

<https://youtu.be/YfvDv5gh9CM>

Аудиоэфиры Кассиопея #521 <https://t.me/AudioCassiopeia/543>

#521 Искусственный интеллект и робототехника на планетах Межзвездного Союза. Чипирование, биороботы.

16 декабря 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Валентин – программист;

Археост Мидпури – специалист по строительству, ремонту и изменению робототехники, по системам искусственного разума, применяемых на планетах в городской среде, а также в космических кораблях, с планеты Бурхад.

00:00 Начало видео.

01:00 Приветствие.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья. Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня в астральном теле рядом со мной присутствует специалист по строительству, ремонту и изменению робототехники, по системам искусственного разума, применяемых на планетах в городской среде, а также в космических кораблях, с планеты Бурхад. Его зовут Археост Мидпури. Археост, приветствуя тебя.

Валентин: Добрый вечер, меня зовут Валентин. Я занимаюсь программированием. И в последнее время интересуют вопросы искусственного интеллекта, так как у нас сейчас эра искусственного интеллекта, он развивается достаточно быстро, и у нас к вам есть несколько вопросов.

02:12 Регулирование применения робототехники в Межзвездном Союзе.

Валентин: Вопрос номер один: существует ли в совете Межзвездного Союза комитет по регулированию применения робототехники в цивилизациях Межзвездного Союза, и кто его возглавляет?

Ирина: Отдельного комитета по этим вопросам у нас нет. У нас есть цепь, несколько научных сообществ по этому направлению, которое вы назвали. Общего комитета у нас нет. Я, например, вхожу в одно из научных сообществ по изучению искусственного разума. Руководит всем отдел практической науки или применения науки в практическом использовании – есть такой отдел. Он находится в Межзвездном Союзе, на планете Бурхад, и его возглавляет Растимир Прюошли.

Валентин: То есть это некий совет, сообщество?

Ирина: Это совет по практическому применению научных теорий. Не только в области искусственного разума, а вообще в любой науке.

03:38 Сфера использования роботов в Межзвездном Союзе.

Валентин: Какова сфера охвата видов деятельности, где применяются преимущественно роботы? Мы уже знаем про сельское хозяйство, горнometаллургическую и строительную промышленность, медицину и навигацию. А еще какие?

Ирина: Также это транспортная система, строительная система, добыча и переработка полезных ресурсов (как вы говорите, полезных ископаемых). А на некоторых планетах и на их спутниках, особенно если это какие-либо небольшие колонии Межзвездного Союза, это могут быть даже функции правоохранительных органов –

роботы-полицейские. А также на планетах преступников биороботы охраняют порядок и соблюдение законов тех планет. То есть функции у нас разнообразные, если мы говорим про биороботы. А если мы говорим про искусственный разум, внедренный в микросистемы, которые вы называете микрочипами, то это использование шире: документы, банковские счета, плюс еще медицинские микрочипы. Одни и те же могут выполнять много разных функций.

Ну и, естественно, у нас есть Сеть. Вы называете это Интернет-пространство. У нас тоже есть его подобие, только она основана не на радиоволновых системах связи, а на кварково-глюонных. В этом Интернет-пространстве жители разных планет могут общаться через различные девайсы. Причем это происходит не только в пределах одной планеты, но и в пределах Галактики, и даже есть такие устройства, которые соединяют межгалактические сообщества. И все это не со скоростью света, не со скоростью радиоволн – эта информация передается быстрее. Есть определенные, как вы называете, компьютеры, есть бортовые компьютеры (например, в космических кораблях), есть компьютеры в домах, и есть личные компьютеры у гуманоидов. Личный компьютер у гуманоида может быть интегрирован в его тело, а могут быть внешние. Они соединены с нейросетью его нервной системы, мозга или органа, который заменяет мозг (бывают разные организмы).

Валентин: Это как микрочипы встроенные?

Ирина: Да, это может быть определенный тип нервной системы, и микрочип передает сигнал непосредственно, как вы говорите, на нервные клетки, на нейроны. Есть такие устройства.

07:00 Работы на службе у Аштара Шерана.

Валентин: Продолжение вопроса. Вы уже на него ответили частично, но интересуются тут, как же используются роботы на службе у Аштара Шерана. Видимо, про боевых роботов спрашивают.

Ирина: Боевые роботы? Есть роботы, которые не выглядят, как гуманоиды. Они бывают совершенно разных форм, размеров, назначения. Например, есть роботы, как вы назвали, зонды, роботы-корабли. Это такие автоматические корабли, которые вы называете автоматическими зондами. Они на автопилоте могут посещать какие-либо планеты, собирать какие-то данные, даже вступать в контакты с определенными сообществами, если это разрешено в Межзвездном Союзе. Цивилизация Аштара Шерана принадлежит к Галактической Федерации Света. Я немного знаком с их технологиями: они не идентичны нашим, но находятся на том же уровне.

08:08 Духовное творчество в Межзвездном Союзе и роботы.

