"В конце концов, будет ли эта гора стерта с лица земли?". Восхождение в условиях низкой гравитации немного отличается от обычной среды. Большая часть физической силы уходит на регулировку собственного баланса. Цзилинь Сюаньсюань почувствовала, что ее лоб вспотел, поэтому она послала серию инструкций. Сейчас технология взаимодействия человека и компьютера достаточно развита. Бионическая рука в стеклянном шлеме может очень точно вытереть этот пот. "Не обязательно В конечном счете, это зависит от того, как планируется проект. "Если в этом месте будет установлен криволинейный двигатель, то географический облик будет разрушен", - сказал Чжан Группе людей потребовалось около 12 часов, чтобы подняться на гору высотой 28000 метров. После такого длительного перемещения, даже в условиях низкой гравитации, даже с силовой броней, я все равно очень устал. На такой высоте хорошо виден горизонт вдалеке. В воздухе висит тускло видимый шар Дайсона. Он постепенно расцветает своим ярким светом и полностью освещает этот участок земли. Прошло несколько часов, прежде чем он медленно потускнел. Это чудесное периодическое изменение света со временем может распространиться по всей галактике. Чжан Юань долго смотрел на шар Дайсона. Человеческая строительная площадка вдалеке была занята. После присоединения к новой производственной линии скорость развития инженеров значительно возросла. Однако у обычных людей до сих пор нет возможности невооруженным глазом определить, растет или падает промышленная мощность. Только внутренний персонал может осознать это удобство. Планетарный криволинейный двигатель, выглядит как длинный прут леденцов, сверху - шар, снизу - длинная высокая башня. Высота этих башен 64 километра, что намного выше Олимпа! Все они представляют собой жесткие конструкции.

Благодаря небольшому размеру планеты, гравитация которой лишь в два раза меньше, чем на Луне, и появлению различных Суперматериалов, человеческие жесткие здания могут быть нагромождены так высоко - эти материалы, по сути, являются пределом обычных материалов. В верхней части находится круглый инструмент, или генератор кривизны звезды, которые могут работать вместе. В принципе, структура планетарного криволинейного двигателя каждой цивилизации четырех уровней примерно одинакова. По всему миру необходимо построить не менее 900 таких планетарных криволинейных двигателей, поэтому объем инженерных работ достаточно велик, и людям придется упорно трудиться день и ночь в течение 20 лет. Стоя на высокой горе с видом на даль, глядя на приближающиеся и удаляющиеся быстрые машины и поезда, я испытываю ощущение, что смотрю на все горы. На ближайшей строительной площадке группа солдат устанавливает купленные боеприпасы. Через длинный трубопровод видно, что это ионная пушка. Характеристики этого устройства не очень хороши, и для него не будут строить фундамент глубокой обороны. Просто положите его на поверхность и подключите к энергии. Так получилось, что у одного из товарищейальпинистов был человек, отвечающий за эту работу. Он сказал: "предполагается, что 200000 ионных пушек и 300000 лазерных орудий будут размещены таким образом, что Чжаньсин будет иметь некоторую боевую мощь Одного закупленного оружия недостаточно. Мы должны сделать его сами. " - сказал Чжан Юань с горькой улыбкой: "Денег нет. Если у нас будут деньги, мы обязательно купим больше". "Сначала решите проблему, существует ли проблема, а затем найдите способ решить проблему качества. Есть две разные концепции: боевая эффективность и отсутствие боевой эффективности вообще". "Неужели ситуация настолько серьезна?" Несколько других людей, все сотрудники правительства, собрались вместе, услышав их обсуждение. "Да, на этот раз, по правде говоря, ситуация может быть довольно мрачной. Даже если мы совершим ошибку, хорошо бы подготовиться на черный день".

