Благодарю тебя за то наслаждение, которое ты даруешь людям». Они на это очень хорошо реагируют, их иммунитет повышается, продуктивность увеличивается.

19:42 Азиатские осы и борьба с ними.

Алла: Хорошо, спасибо. Сейчас еще появились новые враги: огромные азиатские осы. Они истребляют пчелиные семьи. В Италии с ними идет борьба. Может быть, подскажут, как с ними бороться?

Ирина: МидгасКаус говорит: «Ни в коем случае не применяйте на пасеке и в радиусе 2-х километров от нее никаких пестицидов, особенно фосфорорганических соединений. От этого погибнет больше пчел, чем ос. Они могут принести этот ядовитый корм личинкам и пчелиной матке и отравить их, отчего семья погибнет. В радиусе 1,5–2 км, где существует опасность обработки подобными препаратами, например, другими хозяевами дачных участков, вообще нежелательно ставить пасеку.

Если появилось много ос, и от них чувствуется ущерб, существуют два основных способа борьбы с ними. Первый - это проследить за ними, найти гнездо и в защитном костюме уничтожить его. Эффективнее всего огнем. Делать это не днем, а ночью, когда они все будут внутри». Он мне показывает: в защитном костюме после захода солнца, обычного в 11:00 часов вечера, когда будет темно, и осы лягут спать, нужно взять сачок или приспособление, которым можно подцепить гнездо, положить его в полиэтиленовый пакет, завязать и сжечь. Если его возможно будет достать. Если оно в труднодоступном месте, то, если это возможно, вылить туда кипящую воду. Опять же делать ночью, чтобы было эффективнее для уничтожения личинок.

Но если вы так и не нашли гнездо, значит, можно воспользоваться не пестицидами, а приманками, на которые не обращают внимания сами пчелы. Их можно и на пасеке использовать. Они способны в короткое время снизить популяцию ос на 80%. Существуют два типа. Первый - это взять сосуд наподобие бутылки, только туда не нужно добавлять сладкого: сладкую воду, сироп или фруктовый сок, а добавить сок,

который уже приобрел...

Алла: Забродил.

Ирина: Да, лучше всего для этого использовать забродивший виноградный сок или любой компот, добавить туда немного дрожжей, поставить в теплое место. На него совершенно не обращают внимания пчелы, потому что их отталкивает брожение, а ос наоборот привлекает. Можно поставить сосуд таким образом, чтобы, попадая внутрь, наружу они уже не выбрались. Если расставить несколько таких ловушек с наветренной стороны, откуда они летят, обычно же они летят на запах, то можно быстро снизить популяцию этих насекомых.

И второй способ - это небольшие кусочки мясного фарша, белок которого необходим для выкармливания личинок ос. На него совершенно не обращают внимания пчелы. Есть осы-охотники, которые охотятся на пчел и других насекомых. Они больше обращают внимание на мясной фарш. Смешать его в пропорции 1:1, например, с борной кислотой, которая является безвредной для пчел в этой смеси, и разложить. Если на пасеке есть домашние животные, то в местах, где они не ходят, т.е. не на земле. Так тоже можно на лето снизить их количество. Но только не пестицидами и ничего ядовитого в воду не добавлять. От этого пчелы погибают.

Алла: Это понятно.

Ирина: Просто, он сейчас говорит, что некоторые так делают. Думают, что для пчел это безопасно, но на самом деле нет.

Алла: Про фарш я не знала, а про бутылку – да, мы так делаем.

Ирина: Как осы, так и тараканы очень хорошо летят на пиво.

Алла: Да, мы делаем пиво, уксус, кладем дрожжи, сахар. Это мы знаем. Сейчас ученые даже маячки цепляют на этих ос и выслеживают гнезда. Осы могут за несколько часов убить всю семью.

Ирина: Они не только убивают, они еще приносят инфекцию. Так как у них одно семейство, то они болеют сходными болезнями. Даже если оса просто тихо пролетит и что-то съест, она может заразить это место. Так распространяются болезни ос. Они живут в дикой природе, вне заботы человека, поэтому у них проявляются разные болезни.

27:03 Дикие пчелы. Подкормка пчел.

Алла: Пчелы уже не могут жить в дикой природе?

Ирина: Есть много видов диких пчел. Они еще не одомашнены.

Алла: Чем подкармливать пчел, чтобы им не навредить, и надо ли это делать? Так бывает, что они собрали мало корма, и мы подкармливаем их сиропом.

Ирина: Чтобы было больше аминокислот, можно. Очень полезно для них варенье: абрикосовое, яблочное, из ягод черной смородины. Разбавить его и сделать сироп. Не сахар, а фруктовые кислоты. Тем же самым медом можно подкармливать. Развести его теплой водой. Не горячей, а теплой до 30–35 градусов.

