

<https://youtu.be/ZrU9WCgVgdE>

#101 Как повысить урожай. Советы инопланетян. Плодородие почвы, контакт с плазмоидами, энергия

Участники: Ирина Подзорова, представители Межзвёздного Союза и собеседник (агроном) из Крыма

00:00 Начало видео

С – Судьба мне подарила уникальный случай с вами поговорить и пообщаться.

И – Здравствуйте, дорогие друзья!

Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями.

И сегодня с нами присутствуют:

1. представители с планеты Эслер: МидгасКаус – биолог, ПиосНиор – искусствовед;
2. представитель с планеты Шимор – ЛиШиони, который является специалистом по астральным взаимодействиям с материальным миром;
3. и два представителя с планеты Тихт:

РауСиманиТруихт – эколог, специалист по биоэкологическому (равновесию)восстановлению планет; и СтрайМани – биолог, специалист по изучению антропоморфных видов нашей Галактики.

Ждем первых вопросов от вас и сразу будем пояснять, кто отвечает.

02:20 Повышение плодородия почвы в условиях недостатка влаги

С – Как резко повысить плодородие почвы в условиях недостатка влаги на юге нашей страны? У нас здесь очень сухо, очень мало выпадает осадков, а буквально в последний год что-то необъяснимое происходит с планетой (я не могу объяснить, что?), и у нас стало очень сложно получать всходы хлеба – основной культуры – то, чем питается человек.

Как вот можно решить этот вопрос: как резко можно повысить плодородие почвы в условиях недостатка влаги для получения хороших урожаев?

Отвечают МидгасКаус и РауСимани:

И – Если недостаток влаги и засушливый климат и нет условий для мелиорации, то вам нужно подводить воду под землей. У вас ведь на Земле существуют периоды года, когда есть достаточно влаги, например, зимой: когда выпадает больше осадков, чем в засушливые месяцы, то вам остаётся только чтобы влагу сохранить в почве, и чтобы она не испарялась, – создавать влагоудерживающие мероприятия на земле. За зиму и за период таяния снега: в глубине почвы накапливается влага. Но когда начинается засушливый период, когда Солнце начинает сильно нагревать Землю, она выходит и испаряется. И если нет дождей, то от этого страдают даже плодородные почвы, в которые внесены питательные вещества. И все

питательные вещества без влаги: не будут растворяться для того, чтобы поступить в растение и поэтому урожая может не быть. Из глубины почвы на поверхность выходят, похожие на трубочки – естественные капилляры. И когда они выходят на поверхность земли, то от испарений они образуют плотную водяную корку, которую нужно разворошить, чтобы капилляры разрушились – и всё останется на поверхности. Только делать это нужно пока влага под землёй ещё есть – это первое.

Второе: сажать растение как можно раньше по сравнению с вашим обычным временем, чтобы оно успело набрать рост зелёной массы ещё до сильной жары. Для того, чтобы почва быстрее прогрелась: к ней нужно привлекать тепло: например, пока ещё лежит снег, то можно присыпать его чем-то тёмным. Во-первых, снег будет позже таять и дольше оставаться на поверхности; и если вода от таяния снега куда-то стекает, то её нужно задерживать на этом месте, на этом поле, где вы сажаете. Опять же, смотреть по рельефу почвы: если это – склон, то нужно сажать в низине и использовать все способы удержания снежной влаги.

07:40 Повышение плодородия почвы

С – Как увеличить поступление питательных веществ для микроорганизмов, которые являются основой воссоздания плодородия почвы? Для этого мы применяем такие растения как Донник, Эспарцет – бобовые культуры для того, чтобы накормить эту микрофлору и восполнить поступление питательных веществ.

И – Мид, как биолог, говорит, как Эслер занимался этим вопросом, и на Земле тоже были такие исследования. Плодородие почвы зависит от множества факторов: и не только от количества в ней каких-то веществ, но и от их способности растворяться в той же воде и поступать к корням растений. Это очень зависит и от уровня кислотности: потому что, если будет слишком большая кислотность, даже если вы туда внесёте много азотистых веществ, того же калия и т.п., – они перейдут в ту форму, которая нерастворима или плохо усваивается растениями. То есть вещества могут быть не усвоены по другим каким-то причинам; поэтому прежде чем говорить о конкретных мерах, хорошо бы было взять почву на анализ: несколько проб с поверхности и из глубины, где-то см 10, в зависимости от того, что вы собираетесь растить (деревья, кустарники или травы). Деревья ведь тоже должны расти на плодородной почве, и у плодовых растений – глубже посадка.