Линь Сюаньсюань неожиданно спросил: "

разве огневой мощи 500000 турелей недостаточно? " Чжан Юань объяснил: "Конечно, недостаточно! Если вы хотите подумать, это планета. Даже если на квадратный километр

приходится одна турель, это миллионы турелей, верно? Должны быть наблюдательные пункты, должно быть много суперкомпьютерных центров, чтобы можно было проводить совместные операции. Это не так, как сейчас. Пока несколько турелей могут одновременно стрелять по одной цели, миссия будет выполнена. " "У этой боевой звезды много работы! Криволинейный двигатель - это только первый шаг, а он может быть через сотни лет. " "Сейчас люди просто роют яму, чтобы жить в ней. Что это за планета?" Линь Сюаньсюань спросил: "Если инопланетяне действительно нападут на нас в последние 20 лет, что нам делать? Чжан Юань рассмеялся: "Вероятность довольно велика, поэтому сейчас мы не только энергично разрабатываем криволинейные двигатели, но и энергично расширяем армию, в основном это касается военных космических кораблей уровня эскорта. Видите ли, большинство солдат, устанавливающих ионные пушки, - молодые люди. "..... По крайней мере, 10-20% молодых людей, окончивших школу в последние годы, пойдут в армию. Мужчины в возрасте до 300 лет постепенно будут обязаны тренироваться в ополчении, чтобы достичь уровня, позволяющего управлять космическим кораблем". " "Правда или нет?" Линь Сюаньсюань был поражен. Провозглашение этой политики говорит лишь о том, что правительство ожидает, что политическая ситуация в будущем станет довольно мрачной. Выражение Чжан Юаня постепенно становилось серьезным: "Конечно, это правда! Кто будет шутить по этому поводу. " "Во множестве цивилизаций вблизи шара Дайсона цивилизацию четвертого уровня можно назвать шахматистом, а цивилизации третьего уровня - это все шахматные фигуры. Мы собираемся уйти после разработки боевой звезды. Мы так думаем внутри, но другие цивилизации не знают и не будут нам доверять. "Они будут видеть в нас шахматиста". "..... Однако, они не должны сражаться напрямую.

Есть много крупных игроков, и они не будут напрямую провоцировать других мелких игроков без всякой причины. Но я верю, что скоро появятся несколько трехуровневых цивилизаций в качестве шахматных фигур, чтобы проверить наше отношение... " - прошептал другой правительственный чиновник, - "а что если ожидания ошибочны?". Чжан Юань вздохнул с облегчением: "Конечно, это лучший вариант. Это ложная тревога. Закупленное нежелательное оружие будет ликвидировано в будущем. Нет ничего страшного в том, чтобы потратить немного денег на душевное спокойствие". " Время в этой напряженной подготовке незаметно ускользает. А через полгода власть, представленная торговым рынком, действительно ушла. "Прощайте, мои друзья, которые вместе строят шар Дайсона. Согласно некоторым договоренностям, достигнутым нашим начальством, мы должны уехать отсюда. "Надеюсь, мы сможем встретиться когда-нибудь в будущем". "И пусть у вас будет долгосрочный прогресс". Эти большие насекомые с желтыми шипами сказали перед уходом. "До свидания!" Чжан Юань беспомощно наблюдал, как флот уходит. Кораблей цивилизации джихаманов не так много, нет даже ни одной боевой звезды. Но ни одна цивилизация не будет презирать их. Всего за несколько минут корабли исчезли из виду. Когда мы видим, как эта самая мощная политическая сила покидает планетарную систему, остальная межзвездная цивилизация, кажется, готова зашевелиться. Страшная тишина продолжалась в течение месяца. В течение этого периода люди не имели связи с другими инопланетными цивилизациями. В истинном смысле слова нет никакой связи. Вы можете видеть боевые звезды и космические корабли между собой, но общения нет. В это время люди по-настоящему понимают вес тех кораблей, которые покидают космический корабль. Это звездное небо, с уходом правителя, кажется, возвращается в первоначальное состояние дикости и беспорядка. Все звуки мороза соревнуются за свободу! Месяц спустя электромагнитная связь, наконец, достигла рук новой человеческой цивилизации. Несколько крупных сил пригласили все цивилизации принять участие в дискуссии на тему "

сотрудничество по обслуживанию шара Дайсона". Это немного похоже на значение Организации Объединенных Наций на Земле, но это также историческая необходимость. Неужели невозможно воевать напрямую? После некоторых размышлений новое человечество выслало дипломатов, но через несколько дней оно принесло плохие новости

http://tl.rulate.ru/book/51003/2117339