

Секунды спустя на контакт земного века пришел ответ. "Докладывайте, сэр, другая сторона согласилась!". Таким образом, от материнского корабля отплыл еще один челнок. Не отставая от капсулы длиной 6 метров и шириной 4 метра, роботизированный манипулятор успешно пристыковался и запрыгнул внутрь к двум солдатам и соответствующему эксперту по безопасности Ли Чжункан и Го Цян вместе сглотнули слюну. Они очень нервничали. Они увидели, что в капсуле находилось более десятка существ, похожих на панголинов, все они были одеты в скафандры, и их черные глаза уставились на них. "Не нервничайте! Они должны нервничать больше, чем вы" Голос из наушников сказал: "Просто сохраняйте смирение, которое вам необходимо". Майор Го облизал пересохшие губы, вспомнил о своей миссии и сказал в свой переводчик: "Добро пожаловать, друзья цивилизации глизе, на наш корабль..." "Пожалуйста, пройдите сюда Посадка на наш малый космический корабль для проверки безопасности. "В ста километрах от них, внутри Материнского корабля, Чжан Юань внимательно, почти не мигая, смотрел на большой экран. Эти панголиноподобные существа с парой черных глаз, очень короткие, самый длинный - всего метра два. "Здравствуйте, друзья из человеческой цивилизации! Я - лидер этой дипломатической команды. Вы можете называть меня ганьядуо. " Один из лидеров, глитцер, тоже что-то сказал в гарнитуру. После обработки переводчиком понять его не составило труда. Несколько солдат очень подробно осмотрели всю капсулу, и никаких подозрительных моментов не было. Все они почувствовали облегчение. "Отведите их на Материнский корабль!" Таким образом, первый контакт между человечеством и инопланетной цивилизацией, третий контакт, официально запущен! Настроение Чжан Юаня очень возбужденное. С одной стороны, он полон бдительности, с другой стороны, он полон любопытства. Не может быть, чтобы человеческие существа никогда не пересекались с инопланетными цивилизациями. Эта цивилизация глитцеров, если это возможно, несомненно, является очень хорошим объектом для контакта и обмена.

Ее научно-техническая мощь кажется немного слабее, чем у людей, по крайней мере, на поверхности Новая цивилизация обладает большей частью научно-технической информации земной цивилизации. Если у нас будет достаточно времени, то потенциал развития будет намного больше того, что мы видим в настоящее время. К этому контакту вся человеческая цивилизация готовилась долгое время, и даже полностью преобразовала небольшую территорию в земной век. Эти организмы являются анаэробными, но у них также есть небольшое количество дыхания. Высокая концентрация кислорода для них очень токсична, поэтому мы должны подготовить смесь газов с тем же составом, что и атмосфера родной планеты, и почти таким же атмосферным давлением, влажностью воздуха и так далее В то же время мы должны создать полностью асептическую среду, чтобы спасти эти организмы от гибели от человеческих бактерий и вирусов. Это не столько дипломаты, сколько группа старейшин! Но люди должны это делать. Если у них случайно погибнет панголин, это будет дипломатическая случайность. Это ничем не отличается от грязи в промежности. Сидя в вагоне, глиттеры с любопытством оглядывались по сторонам, но было очевидно, что все эти существа сдерживали свое любопытство. По крайней мере, они не осматривались и не трогали все вокруг. Затем они пришли в свою собственную жилую зону. "..... Щедрая и гостеприимная человеческая цивилизация должна похвалить вашу изысканность. Здесь очень удобно жить, как будто мы вернулись на родную звезду. "Через некоторое время глитцер по имени ganyaduо отправил сообщение: "даже гравитационная среда очень хорошая, мы искренне благодарим вас". Временная жилая зона была преобразована в странное состояние, похожее на канализацию. Чтобы адаптироваться к их глазам, все освещение приглушено. Комната каждого глитцера маленькая, как картонная коробка, меньше двух квадратных метров. В результате эти ребята чувствуют себя вполне комфортно. Им нравится такая узкая среда.