Валентин: Благодарю! А в каких сферах бытия вы решили не применять роботов и искусственный интеллект? И почему?

Ирина: В сферах духовного творчества. Что мы называем духовным творчеством? Это передача информации от кураторов. Это передача информации от духовных кураторов, от плазмоидных цивилизаций. Также обучение общению с иными мирами, иными формами жизни в тонкоматериальных мирах, в Духовном мире и помощь. Это, как вы говорите, духовный проводник, духовный целитель – все, что связано с проводимостью энергии и информации из Духовного мира и из тонкоматериального мира. Потому что эта информация передается не только через мозг, интеллект, а еще через Духовное сердце, которого нет у биороботов. Их невозможно так настроить.

Валентин: Да, теперь понятно. Только хотел спросить про прослойку, которая между человеком и Духовным миром, – как вы убрали ее?

Ирина: Что значит «прослойку убрали»?

Валентин: Это как переводчик. Я только хотел спросить для лучшего понимания, а вы уже ответили, так сказать, и на эту часть.

Ирина: Несколько миллионов лет назад была широкая дискуссия как раз о том, что можно доверить биороботам, чему их можно научить, чему их нельзя научить. Была не только дискуссия в научных и общественных кругах, но и еще были достаточно интересные эксперименты, результаты которых сохранились в наших архивах.

В наших архивных материалах сохранилось, как, например, работу поручали вести какую-то преподавательскую деятельность (например, на тему астральных путешествий) и давали ему всю информацию. Несмотря на то, что вся информация ему была дана, он не мог это делать корректно, потому что каждый гуманоид, который выходил в Астрал, имел свой индивидуальный опыт. И этот преподаватель-робот не мог интегрировать его опыт со своим, потому что он его не имеет: они же не могут выходить в Астрал. Потому это было неэффективно.

11:03 Искусственный интеллект в творчестве.

Валентин: Я вас понял, благодарю. На наших некоторых постройках – в частности, на древних храмах – присутствуют настолько детализированные рисунки, что наши современные технологии не способны это повторить. В связи с этим вопрос: используется ли у вас искусственный интеллект в творчестве как помощник, генератор идей?

Ирина: Просто как исполнитель – да, он может использоваться. На некоторых планетах принято приобретать себе личного робота. Личный биоробот, который будет исполнять указания своего хозяина, который его купил. Это как у вас есть личная машина – также и личный биоробот. Естественно, каждый хозяин заинтересован беречь его, чтобы он подольше ему прослужил. Здесь дело не только в стоимости, материальной ценности, но и в том, что каждый биоробот сделан так, что он настраивается на личные предпочтения данного гуманоида и сможет выполнять свои обязанности лучше, чем новый. Если его приобрел творческий человек, он может ему поручить, например, что-то рисовать, или лепить, или что-то еще делать – просто выполнять какие-то указания. Но обычно этого не делается, потому что... Ну, я не видел творческого человека, который полностью был бы доволен тем, как выполнил это робот. Обычно он все-таки видит это по-своему.

Валентин: Ну да, у нас сейчас развитие идет, например, музыкального искусственного интеллекта. Ему можно задать тему – и он показывает варианты, а ты выбираешь. Для вдохновения я имею в виду.

Ирина: Есть такое, например, даже у вас, что можно его настроить, чтобы он какие-то стихи сочинял. Но какой же поэт будет потом публиковать эти стихи? Они все равно полностью не совпадут с его видением, даже если он задаст программу. Для этого нужно Духовное сердце, которое любит, мечтает, стремится. У биоробота – программа. Хотя, конечно, программа может быть очень сложной: он может разговаривать, двигаться, может даже вести себя как человек или как гуманоид, но невозможно предусмотреть все ситуации. И эта невозможность предусмотреть все ситуации очень сильно влияет на творчество.

Валентин: Например, создать какой-нибудь красивый паттерн для нового здания, чтобы не заморачиваться. Потому что проекты строятся очень сложные, судя по тому, что мы видим в наших храмах. Как это происходит у вас, рассчитывается весь проект?

Ирина: Дело в том, что саму идею – какое это должно быть здание, для чего оно должно быть, какой оно должно быть формы, цвета, размера – обычно делают гуманоиды, разумные Духи, в зависимости от своего понимания пространства, от своего понимания пространственных энергий. Они так выражают свою потребность в творчестве. А что касается расчетов – это и у вас делают калькуляторы.

Валентин: Я имею в виду, у нас все равно человек строит всю эту трехмерную модель руками. То, что мы видим в древних индийских храмах, – нам даже в голову такое не придет никому.

Ирина: У вас есть программы, которые могут по заданным точкам построить

модель. Также есть и у нас.

Валентин: Ну, например, цветок создать какой-то трехмерный и просто сидеть смотреть варианты, которые он предлагает.

Ирина: Что значит «цветок создать»?

