

Ученые пытались ввести команду "asi89i%%\$", которая является командой для запроса конкретных наблюдательных данных о звездах. Все данные обрабатываются Омегой и затем выдаются. Эти команды подобны языку программирования в базе данных. У человека есть только право доступа к данным, но он не может изменять их содержимое. Конечно, буквально в мгновение ока люди получают огромный поток данных в этой области. Плотными сериями, на экране постоянно мелькают данные. Большинство этих данных - наблюдения за звездами, со скоростью тысячи петабайт в секунду. Именно благодаря таким точным наблюдениям мы можем лучше всего контролировать сферу Дайсона. Есть также небольшая часть основных процедур управления, например, какие ворота открыты, какие детали повреждены и так далее. Наконец, есть инструкции по строительству, которые будут выпущены в будущем, включая необходимые материалы, детали, особые требования к производительности и так далее!

"Хорошая вещь! Хорошая вещь, - с удовольствием произнес Чжан Юань. Группа людей долгое время анализировала эти данные, и принято считать, что только данные наблюдений за звездами достаточно полезны для человека, не говоря уже о других беспорядочных вещах. "Очень ценные данные". "Этого искусственного интеллекта нам хватит на десятилетия, чтобы полностью понять работу звезд и шаров Дайсона". Играя с этой базой данных, мы можем сделать вывод о структуре шара Дайсона. Чжан Юань не может не почувствовать щедрость и самоуверенность цивилизации Тоби. Если люди создали этот шар Дайсона, велика вероятность, что они не будут делиться так много, а у другой стороны такая уверенность. "Но, возможно, идея цивилизации Тоби, которая может построить этот шар Дайсона, сильно отличается от идеи человеческих существ. Мы находимся на этом уровне, и мы не будем такими. "

"Пойдемте, вернемся. В принципе, расследование закончено. Пришло время шокировать всех!"

"Да Настроение у всех очень возбужденное, разыграли друг друга."

После более чем месячного расследования общая информация была собрана. Некоторые люди останутся в посольстве новой человеческой цивилизации. Министр иностранных дел Ян Фань возглавит две или три сотни дипломатов, которые останутся здесь, чтобы принимать инопланетные цивилизации, которые могут их посетить. Вокруг посольства еще много строительной техники. За последние более чем месяц тыловой базовый лагерь отправил строительную команду из примерно 500 человек. Инженеры построят здесь комфортабельный дом. Чжан Юань и другие ученые вернутся в базовый лагерь в тылу и привезут все материалы исследований, чтобы обсудить дальнейшее направление развития. После удаления от сферы Дайсона транспортный корабль начал навигацию по кривизне. Скорость всей навигации была очень высокой. Примерно через два дня он достиг позиции отбытия Материнского корабля в тылу. Увидев плавное возвращение космического корабля, все путешественники разразились горячими возгласами и аплодисментами. Чжан Юань глубоко вздохнул. Чувство возвращения на носитель всегда такое расслабленное, а урожай на этот раз слишком велик. Люди должны использовать все здесь, чтобы укрепить себя. Так что отдохнув несколько часов, после обеда Чжан Юань и другие возвращающиеся сотрудники сообщили о конкретном маршруте. На самом деле, ничего особенно примечательного нет. Конкретная информация о шаре Дайсона и этих уличных товарах не боится быть подслушанной. Большая часть информации поступала в тыл по беспроводной связи. Теперь, когда члены парламента уже знают об этом, нет необходимости повторять. Кроме того, нам нужно обсудить некоторые деликатные вещи, в том числе некоторые человеческие догадки и будущее направление развития. "Прежде всего, причина, по которой был создан шар Дайсона..." сказал дипломат со сцены, "

мы спрашивали у многих межзвездных цивилизаций, но большинство из них не знают подробностей. Возможно, некоторые цивилизации знают это, но не хотят говорить нам напрямую без причины. "Но если быть точным, у него очень сильный военный потенциал. Согласно структуре некоторых видов оружия, основным способом атаки является пучок частиц антиматерии, близкий к скорости света. "Кроме того, есть некоторые виды космического

оружия, о которых мы не знаем. Вблизи сферы Дайсона, из-за огромной гравитации, невозможно использовать кривизну для навигации, поэтому всем видам криволинейных ракет будет трудно подобраться к ней. Однако космическое оружие, созданное самим шаром Дайсона, может превзойти скорость света. Реальный уровень четырех цивилизаций, против которых он сражается, безжалостно сокрушителен. "..... Кроме того, военные товары на торговом рынке медленно дорожают. В частности, индекс цен на антиматерию медленно удвоился за последние три тысячи лет. "Если строительство сферы Дайсона будет завершено, производство антиматерии значительно увеличится, но цена на ее материал все равно растет. Это особенно примечательно. Не бывает такого явления, которое возникает из ничего. За этим должна стоять твердая логика. " У нескольких репортеров, слушающих эту речь, с расширенными глазами возникло ощущение приближающегося дождя и ветра. Здесь опасно? Значит, некоторые цивилизации, получившие новости заранее, запасают антиматерию в больших количествах. Чжан Юаньцзю поднял руку и добавил: "Но после расследования мы пришли к выводу, что главная цель этого чудовища - не война. Должны быть и другие причины, например, торговая площадка, подобная межзвездному рынку, или суперкосмический корабль, преодолевающий миллионы световых лет между галактиками!" "Цивилизация потерянных табби - это цивилизация с мягкой идеологией.

Согласно соглашению, каждая цивилизация, построившая шар Дайсона, может свободно приземляться на этот шар Дайсона для осуществления деятельности и получения соответствующих данных, при условии, что он не может быть уничтожен... " "Это естественное, межзвездное убежище цивилизации!" "Шар Дайсона также обладает рядом возможностей самовосстановления. Даже без поддержания торгового рынка, он также может выпустить ряд заданий, и его основная награда - антиматерия." "Я считаю, что если нет специальных промышленных средств, то очень трудно массово производить антиматерию. Это вид передовой энергии и оружие войны. Для общей цивилизации большое количество антиматерии весьма привлекательно, поэтому я готов подавать ее сюда." Некоторые промышленные эксперты внизу кивнули. Для человека производство антиматерии не представляет особой сложности. Столкновение двух лазеров особой частоты может произвести небольшое количество антиматерии. Но как хорошо и быстро производить антивещество, стало огромной проблемой.

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2117258>