Видя, что все окружающие его спутники чувствуют себя немного смешно, капитан Чжао кашлянул: "Не смейтесь, это также показывает, что существует большой разрыв между

мышлением двух цивилизаций из-за различных условий жизни К счастью, мы все еще можем общаться. Ищите точки соприкосновения, сохраняя различия. " - сказал Чжан Юань: "Мы должны дать им немного отдохнуть. Они должны быть очень уставшими после того, как подняли ракету на большое расстояние. Ракеты - это не космические лифты. Им приходится выдерживать огромное ускорение. Они не такие уж и комфортные". "В любом случае, такие переговоры не могут быть завершены за один-два дня". Чжао Цинфэн согласился: "Все должно быть так. Пусть сначала отдохнут, а мы изучим их пищу и некоторые биологические образцы. " Группа дипломатов и биологов с энтузиазмом бросилась передавать работу. Затем мы получили ящик для хранения размером с карандашную коробку, в котором находились некоторые образцы инопланетных растений и насекомых. Эти вещи настолько важны, что у биолога Ичиро Ямамото чуть ли не дрожат пальцы. Он очень осторожно помещает эту коробку для хранения в специальный сейф. Волнение - волнением, но нужно быть осторожным. Биологическое загрязнение, вызванное игрушками, - большая проблема. Внеземная жизнь должна изучаться в лаборатории четвертого уровня биобезопасности, а именно в лаборатории Р4. Затем человеческий дипломат сказал: "Большое спасибо за биологические образцы! Вы можете отдохнуть в этой жилой зоне и после отдыха подумать о дипломатических встречах. " После передачи, глитсеры действительно начали распределять комнаты, очень комфортно есть и отдыхать, а некоторые просто рассматривали небольшое количество оборудования на космическом корабле странным образом Включая некоторые видеоустройства, а также некоторые художественные альбомы и другую развлекательную продукцию. Через несколько часов, эти ребята, кажется, немного устали, один за другим, как черепаха в спячке, лениво заснули Как только я засну Более десяти дней! Это может вызвать беспокойство у всех людей.

Терпя день за днем, Чжан Юань думает, что это плохая идея - дать другой стороне отдохнуть! Позже, после объяснений биолога, многие люди смутно догадались, что это нормальный режим работы и отдыха глайзеров! Это не намеренно, это не безделье, это просто то, что есть. "Поскольку анаэробное дыхание приносит так мало энергии, им необходим длительный сон для накопления энергии Это первый случай, когда мы встретились с этим уникальным биологическим явлением". " Мы препарировали некоторые экземпляры насекомых и обнаружили, что у них есть особый энергетический орган. Мы назвали его органом ядерной энергии, - объясняет Ямамото. В любом случае, это главный энергетический орган". "Когда организм находится в спящем состоянии, он может медленно переваривать пищу в теле. Основным компонентом пищи является глюкоза, которая не сильно отличается от нашей. Их уникальные биологические ферменты могут хранить энергию, высвобожденную в результате анаэробного дыхания, в энергетическом ядре и быстро высвобождать ее при пробуждении У них очень высокий коэффициент использования пищи, но из-за анаэробного дыхания скорость переваривания также очень медленная "Итак, из-за разного дыхания время покоя организмов здесь обычно очень долгое, а скорость роста очень медленная, даже насекомые не являются исключением. В то же время, такой способ дыхания, также позволяет получить более высокую продолжительность жизни "По моим оценкам, эти глиттеры могут легко прожить пять или шестьсот лет". С помощью технологий не составит труда прожить одну или две тысячи лет...". Прожить одну или две тысячи лет! Эти рассуждения делают людей немного скучными. Это просто существо, которое живет дольше, чем черепаха. Хотя на сон уходит много времени, более десяти дней, профессор Ямамото быстро добавил: "но можно также предположить, что их репродуктивная способность невысока. Это слишком утомительно для размножения особи Конечно, это всего лишь мои догадки. Это должна быть вероятность откладывания яиц. "