Валентин: Ну, скульптура цветка, допустим. Не всех же, как вы сказали, устраивают, так сказать, результаты или идеи, которые генерирует искусственный интеллект. Ну, хотя бы посмотреть, может, что-то новое увидеть.

Ирина: Да, конечно, он может посмотреть, но в любом случае, он сам будет считаться творцом, он же вложил программу. Потому что эти личные биороботы сразу продаются населению с правом того, кто купил, изменять программы – конечно, в определенных пределах, чтобы этот биоробот, например, не повредил другим.

16:04 Зависимость от роботов и творческое мышление.

Валентин: Я почему спрашиваю? Потому что у нас сейчас переживают, что искусственный интеллект отберет работу у творческих людей. Сейчас они создают достаточно красивые картины и музыкальные произведения, поэтому спрашиваю.

Ирина: Да, я понял вопрос. Действительно, есть такие цивилизации, которые, можно сказать, переходили на зависимость от роботов во всем – и это в конце концов негативно сказывалось на их развитии, потому что они переставали мыслить творчески. Они переставали стремиться вперед, переставали открывать что-то новое, стремиться к познанию Вселенной, познанию самих себя и становились просто потребителями тех благ, которые создавали им роботы. От этого их вибрации снижались, потому что они уже постепенно теряли желание, теряли стремление духовно развиваться. Тут все дело в том, что сам по себе гуманоид, как и человек земной, так устроен, что если он не стремится что-то сам создать в своей жизни и трудиться во благо себя и развития своего общества, то постепенно он приобретет такое качество характера, которое называется «лень». Лень – это отсутствие потребности направлять свою волю на совершение тех или иных действий. И если лень появилась в одной сфере жизни, она неизбежно будет влиять и на все остальные – медленно, но будет. В конце концов мы получим человека, который не только не развивается, но и деградирует. Ведь от того, что творческая энергия и энергия его тела остаются невостребованными, они начинают провоцировать его на негативные чувства и эмоции по отношению к тому миру, где он живет, и человек становится неудовлетворенным всем.

18:23 Типы биороботов.

Валентин: В чем смысл изготовления биороботов, похожих на гуманоидов? В каких частях организма биороботы содержат живую ткань?

Ирина: Есть разные типы биороботов. Есть те, которые практически полностью состоят из искусственных материалов, искусственных полимеров – из определенных атомов, которые являются искусственными полимерами. А есть те, которые выращены на основе живых тканей. Но это обычно для того, чтобы внешне повторить гуманоида. Если, например, этот гуманоид не живет на данной планете, а хочется иметь определенную копию – тогда проще вырастить биоробота на основе его клеток. Но все равно там будут использоваться частично искусственные материалы. Просто во многих случаях надежнее именно такой биоробот.

Зависит от их назначения. Если мы берем биоробота из живых материалов, то это обычно для личного пользования. А если мы берем из искусственных материалов, то это больше для какой-то работы: например, на производстве, строительстве, дорожных работах и т.д. Живые материалы (клетки из биологических материалов) там не подходят из-за своей уязвимости.

20:05 Встроенные чипы и управление роботами в Межзвездном Союзе.

Валентин: Если у каждого субъекта Межзвездного Союза вживлен чип, то это дает ему возможность управлять своими роботами дистанционно? Если да, то на каком расстоянии?

Ирина: У нас нет всеобщего закона о вживлении чипов. Каждой планете оставлена свобода выбора в этом отношении. Я хочу сказать, что не на всех планетах жители вживляют себе какие-то определенные чипы. Некоторые пользуются внешними девайсами. Некоторые цивилизации считают, что такое соединение с машинными технологиями, с искусственным интеллектом делает в каком-то смысле и их немного искусственными, а не естественными созданиями Бога. Есть такие взгляды.

Валентин: То есть, типа, «мы более свободные»?

Ирина: Не то, что даже свободные – некоторые считают, что встроенная в тело система делает человека немножко более «биороботом», т.е. подобным этим автоматическим программам, которые есть в других биороботах. А те, у которых уже есть чипы, – естественно они считают себя свободными, и что это никак не повлияло на их связь с Богом или свободу. То есть существуют разные взгляды. И поэтому закон Межзвездного Союза оставил полную свободу (не то, что каждой планете, а каждому гуманоиду на всех планетах) вводить эти чипы или нет. Единственное – если по закону планеты микрочипы вводят при рождении, то разрешение на это дают родители как ответственные за содержание, питание и интеграцию ребенка в общество.

22:14 Свобода выбора интеграции микрочипов в Межзвездном Союзе.

Валентин: Как раз с этим связаны многие страхи. Люди боятся чипирования, если оно будет, потому что это как бы контролирует тебя, то есть тебя постоянно сканируют, знают, где ты находишься.