Алла: Мы так делаем.

Ирина: В теплой воде он растворится, а в горячей он потеряет свои свойства. Или вареньем разбавлять вместо сахара. Давайте им такие сиропы. Очень полезны малиновые, смородиновые, сливовые. Сироп из терновника и шиповника будет укреплять их иммунитет, им он очень понравится. Для них это будет являться очень ценным источником незаменимых аминокислот.

28:54 Форма улья и материал.

Алла: Какие улья более всего подходят для пчел? Прямоугольная форма - это нормально? Углы не влияют на их развитие?

Ирина: Улей может быть любой формы: прямоугольной, квадратной или круглой. Они сами создадут себе оптимальную среду, выстраивая соты под тем углом, который необходим. Важнее материал. Рекомендуется из дерева хвойных пород: кедр, сосна, так как он меньше поражается грибками.

29:42 Взаимоотношение с пчелами.

Алла: А как сделать так, чтобы при осмотре пчелы не жалили и не гибли?

Ирина: Он говорит: «Расположение Души не только к пчелам, но и к своим домочадцам, ко всем окружающим людям, мирное, с молитвой, с покоем, с любовью к Богу способствует энергообмену с животной Душой пчелиной семьи и снижению агрессивности не только к Вам, но и к Вашим родственникам и друзьям».

30:22 Духи природы для защиты и помощи пчелам.

Алла: К какому Духу природы обращаться для защиты и помощи пчелам? Как можно к нему обратиться?

Ирина: Можно обратиться и Духу природы, можно обратиться к духовным покровителям этих насекомых. Как раз один из них Савватий здесь присутствует. В христианском эгрегоре он является одним из духовных покровителей этих насекомых,

потому что при жизни на Земле он занимался пчеловодством. Он очень любил этих насекомых. Они у него очень хорошо размножались, не болели, давали много меда, потому что он своей любовью к Богу и к этим божьим созданиям давал им силы для того, чтобы они размножались и приносили пользу.

Поэтому молитвами к Савватию и Зосиме, которые жили в Новгородской земле в XV веке, Вы можете защищать и оберегать пчел от всех злых Духов, от всех физических и тонкоматериальных сил, которые могут на них влиять. Савватий отвечал.

Алла: Спасибо!

32:07 Инстинкт воровства у пчел.

Алла: У пчел очень развит инстинкт воровства. Они обворовывают более слабые семьи, истребляя их. Что можно сделать, чтобы ослабить этот феномен?

Ирина: Не ставить пасеки ближе 2-3 км между ними. Особенно, если существует дефицит кормовых угодий, где они собирают травы. Те пчелы, которые живут рядом в своих ульях на одной пасеке, лучше чувствуют запах и энергетику друг друга и реагируют негативно на прилет к ним пчел с других пасек.

Они могут защищаться. В этом они очень схожи с муравьями, которые тоже создают подобную защиту своего муравейника. Поэтому инстинкт воровства проявляется в случае дефицита питательных веществ особенно для их личинок и матки. Они могут начать искать это в других ульях.

Работает любая биорезонансная терапия, в эффективность которой человек верит и усиливает эти волны.

Там был очень интересный вопрос про продукт пчеловодства. Он будет как раз в тему.

34:08 Лечебные свойства пчелиного яда.

Алла: Я хотела спросить про пчелиный яд.

Ирина: Что именно?

Алла: Он лечит суставы? Он очень полезен, очень широко используется в России и Украине. А в Европе это запрещено. Я хотела бы узнать о пчелином яде, действительно ли он так полезен?

Ирина: Он имеет в своем составе такие вещества, которые снижают воспаление, убивают различные микробы и очищают организм от токсинов. В умеренных количествах он полезен, если, конечно, нет аллергии на этот продукт как

избыточной реакции на поступившее белковое вещество.

35:05 Аллергия на пчел.

Алла: Вопрос сопутствующий: у многих пчеловодов первый год нет аллергии, а со второго года начинается аллергия на прополис, на яд. Что делать?

Ирина: Причина аллергии лежит глубже. Это может быть психосоматическая, духовная или паразитарная причина. Аллергия просто так не бывает. Она всегда симптом чего-то более глубокого.

35:32. Питательная ценность перги и пыльцы.

Алла: Перга или пыльца? Потому что это один и тот же продукт, только пыльца – это не ферментированный, а перга - уже ферментированный с медом продукт.

Ирина: МидгасКаус говорит: «Их состав и внешний вид отличается. Перга содержит больше питательных и антисептических веществ. Она считается более ценным питательным веществом. И пыльца, и перга имеют свойство очищать организм от токсинов и повышать его способность к адаптации к различным вредным условиям окружающей среды. Даже к ионизирующей радиации.