09:50 Анализ на кислотность

И – Поэтому чтобы вести конкретный разговор, нужно сделать анализ на кислотность. Если она, например, повышена, то нужно её снижать специальными веществами и самое простое – это соединения кальция Ca^{+} . Это даёт щелочную реакцию, и в зависимости от типа почвы и уровня кислотности, необходима определённая доза на каждый квадратный метр.

10:28 О почвенных насекомых

И – Залог успешного развития микрофлоры и вообще плодородия – это жизнь почвенных насекомых (черви, мокрицы, многоножки). Среди насекомых, конечно же, есть и вредители. Но есть и такие, которые питаются не культурными растениями, а питаются дикими и при этом играют положительную роль при почвообразовании. Они не только перемешивают почву, способствуя лучшему проникновению воздуха, например, к корням растений того же азота. Потому что, если вы внесёте микробы, которые могут взаимодействовать с корнями и

выделять при этом азотные соединения, – в любом случае эти микробы могут вступать в реакцию с азотом воздуха, то есть для этого нужно поступление воздуха. Перемешиванием этого всего занимаются насекомые. А продукты их обмена веществ и их собственные тела, которые остаются после их смерти, тоже разлагаются микробами, – и всё это поступает в микроэлементный состав. Поэтому не столь важно минеральные удобрения не применять, самое важное – снижать количество веществ, которые убивают насекомых. Потому что есть такие пестициды, которые убивают не только вредных, но и полезных насекомых. Кроме того, есть настолько ядовитые, которые, растворяясь в дожде и впитываясь в почву, убивают простейшие микроорганизмы, живущие в почве, задача которых перерабатывать, своими ферментами, сложные органические вещества – в более простые вещества. Это и анаэробные микроорганизмы, которые могут развиваться без кислорода; и аэробные микроорганизмы, которые развиваются только с кислородом; и простейшие, которые одноклеточные и многие другие. То есть биоценоз почвы может быть нарушен даже не минеральными удобрениями, а теми пестицидами и гербицидами, которые применяются против вредителей. Поэтому по возможности снижать их количество и переходить на менее агрессивные методы борьбы с вредителями культурных растений.

14:00 Способы удобрения почвенной биоты

С – Какие использовать методы для усиления жизнедеятельности почвенной биоты анаэробной и аэробных бактерий?

И – Вносить органические вещества, которые уже содержат микробы. Самое простое и доступное в ваших условиях, – это на огороде или поле, на которых что-то росло в прошлом году, делать чередование: на одном поле, например, один год растёт определённое растение, а потом это растение переносят на другое место. А на том месте в любом случае естественным способом вырастет простая трава из семян, принесённых ветром и водой. Можно конечно и посеять траву, но в основном она сама растёт, если не ухаживать за почвой; и эта выросшая трава станет кормом для животных, и нужно потом всё лето пасти на этом месте животных. Также это могут быть птицы: гуси, утки, куры, которые щиплют эту траву и крупный рогатый скот, которые в процессе пищеварения, если они будут там находиться, – будут выделять вещества своей жизнедеятельности. И этот метод является самым простым, так как не требует внесения искусственных веществ, которые нужно покупать и распылять подкормку из каких-либо микробов или бактерий, так как в почве всё это уже есть. Можно, конечно же, как делаете вы: ещё вырастить зелёную массу из бобовых культур, или любой другой травы, или той же пшеницы, например. Ведь любая зелёная масса содержит хлорофилл, соединение меди и т. д., то есть в любом случае в ней содержатся нужные вещества, и эту массу можно скосить и закопать. Но на это всё нужно определённое время, чтобы зелёная масса превратилась в питательные вещества. А то, что выходит из животных и птиц, требует меньших затрат времени, так как у них в кишечнике идёт активный процесс за счёт части их собственных микробов. Поэтому данный способ лучше.