Ирина: Тут все дело в том, что гуманоиды могут менять свое решение неоднократно. Есть такие случаи, когда тот, кто не придерживался идеи введения чипов, увидев, что это приносит больше каких-то преимуществ, удобств, соглашается и сам заявляет о своем праве ввести эти чипы. А бывает, что тот, кто уже чипирован с рождения, либо с детства, либо во взрослом возрасте, решает сравнить свое состояние без них. У нас есть специальные приборы, которые полностью освобождают кровь, все ткани тела от этих микрочипов. Есть подобие ваших электромагнитов, только они работают на принципах притяжения по микрогравитации. В зависимости от частот тех элементов, которые входят в этот чип. Они притягиваются в одно место организма, а потом безболезненно и без повреждений извлекаются специальными учеными. И та, и другая процедуры абсолютно бесплатны для всех жителей Межзвездного Союза. Единственное, что на некоторых планетах некоторые типы чипов могут продавать различные фабрики – и тогда желающие ввести их должны будут их оплатить, но сама процедура бесплатна. Это входит в медицинское обслуживание жителей Межзвездного Союза.

Валентин: Значит, ты в любой момент можешь сказать: «Я не хочу чипы, снимите с меня».

Ирина: Да, прийти подтвердить документально, что это твоя воля. После этого подтверждения у тебя спросят, понимаешь ли ты, что у тебя не будет некоторых преимуществ – например, связанных со здоровьем, потому что микрочипы, которые находятся в физическом теле, не только выполняют функции связи посредством межгалактического Интернета или управления биороботами. Они постоянно сканируют все клетки тела, состав крови, газовый состав крови. Например, при малейшем признаке кислородного голодания сразу же запускается специальная система, которая проверяет, в чем причина.

Возьмем, к примеру, такую вашу проблему. Я просто слышал о вашем мире от моего хорошего друга Ситияраума, который является врачом на Бурхаде, и как раз эти чипы интегрирует с землянами – с контактерами, которые дали на это согласие. Он исследует в том числе здоровье землян, и он мне рассказывал, что есть такая проблема со

здоровьем у людей, когда микротромбы, собранные из клеток крови, могут быть опасны, могут перекрывать крупные сосуды – и кровь уже не будет поступать к сердцу или к легким. И это может вызвать разрушение мозга из-за кислородной недостаточности и выход из воплощения. Так вот, если бы были микрочипы, то при малейшем снижении уровня кислорода в крови – даже таком, который человек сам еще не чувствует, – сразу бы включились специальные системы сканирования тела. Эти микрочипы не сами по себе, они составляют электронную сеть, и они друг другу помогают сканировать. И при обнаружении проблем в каком-либо сосуде они с достаточно большой скоростью (2–3 секунды) оказались бы на месте и взяли бы из самой крови те вещества, которые растворяют тромб, – они там есть.

27:00 Скрининг состояния здоровья гуманоида через микрочипы.

Валентин: Никак не сигналят куда-то, на какое-то устройство, что проблема есть?

Ирина: Если настроить микрочипы с каким-либо внешним устройством, то могут. Могут показать, что есть проблема, чем она вызвана. Но некоторые гуманоиды этого не делают, чтобы не отвлекать себя постоянными сбоями в работе организма. Не может быть, чтобы все постоянно было идеально. Я не слышал, чтобы таким интересовались, – разве что какие-нибудь медики, которым интересна работа. Например, чуть повысилась где-то местная температура, мало фермента вышло в кишечник для переваривания какого-то вещества, либо куда-то попали микроорганизмы, которые потенциально могут быть опасны. Это могут быть десятки сигналов каждый день – для чего? Они сами все сделают. Если интересно – конечно, можно настроить.

После того, как гуманоид предоставлением личных документов (подпись) подтвердит свое желание вывести чипы и понимание того, что после выведения он будет лишен этих преимуществ, в том числе по здоровью, ему проведут эту процедуру. Она занимает максимум 30–40 ваших минут.

Валентин: Просто у нас тут свои страхи. Некоторых даже интересует, сколько мертвых клеток остается на постели – от этого паника может быть.

Ирина: Сколько мертвых клеток остается на постели после того, как поспал? Многие сотни тысяч.

Валентин: У нас есть такие, которые из-за этого могут сходить с ума, мол, надо быстро все пропылесосить.

Ирина: В принципе, я слышал о том, что есть такие виды микронасекомых, которые невидимы для человеческого глаза, но которые используют в пищу эти отмершие клетки. Они в этом случае выполняют полезную функцию, чтобы не было гниения и вредных микробов. Об этом мне тоже Ситияраум рассказывал. И вообще я тоже посещал вместе с ним вашу прекрасную планету.

На каком расстоянии могут управлять биороботами? Обычно в пределах 20 метров. Потому что, чтобы управлять дальше, нужны какие-то более сложные системы. А с помощью своих микрочипов – в пределах 20 метров. Поскольку для того, чтобы этот сигнал по кварково-глюонной связи на управление послать дальше, нужно собрать больше энергии.

Валентин: То есть нужно специальное устройство, да?