Перга очищает от токсинов, нормализует кровяное давление, очищает кровеносные сосуды от холестериновых бляшек и содержит очень много витаминов, микроэлементов и ценнейших аминокислот в легкоусвояемой форме. Может применяться для тех, кто питается несбалансированно».

37:11 Свойства маточного молочка. Как и для чего применять маточное молочко и прополис. Лечебные свойства пчелиного воска.

Алла: Маточное молочко. Такое ли оно полезное, как о нем рассказывают?

Ирина: В умеренных дозах. Это вещества, которые вырабатываются для кормления матки и ее личинок. Оно бывает 2-х видов: для обычных личинок и для маточных.

То, что для маточных личинок - в несколько десятков раз может быть выше по содержанию гормонов. В маточном молочке содержится очень много женских гормонов. Оно может применяться для стимуляции обмена веществ, иммунитета, регенерации нервных клеток. Для женщин и для мужчин оно может применяться как стимулятор половых органов для процессов размножения. Усиливает репродуктивную способность, зачатие, половое влечение, наслаждение и все переживания во время

половой близости.

Конечно, польза перги, пыльцы, меда и маточного молочка зависит от многих факторов. Она не может быть одинакова у пчел из разных регионов. Все зависит от региона проживания, количества разных трав для питания пчел. В приморских районах мед больше насыщен йодом и является более полезным. В горных районах определенные вещества в почве, такие как кальциты, способствуют накоплению в меде и в продуктах пчеловодства более концентрированной дозы полезных веществ.

Если, как я уже сказал, в целях профилактики давать синий йод в дозе: 1 столовая ложка на 1 литр воды, то этим вы обогатите рацион пчел йодом, которого не хватает в регионах, далеких от моря.

Еще я хотел сказать, что если уже началось поражение, например, аспергиллезом или клещами, то пораженные соты и ульи можно обработать тем же синим йодом, уже не разбавляя его, в концентрации до 10–15 мл на 1 литр. Обрызгать улей, как аэрозолем. Это совершенно безвредно для пчел и не приносит никакого вреда ни личинкам, ни меду. Они даже сами те капельки, которые попадут на них, будут поглощать, потому что йод способствует правильному обмену веществ.

Теперь, как правильно использовать маточное молочко. Желательно, конечно, его не глотать, а держать во рту под языком. Там много кровеносных сосудов, в которые всасываются все вещества, а желудочный сок их разрушает. Его можно разбавить медом, так как оно имеет довольно специфический и неприятный для многих вкус. Обычная дозировка 30 г в сутки по 5–10 г перед едой. Можно положить под язык до полного рассасывания. Есть производители, которые предлагают капсулы для приема внутрь, но самое полезное – это то, что я назвал.

Алла: Спасибо!

Ирина: Можно жевать прополис для дезинфекции полости рта. Даже если вы проглотите какое-то его количество, кроме пользы ничего не произойдет. Когда вы едите мед в сотах, не выплевывайте воск. В небольших количествах до 25 г в сутки его можно глотать. Он только очистит вашу кровь от токсинов. Натуральный пчелиный воск дезинфицирует кишечник от грибков, кандиды, кишечной палочки.

Алла: Очень интересная информация.

Ирина: Он впитывает в себя в 20 раз больше токсичных веществ из вашей кишечной стенки, чем весит сам. А в кишечной стенке находится очень много лимфатических сосудов. Так можно почистить свою лимфатическую систему.

Алла: Хорошая информация. Спасибо!

43:51 Трутневый гомогенат.

Алла: Трутневый гомогенат мы делаем из личинок трутней. Выжимаем и используем. Он полезен?

Ирина: А что это вообще такое?

Алла: Это из личинок трутней. Их собирают, выжимают, и получается молочко. Оно похоже чем-то на маточное молочко. По-моему, там мужские гормоны. Используется в России, в Японии для лечения этой жидкостью.

Ирина: Савватий говорит, что такие выжимки из личинок не использовали. Они в любом случае кормят их молочком.

Алла: Через три дня после того, как яйцо откладывается, кормят молочком. А потом пергой и медом.

Ирина: В те дни, когда их кормят молочком, они все равно содержат в себе эти вещества. Они не видят особой разницы. В маточном молочке уже содержатся все необходимые элементы.

Алла: Маточное молочко очень трудно добыть, а это очень просто, его много.

Ирина: Они не видят в этом особой пользы, от того же подмора, например.

46:45 Контакт с пчелами. Пчелы-защитники при нападении врагов.

Алла: Спасибо! Может быть, что-то еще от тебя он может добавить?

Ирина: Ахриус ничего не говорил. Тебе есть, что добавить к сказанному МидгасКаусом и Савватием? Да, мне есть, что добавить.