17:22 Выращивании биомассы в лабораторных условиях

С – Спасибо за ответ. Но за последнее время, после развала Советского Союза, животных настолько уменьшилось, что этот метод для нас – уже пройденный этап. Поэтому, хотелось бы посоветоваться, так как мы хотим использовать другую технологию. Животных у нас очень мало, в нашем хозяйстве ни птиц нет, правда сейчас начали уже выращивать, но это ещё пока настолько мизерное поступление от них фекалий, которые мы раньше использовали как удобрение. А сейчас мы берём небольшое количество этого органического вещества: помещаем его в воду, добавляем туда углеводы и большое количество кислорода и, таким образом, в течение суток – максимум двое, мы можем в разы увеличить и вырастить нашу

биомассу, которую мы растворяем в воде; а потом – через опрыскиватели – вносим в поля, чтобы усилить работу биоценоза. Каким образом можно ещё усилить эту работу? И является ли это правильным направлением в растениеводстве для того, чтобы увеличить плодородие почвы?

19:15 Сравнение разных методов биоценоза

И – В любом случае, когда вы выращиваете микробы в пробирке и потом распыляете их на почву, – эти микробы должны чем-то питаться и размножаться даже когда нет ещё растений в почве, и переживать те времена, когда вы растения ещё не посадили и когда они ещё только растут и развиваются. И если в почве не будет уже готовой органической массы, о которой мы говорили, – для микробов будет очень сложно выжить в конкуренции друг с другом. Конечно это несколько повысит плодородие почвы, но я не вижу этот метод лучше того, что предложил я.

20:10 Способ удобрения с помощью птиц

И – Лучше купить животных и часть работников направить для ухода за ними. Купить можно животных, за которыми несложно ухаживать, тех же самых птиц, которые больше всего выделяют этой качественной биомассы, и кто хорошо ест молодые сорняки. Это обычно гуси, утки, которые могут почву быстро восстановить. Вы можете временно огородить этих птиц сетками и не нанимать человека, чтобы их пасти. Утром выгонять их в солнечный день, вечером – загонять, поставить воду и много зерна не давать, иначе они мало будут есть траву. К тому же вы, за 6-7 месяцев дополнительно вырастите продукцию для реализации и оплаты расходов на те же семена. А после зимы вы посадите растения в ту почву, на которой птицы были всё лето, – и у вас будет совсем другой результат. И плюс ко всему у вас будут ещё средства от реализации продукции, которую вы вырастите в форме птиц.

22:12 Повышение урожайности через низкочастотные генераторы

С – Долгое время мы с учёными занимались переносом информации азота, фосфора, калия на растения. Мы брали небольшое количество удобрений, делали растворы, потом использовали низкочастотные генераторы и старались перенести эту информацию на растения. Является ли это прямым путём для повышения урожайности растений?

И – Если у вас есть результаты протоколов этих исследований в письменном виде, то есть исследование роста растений и массы его плодов при использовании излучателя, который вы назвали и результаты по растениям, которые традиционным способом выращивались. Есть ли у вас протоколы испытаний для разных видов растений, чтобы можно было их сравнить? Потому что то, что вы называете низкочастотным генератором, который улавливает частоту фосфора, что вы сказали, – я его лично не видел и могу подумать всё что угодно, потому что по-разному можно закодировать частоту и по-разному можно её переносить. Но в любом случае это усилит проникновение веществ в растения и их способность усваивать вещества, уже которые есть в почве. Потому что сама по себе, установка, заменить вещества не может.

24:06 Помощь растениям через плазмодные цивилизации

И – Есть люди, которые являются контактёрами с плазмоидами. Знаете, да? Некоторые плазмоиды, общаясь с контактёрами, могут направлять энергию через себя, через руки контактёра – как раз на усиление плодородия. Но всегда эта плазмодная энергия направлена

не на почву, а на сами растения: человек заряжает семена, заряжает воду, которой поливает, пытаюсь общаться с самим растением и у всех растений есть особый вид растительной групповой Души, в которых она воплощается, поддерживая энергетику через такие энергетические связи, например, через плазмоидов или самих людей, которые чувствуют это. Они настраивают растение взять то, что полезно от человека. И этот метод тоже эффективен, и это исследуют и ваши учёные. Если растение чувствует положительную энергетику, то на одной и той же почве растение будет расти быстрее и выше: оно будет устойчивее к заболеваниям, у него будет устойчивей иммунитет.