Ирина: Нужно какое-то устройство вроде вашего пульта, имеющее определенную батарею, которая будет использовать элемент, например, солнечного излучения.

Валентин: Ну там с работы звонишь своему роботу, скажешь: «Свари кофе, я через 20 минут буду». Уже так не получится? Надо, получается, какое-то спецустройство для такого?

Ирина: Для этого нужно заранее программировать.

Валентин: Логично.

Ирина: Когда уходишь на работу, робот остается дома, и если тебе по приходу с работы нужно видеть какой-то определенный результат – определенную еду, или напитки,

или чтобы дом убрали и т.д. – ты просто указываешь время, когда ты возвращаешься, и какой объем работ должен быть выполнен. Конечно, с учетом его возможностей, которых у него больше, чем у человека, потому что он не нуждается в отдыхе, но они не бесконечны. Или тогда должно быть несколько биороботов – и в этом случае, когда ты придешь домой, все будет готово. А если нет – это повод сдать его в ремонтную службу.

Я уже представила: один идет с тобой на работу, а второй остается дома.

31:51 Работы на инопланетных базах на Земле, астральные контакты с ними.

Валентин: В одной из аномальных зон, Хоперской зоне, есть запечатанная старая база. При ее изучении нам удалось наблюдать там такой процесс, который я хочу, чтобы вы пояснили. Потому что мы там увидели некий саркофаг, в котором лежал робот. Потом туда прилетал специалист в Астрале, и он как бы с ним совмещался – оказывался внутри робота и выполнял какие-то необходимые действия, а потом возвращал робота обратно и улетал домой, т.е. без прилета туда физически. Нам интересно, что это такое вообще и как это возможно.

Ирина: Я сейчас ему покажу мысленно. Это город Новохоперск – как раз место, где я жила, карта Воронежской области, как она выглядит из космоса, он же наших надписей не знает.

Я примерно понял, о чём идет речь.

Просто я сейчас представила карту. Что значит «почему она такой формы»? Я просто представила, как рисуют Воронежскую область у нас на карте России. Но он же не знает, он сейчас спрашивает, почему она такой формы. Потому что он не знает нашего административного деления, как выглядит именно область. Из космоса она же не отделена от других, так сказать.

Валентин: Остров в космосе парит просто.

Ирина: Да, если смотреть из космоса, то никаких границ там не нарисовано.

Валентин: Это ташиганская база старая.

Ирина: Он говорит, что это не ташиганцы. Сейчас я ему просто говорю: здесь Азовское море, здесь Каспийское море, здесь примерно город Москва. Попробуй сейчас на этом расстоянии представить её. Потому что где я возьму карту?

Да, я знаю, где жила Ирина, откуда она родом, из какой точки, потому что мне показывали ее, рассказывали о ней как о контактере и показывали, откуда она родом. Если именно про ту базу законсервированную, про которую ты говоришь, – там она не совсем законсервированная, там есть на самом деле автоматические системы, биороботы. И она была в совместном владении Тихта, Диснита. И бурхадцы там были, и одна из колоний Ташига – Аршиопа. Но они не совсем ташиганцы: они выше ростом и у них не серый цвет кожи, а какой-то серебристый, больше к белому, металлический такой. То есть это одна из их колоний, где они уже генетически скрестились с другой расой. Там была достаточно интересная база под лесом. Она была законсервирована примерно 115 лет назад, но «законсервирована» – это значит, активно не используется. На самом деле там присутствуют, только не живые люди, не живые гуманоиды, а автоматические роботы. Но туда могут прилететь в любой момент.

Валентин: Да, мы видели, что там есть активность именно роботов, людей не видели. Просто вот этот процесс интересный.

Ирина: Там есть и космические корабли, как диски. Они под землей, какой-то ангар там – такую картину он мне показывает.

Я на ней не был, но я видел ее изображения, рисунки. А что касается контакта с роботом в Астрале – если он выходил в Астрал, то это был контакт не с самим роботом. У любого дома, как ты знаешь, есть хранитель. У любого жилища, у любого дома есть хранители. Они могут показываться астральным путешественникам, потому что они, находясь в своем мире, на своем уровне плотности, могут частью своего сознания выходить в Астрал так же, как и люди. И они могут через астральный мир вступать во

взаимодействие с жителями физического мира.

Валентин: А с роботами как?

Ирина: Роботы могут быть настроены на обнаружение плазмоидных цивилизаций, какую-то там передачу данных. Но на то, чтобы реагировать на Духовный мир (Астрал – часть Духовного мира), – у нас такого нет. Робота можно настроить только на материальное, так как он сам состоит только из материи. В нем нет Души. Например, даже у животных есть Душа, животная Душа. Это тоже часть Духовного мира, в нее же вложены духовные энергии. Пусть она создана тонкоматериальными цивилизациями, они в нее вкладывают не только тонкоматериальные энергии, но и свои чувства, эмоции, инстинктивные программы, созданные их ментальными программами, – и это уже считается духовной сущностью. А вот у робота такого нет: его создают не плазмоиды, а другие роботы. Потому что сейчас уже миллионы лет наши инженеры сами роботов не производят. Я не знаю никого из молодых студентов, учеников, кто бы согласился занять место робота, чтобы свое воплощение посвятить сборке каких-то частей.