Каждый плазмоид, который сотворяет коллективную животную Душу пчел, вкладывает в нее частицу своего Света и наслаждение жизнью. Именно поэтому пчелы так любят сладкое. Они, как маленькие дети. Важно обращаться с ними именно, как с детьми. Не проявлять к ним агрессии, страха, недоверия, и тогда они ответят вам тем же. Они очень чувствую человека, его расположение.

Если к пчеловоду пришел человек с агрессивными намерениями или просто с затаенной злобой в Душе, пчелы могут на это отреагировать и внезапно на него напасть. Так они защищают своего хозяина, его семью от агрессии. Даже если реально человеку ничего не угрожает, они это видят по энергетике.

Еще хочу сказать вам еще о том, что я был свидетелем того, как в Древней Руси еще до Рождества Христова в каждом поселении существовали люди, которые окружали эти поселения пасеками из колод пчел. При нападении врагов, которые были

намного сильнее этих праславян, и славяне не могли справиться своим оружием с римскими воинами, их мечами, копьями и защитными железными латами, у них был один выход - выйти на улицу поселения, где случилось нападение, и выпустить из

каждой пасеки по 1000 пчел.

Обычно выпускали пчел дети или подростки с чистыми помыслами, чтобы на них самих не напали пчелы, они обсыпали себя порошком из цветочной пыльцы. Это говорило пчелам, что это свои. А пахнущие лошадиным потом агрессивные захватчики раздражали пчел. Они излучали черные мысли и становились объектом нападения самое малое для 10 000 пчел, и перед ними была бессильна армия легионеров. Не помогали никакие копья и мечи. Они с позором бежали, не нанеся никакого ущерба этому поселению.

Алла: Интересно.

Ирина: Он мне сейчас показал образ.

49:56 Защита от клещей. Действия при укусе клещом. Боррелиоз,

энцефалит.

Алла: Можно задать еще один маленький вопрос? Пчеловодов часто кусают клещи, потому что мы часто находимся в лесу в траве и ловим их. Они опасны. Как

нам зашититься от клешей?

Ирина: Я бы посоветовал перед выходом в лес обработать свою одежду раствором с маслом эвкалипта, лимона или гвоздики. Он их будет отпугивать. И одеваться в светлый цвет одежды, где будет виден темный клещ. Если вы обнаружите, что он напал, не отрывайте его.

Алла: Выкручивать?

Ирина: Можно заклеить его пластырем, перекрыв ему дыхательные пути, отчего он сам выберется. Перекрыть ему кислород можно полиэтиленом и сверху пластырем. Через несколько минут он сам выйдет, потому что воздух не будет проникать. Выкрутив, его можно сломать. Потому что у него довольно нежный хоботок. И если у вас низкий иммунитет, возможно воспаление.

Алла: Да, так часто бывает.

Ирина: Нужно просто перекрыть ему дыхание. Тогда он будет вынужден прервать питание, начнет двигаться, и вы почувствуете, что он ползает. Откроете и вытаните его.

Алла: Если будет энцефалитный клещ, то тогда уже заразит.

Ирина: Для этого есть прививки.

Алла: Все понятно.

Ирина: От боррелиоза же есть прививки.

Алла: Я не знаю, не слышала. Моя подруга в Германии очень долго лечится от боррелиоза.

Ирина: От клещевых энцефалитов есть. Это же вирусные заболевания. А от боррелиоза были какие-то разработки вакцин, но я сейчас не знаю. МидгасКаус говорит, что в эпидемичных районах, где можно заразиться чем-либо от клещей, конечно, лучше сделать прививку. Особенно детям, которые любят гулять на природе, лежать в траве.

Алла: Я спрашивала у санитарной службы. Мне ответили, что нет никаких прививок.

Ирина: В России есть прививки от энцефалита. Можно сделать по желанию. А вообще они обязательны в тех районах, где большое распространение клещей. Есть прививки домашним животным: собакам и кошкам. Но болезни, которые передаются собакам и кошкам, для людей безопасны.

Для людей опасны боррелиоз, клещевой энцефалит. Важно повышение иммунитета и выяснение духовных причин заболевания: почему именно этот клещ нашел именно вас.

Алла: Если был послан этот клещ, значит, человек заслужил это. Наверное, так?

Ирина: Он притянул к себе это событие своими мыслями. Эта инфекция - растворение его клеток. Значит, у него такие мысли и такие блоки на ментальном уровне, которые его разъедают и растворяют. Что-то из окружающего мира он не принимает.

Алла: Спасибо!

Ирина: МидгасКаус, Ахриус и Савватий благодарят вас всех за ваше внимание и желание больше узнать о таких замечательных насекомых. Они благодарят и вас, Алла, за интересные вопросы.

Алла: Я тоже благодарю их. Спасибо огромное! Много нового я узнала. Спасибо большое!