25:45 Об иммунитете растений и их заболеваниях

И – Ведь у растений тоже есть свой иммунитет к различным неблагоприятным факторам среды, к которым относятся бактерии, грибки и вредители, потому что от вредителей растение тоже может защищаться, например, растение может вырабатывать запах, который будет непривлекателен. То есть у растений есть тоже много способов защиты, просто у культурных растений они сбиты человеком, который много сажает однотипных растений в одном месте, не сочетая их друг с другом, и ведёт сам борьбу с вредителями в слишком большом объёме. Человек нарушил процесс симбиоза с насекомыми, с другими растениями и т. д. Если, например, вы увидите дикорастущие растения на природе в той же самой почве: вы можете увидеть сколько они дают плодов, семян, растительной зелёной массы – без всякого ухода человеком. Хотя их тоже поражают вредители, дикорастущие травы, деревья, болезни, вирусные заболевания, грибковые и другие, микробы тоже поражают, тем более без ухода за ними. Но это не идёт ни в какое сравнение с тем, что, если оставить культурное растение без попечения человека совсем. То есть вы видите, что иммунитет культурных растений и их способность к адаптации к окружающей среде – уже снижены. Поэтому, чтобы получить хороший урожай: не столь важно повышать плодородие почвы, регулировать температуру, регулировать влажность и другие факторы внешней среды, а важно заняться самими растениями: повышением их жизнестойкости и энергетического общения с человеком. Здесь уже понятно, что на 2000 Га – такие методы уже не подойдут, потому что вы выращиваете для того, чтобы использовать эту продукцию в промышленности, конечно же. Но для частных хозяйств, которые больше для себя выращивают растения, для потребления своими членами семьи и лишь немного для продажи, – есть у вас сотни тысяч таких мелких хозяйств по всей России, и они тоже сейчас нас смотрят, – и поэтому здесь приемлем личный контакт с этими растениями.

29:00 Рекомендации по взаимодействию с растениями через плазмоидов

И – Я могу дать рекомендации для того, чтобы как-то взаимодействовать и заряжать. Это будет повышать энергетику самого растения и его способности к адаптации.

С – _Спасибо большое. То, о чём сейчас было сказано, я очень внимательно слушал и могу сказать, что 30 лет я занимался с учёными и использовал свой биоэнергетический потенциал. Мы изучали влияние на растения, биополе человека, изучали влияние других технологий и т. д.

С – Как же выйти напрямую на плазмоидных контактёров для того, чтобы в наших крымских условиях увеличить поступление влаги в почву? Как сконтактировать, с кем и как этот диалог произвести правильно?

И – Вы и так, кто уже знает о существовании плазмоидов, и у вас уже есть достаточно энергетики для взаимодействия с ними. Вы сами и Ваши друзья: чем искать кого-то со стороны, кто не войдёт, возможно, в контакт и не захочет взаимодействовать в том ритме,

который желаете Вы, – Вам и вашим друзьям можно самим настроиться. Тем более Вы любите природу, и это видно по Вам, и чувствуете многие вещи. Например, видно по Вашей энергетике, что, подойдя к небольшому дереву или кусту, например, к абрикосовому дереву... Вы можете, посмотрев на него и потрогав, – можете понять, что ему не хватает. Это тоже такое бессознательное общение с плазмоидами.

31:21 О Душе растений

И – Потому что растительные Души, как и животные Души, они создаются из энергий плазмодными цивилизациями. То есть, растения и животные – это, образно говоря, их дети. Потому что Души воплощаются и там; а растение, как Вы знаете, – тоже живой организм: не такое существо, как животное, но уже живущий организм, в котором есть процессы питания, размножения и т. д. Значит, в нём есть жизнь. А где есть жизнь, там воплощена Душа. Поэтому чтобы Вам войти в контакт с этими плазмодными цивилизациями, которые курируют жизнь растений, – попробовать заряжать через этих плазмодов: воду или семена, или сами растения, например, ходить среди них. Хотя есть много разных способов и у каждого плазмодиды свои. Вам или вашим друзьям, кто может настраиваться на контакт, можно попробовать самим стать этими контактёрами. Есть тоже много разных способов и обычно это делается через Высшее Я. Запрос идёт к Вашему Высшему Я и, если Вы этого хотите и подходите по Вашим вибрациям, а я чувствую, что это возможно, – приглашается куратор-плазмодид.

33:13 Об использовании земных растений представителями других цивилизаций.

С – Спасибо большое за ответ. Выращивают ли представители вашей цивилизации продукты питания или их элементы на Земле, которые потом используют в своих нуждах? Эслеровские и, может, других цивилизаций, которые МидгасКаус знает.

И – Вы имеете в виду на поверхности Земли или на наших базах, так как это разные вещи?