Валентин: Нет, это, скорее, как удаленное управление роботом, только он рядом находился.

Ирина: Это может быть только в случае, если этот астральный путешественник сначала вступил в контакт с хранителем этой базы в тонкоматериальном теле, а уже сам хранитель мог вступить в контакт с роботом, потому что робота можно настроить на восприятие сигналов от плазмоидного существа. Там есть особые, как бы это, по-вашему, называлось, эфирные искусственные рецепторы. У вас же есть аурокамера или другие способы получения информации о тонком мире. Так же можно настроить и биоробота. И передавать информацию уже ему, а он может связаться с гуманоидами. Потому что все биороботы на базах имеют постоянную связь со своими владельцами и космическими специалистами, которые там работают.

Например, вот эта база, которая немного в стороне от Новохоперска, под лесом, в Новохоперском районе, курируется гуманоидами с обратной стороны Луны. Иногда биоробот может связаться с гуманоидами на ближайших базах на Земле. Но основная у него связь с обратной стороной Луны.

Да, такое тогда могло быть, если с хранителем помещения. У любой базы есть хранитель, как, например, в доме домовой. А там есть хранитель базы. Естественно, те, кто строил эту базу, и те, кто там жил, с ним общаются и с ним знакомы. Поэтому он мог заинтересоваться астральным путешественником. Ну как бы уловить, что это не то существо, которое прилетает сюда постоянно или прилетало раньше, что это землянин. Он может заинтересоваться тем, как он сюда попал. Да, есть такое.

Валентин: Вообще, насколько мне известно, там настолько большая система защиты, что туда даже в Астрале не каждый подлететь сможет. Там стоят некие поля, насколько мы поняли.

Ирина: Астральные системы защиты строят не гуманоиды – это уже плазмоидные цивилизации. Они там могут построить систему порталов. Но они могут систему порталов построить в любом месте. Они могут в доме, например, это сделать по разным причинам. Но если у них спросить, то попадешь. То есть, подлетая к порталу, можно, например, попросить у них посмотреть базу. Обычно астральным путешественникам в этом не отказывают, это же не является физическим доказательством чего-то.

Валентин: Благодарю. А вы как раз говорили про законы, которые есть у роботов.

Ирина: Он мне сейчас говорит, что в астральном путешествии базу нечего скрывать. Астральное путешествие же не является физическим доказательством наличия этой базы.

42:52 Требования к робототехнике в правилах Межзвездного Союза.

Валентин: Имеются ли в правилах Межзвездного Союза требования в робототехнике, похожие на законы Айзека Азимова?

Ирина: Да, я слышал об этих законах, интересно тоже законы озвучил. Этот человек, который написал, в любом случае из какого-то источника был знаком с биороботами. Возможно, из прошлой жизни какие-то подсознательные воспоминания или от кураторов своих.

Действительно, у нас есть такие законы, которые исключают использование биороботов для нанесения какого-либо вреда разумным существам. Но, естественно, это не относится к войне, например. Есть такие даже не биороботы, а вот как автоматические системы в корабле, которые вроде автоматического вооружения. Можно сказать, такой бортовой компьютер. Компьютер настраивается таким образом, чтобы обходить этот закон. Есть такие моменты в самом их строительстве, закладке, как вы это называете, микросхем – только эти микросхемы у нас уложены в некоторую пространственную кубическую структуру (он мне сейчас показывает куб, и там заложены какие-то спирали, какие-то такие завиточки). В эти изначальные матрицы закладывается соблюдение или несоблюдение этого закона. Например, то же самое делают с биороботами, которых используют как полицию, охрану порядка на тех же планетах преступников. Там достаточно жесткая программа, что повредить какому-либо разумному существу, повредить его тело, вывести его из воплощения (даже при его сопротивлении) он имеет право (то есть он имеет программу, которая дает ему право) только при определенных действиях: нападение на кого-то, побеги и т.д. И то лишь после исчерпания всех других средств, которые у него будут иметься для обезвреживания этого преступника, нарушителя порядка, и приведения его под ответственность общества. То есть там есть специалисты, которые занимаются именно военным, так называемым, боевым программированием. Там есть своя специфика, я с ней слабо знаком, только из научных статей. Сам я не участвую.

46:25 Действия робота при нападении на него.

Валентин: А если напасть на робота – что он должен сделать? Васнейтрализовать и отвести в соответствующий отдел?