С – На своих планетах и частично выращивая на базах или перерабатывая эти продукты, доставляя их на базу?

И – Вы имеете в виду выращивают эслеровцы или другие цивилизации растения своей планеты на вашей Земле?

С – Да, на нашей планете, а потом их используют. Или наоборот, наши растения выращивают и используют для своих нужд?

И – Скорее – второе. Мы исследуем растения, которые подходят нам по микроэлементному составу, хотя бы по той же энергетике. Ведь мы сходны в том, что мы дышим кислородом, мы сходны во многом в питании, но не всё конечно, так как наша почва и вода содержат макро – и микроэлементы в несколько другом соотношении. И многие ваши растения, и их плоды – не все, но многие – не принесут нам вреда, и мы ими не отравимся, но без специальных добавок они не принесут нам той пользы, как наши растения, потому что у них не будет того микроэлементного состава, особенно, если постоянно нам их употреблять.

35:35 Использование продуктов переработки жизнедеятельности

С – Спасибо большое за ответ. Я был знаком с представителем отряда космонавтов России. И он мне рассказывал, что, находясь в космосе, они используют продукты переработки для поддержания жизнедеятельности. Какие продукты жизнедеятельности используют

представители других цивилизаций при длительных перелётах в космосе?

И – У нас не бывает таких длительных перелётов, чтобы требовалось использовать продукты переработки. В любом случае даже на космических базах, которые располагаются в открытом пространстве космоса или на крупных астероидах, где нет собственных ресурсов, необходимых для жизнедеятельности, нет кислорода, воды и других необходимых нам веществ и энергий, – мы воду и кислород чаще всего привозим на других кораблях в контейнерах. Потому что перемещение наше по космосу не предполагает такой большой энергетической затраты, как вторичная переработка веществ, вышедших из наших организмов, как это бывает у ваших космонавтов, длительно плавающих моряков, которые тоже используют подобные продукты. А у сотрудников Межзвёздного Союза нет необходимости в этом, потому что им проще привезти всё необходимое на кораблях, которые работают на гравитационных двигателях, где идёт быстрое перемещение, и добыча энергии не занимает много времени и ресурсов.

38:06 Защита растений от заморозков

С – У нас в последнее время, особенно после начала весны, происходят большие заморозки. Каждый год теряется большое количество растений, которые могут приносить плоды. Помёрзли в этом году фруктовые сады в больших объёмах. Как защититься от заморозков?

И – Это вопрос, о котором я говорил ранее, и он вообще об адаптации к окружающей среде. Вы говорите, что у вас были повреждены холодом некоторые культурные растения. Но если вы посмотрите на окружающие их дикорастущие растения, которые были в этой же температуре такое количество времени, то вы можете увидеть совершенно иной результат: они более приспособлены к заморозкам. И из-за той проблемы, что я озвучивал ранее, что в их семенах заложена такая генетическая информация, что их защищает от холода. Ещё очень большую роль играет, какое это растение, и вообще о чём может идти речь.

С – Речь идёт о фруктовых растениях: это персик, это слива, это груша. Яблоня – в меньшей степени, так как у неё более поздний срок. Мы дымление применяем, но это настолько примитивно. Может, предложите какие-нибудь более продвинутые технологии, чем наши земные?

И – Более продвинутые – это выращивание в закрытых помещениях. Дымление может применяться только на небольших площадях, потому что дым – тёплый и, если сжигать вещество, которое дымится, влажные листья и т. д. И тёплый дым, который будет подниматься, временно согреет. Нужно поддерживать это всё, пока не пропадёт мороз. Но это можно только на небольших площадях, потому что столько дыма не разведёшь. Например, если это – целый сад, то это сложно сделать, это нужно постоянно поддерживать, действительно дым рассеивается. Но здесь если у вас такая местность, что часто не выдерживают растения, когда присутствуют поздние заморозки, то выращивать растения нужно только в укрытых местах либо при появлении прогноза, что такое возможно, перед этим применять механические средства защиты, которые не позволят погибнуть распускающимся почкам, цветкам и т.д. То есть применять укрывные какие-то мероприятия, которые помогут почве не замерзнуть и то – это зависит от количества влаги и света. Укрыть можно чем-то вроде соломы.

С – Я понял. Спасибо большое за ответы. Я рад очень знакомству с агрономами других планет и других цивилизаций.

И – МидгасКаус отвечал как можно коротко на большее количество вопросов.