Ирина: Сообщить. У биоробота есть, например, связь, возможность сообщить на какую-то базу по охране правопорядка. Связаться и сообщением передать, что происходит. Биоробот это может сделать быстрее, чем человек, у него мгновенная реакция. Причем тут нужно понимать, что биоробот не нуждается во сне, в воздухе. Просто он нуждается в зарядке энергией, но заряжается он, бывает, из солнечного света, если ходит по поверхности планеты. Также они не нуждаются в дыхании, но определенные типы биороботов могут использовать, например, некоторые молекулы газа для расщепления на атомы и от энергии расщепления тоже брать энергию. Но это обычно не через дыхательные пути – они всей кожей впитывают. Не впитывают, а адсорбируют.

Валентин: Благодарю. То есть нападать на робота не стоит в любом случае.

Ирина: Он может сообщить, что совершаются противоправные действия. Что значит «напасть на робота»?

Валентин: Ну, вдруг помешательство? Всякое бывает.

Ирина: Сообщить, что совершаются неадекватные противоправные действия, которые угрожают обществу. Там не будут говорить, что угрожают роботу, потому что тот, кто напал на робота (даже если робот чем-то его рассердил), а не отправил его в ремонтную службу, становится неблагонадежен. То есть он становится опасен для общества, он может переступить черту и в отношении гуманоида. В любом случае, робот пошлет сигнал, а специальные службы, которые уже состоят чаще всего из гуманоидов службы правопорядка (если это в городах), прибудут на место, поговорят с ним и узнают, в чем дело. И уже будут действовать по обстоятельствам.

Валентин: Поскольку вычислительная техника создает электромагнитные поля, могут ли к ним подключаться плазмоидные цивилизации с целью манипулирования результатами вычислений?

Ирина: Что значит «манипулирование результатами вычислений»?

Валентин: Ну, например, нарушить. Идет какой-то процесс научный, а некоторым цивилизациям это не нравится, они хотят или затормозить процесс, или вообще убрать его на время.

Ирина: У нас кварково-глюонная связь между различной аппаратурой и биороботами, поэтому на нее повлиять... Теоретически можно повлиять на любую материю, но для этого нужно иметь очень много энергии. Для вас это примерно, как взорвать стакан воды. Это можно сделать, направив на него энергию, которая высвободит внутреннюю энергию соединения атомов кислорода и водорода. Они притягиваются определенной энергией – микрографитацией. При ее высвобождении и при ее быстром вхождении в окружающие атомы воздушных газов произойдет быстрое расширение этих веществ, которое вы называете взрывом.

Валентин: Наша аппаратура излучает достаточное количество электромагнитных полей, и даже Ирина скажет, что при прилете каких-то плазмоидов к ней домой там и аппаратура горит, и все остальное. Вот у меня компьютер зависает только так. И вообще все устройства. Тут даже не надо какую-то сверхэнергию применять.

Ирина: Да, бывают такие электромагнитные каналы обмена информацией, но это не кварково-глюонная связь, на них легче воздействовать, так как они не защищены от контактов с плазмоидными мирами, потому что для них это как волны энергии. Но опять же, не все плазмоиды и не всегда могут на это влиять. Там нужны определенные намерения и определенные умения, потому что не все могут. Все-таки радиоволны или электромагнитные волны находятся в нашей плотности, третьей плотности, а не другой. То есть можно, но для этого нужно иметь намерение. Другое дело, что есть энергетика некоторых плазмоидных цивилизаций, которые окружены таким эфирным полем, которое уже вносит помехи. И это не намеренное влияние. Но от этого полностью защищена кварково-глюонная связь, потому что она использует такие частоты, которые не электромагнитные, и они доступны только у нас.

52:32 Эксперименты по моделированию сознания разумного Духа.

Валентин: Скажите, а были ли у вас эксперименты по моделированию сознания разумного Духа?

Ирина: А что ты называешь сознанием разумного Духа? Просто у нас есть определенный термин «арсияр», но это на моем языке, языке Пикрана, на языке Бурхада. Это означает «сияние Духовного разума в глазах разумного гуманоида». Или «сияние вечного разума в глазах временного существа». Я сейчас очень длинно перевел, но все это укладывается в слово «арсияр». Это такая часть энергии разума, как вы говорите, ментального поля, которая составляет энергию сознания. И эта энергия сознания светит из глаз и своими лучами исследует все предметы. Энергию для восприятия окружающего мира невозможно подделать, потому что это такая специфическая духовная энергия. Можно только сделать систему восприятия для биоробота, который будет через рецепторы получать информацию и как-то реагировать, но это не будет тождественно живущим и вечным духовным сущностям.

Валентин: Я тут имел в виду именно разумность. У нас пока что искусственный интеллект очень далек от разума. Последние разработки у нас примерно на уровне ребенка, которому пять лет. Такие рассуждения удаются – и все. Больше пока никому не удается продвинуться.

Ирина: То, что ты называешь разумом, просто набор – интеллект, память?

Валентин: Чтобы общаться как с живым человеком, чтобы он сам учился, наблюдая за средой, например. Люди боятся, что в определенный момент искусственный интеллект выйдет из-под контроля и захватит весь мир. Есть такой страх.

Ирина: Как он может выйти у вас из-под контроля, если у него не будет цели, которую вы сами назначите? Как может цель сама появиться, если она не заложена в

программу? Вот, например, есть у тебя компьютер, ты сейчас смотришь «Skype». Может ли твой компьютер подумать, что сейчас он хочет заняться отдыхом, например? Выключиться и не работать больше. Или может ли он подумать за тебя, что по «Skype» тебе разговаривать не надо, надо смотреть фильм, и включить тебе видео? Если это не предусмотрено программой – откуда возьмется у него цель?

Валентин: Я просто поясню. Как раз мы говорили про эти поля, что когда присутствует там кто-то высоковибрационный – например, плазмоид – бывают такие глюки с компьютерами, что они не то что запрограммированы, просто такого быть не могло. У меня там несколько раз в «Telegram» сообщения перепутывались, из одного чата прилетали в другой каким-то волшебным образом, непонятным. Так что у нас очень все вероятно, на самом деле. А если будет цель...

Ирина: То есть вы считаете, что какие-либо негативные плазмоидные цивилизации возьмут контроль над вашими биороботами или компьютерами и будут ими управлять?

Валентин: Им же ничего не стоит кинуть эту мысль для разрушения, например, чего-то или кого-то таким сбоям легким.

Ирина: Они это гораздо эффективнее делают через контакт с людьми, которые настроены на их вибрации. То есть не биороботы становятся их послушными марионетками по своей воле. И здесь уже для самого плазмоида намного интереснее работать, чем с компьютером или биороботом, потому что он получает энергию человека, который заряжен приятной для него вибрацией.

Валентин: Да и возможностей явно побольше, чем у компьютера.

Ирина: Это уже называется у вас – считаю в памяти – агент влияния темных (низковибрационных) плазмоидных цивилизаций, внедренных в то или иное общество, может негативно на него повлиять, например, создавая эгрегор, который будет снижать вибрации большому количеству неосознанных людей. Именно неосознанных, не осознавших себя Светом. Ими можно легко манипулировать через инстинкты и негативные чувства. Даже если чувства были изначально позитивные, но не было осознания себя Светом, на них можно легко влиять через инстинкты животной природы, постепенно вызывая у них негативные эмоции и чувства и заслоняя ими Божественный свет. А как только Божественный свет разума, истины, любви заслонен – можно вставить им в мозг через органы восприятия любые ментальные программы, которые будет программировать нейросеть, на определенное поведение, и это будет восприниматься Духом как нормальная интеграция в его среде обитания.

Я не знаю, понял ли ты, что он сейчас сказал.

58:44 Вероятность восстания биороботов на Бурхаде.

Валентин: Как раз тут недавно Ирина была на одной планете, где был компьютерный сбой. Скажите, а вот в истории Бурхада были такие сбои робототехники или искусственного интеллекта?

Ирина: Нет, не было. Этот сбой – я тоже про него знаю – был вызван искусственно, определенным вмешательством ученого-кибернетика, который занимался именно программированием. Он был строго специфичным для программирования поведения биороботов и разрабатывал программы, которые вызвали у этих биороботов нарушение их программ. Как у вас есть информационные вирусы, которые могут повреждать файл или программу, т.е. данные, информацию. Вирус – тоже некоторый виртуальный сгусток информации, в котором заложена определенная программа, как программа разрушения. Но она же создается искусственно, кем-то создается. Точно так же было и там. Искусственно была создана некоторая экспериментальная программа, которая начала действовать так, что стала передаваться по кварково-глюонной связи от одного робота к другому. Это происходило по всей планете. Одна программа – самосохранения – стала главной, она как бы заменила инстинкт самосохранения, и роботы начали бороться против своего ремонта и т.д. Такой вот сбой вирусный. Там действительно были жертвы,

разрушения. Я бы не называл это войной, но отдельные столкновения были между биороботами и жителями планеты.

Валентин: Вопросы закончены. Я благодарю вас. Если вы хотите что-то сказать по поводу искусственного интеллекта – мы вас слушаем.

Ирина: Благодарю за интересные вопросы, было очень интересно на них отвечать. Благодарю за то, что ты их очень понятно задал, очень конкретно, ясно, коротко. Мне было приятно на них отвечать. Также я благодарю Ирину за передачу информации в тех образах и мыслях, которые я ей послал, ведь она не знает, например, языка Бурхада, а я не знаю русского, но мы общались мыслеформами. Поэтому благодарю за транскрипцию, передачу контакта на русский язык в тех словах и образах, которые ты сделала.

Я тоже тебя благодарю за ответы.

Валентин: И я вас благодарю, все было понятно.

Ирина: Дорогие телезрители, благодарю вас за то, что посмотрели эту конференцию, мне тоже было интересно слышать некоторые ответы. Некоторые я не ожидала. Благодарю вас за то, что вы с нами. До новых встреч.