

Исследовательский космический корабль приступил к детальному изучению пояса астероидов.

В плавучем городе на гигантской газовой планете тоже разгорелись жаркие споры.

— Вы сошли с ума! Нам потребовалось 600 лет, чтобы закрепиться здесь, а сегодня вы говорите мне, что хотите вернуть нас в эпоху дрейфа?

Мэр плавучего города, который также выступал на празднике, издал потрясенный голос.

Хотя он и поверил словам главного ученого, он не считал это хорошей идеей.

— Послушайте меня, мэр. У нас никогда не будет будущего в этом плавучем городе!

— Ресурсы здесь всегда в дефиците, а окружающая среда очень нестабильна. В принципе, каждые 60 лет здесь будет происходить сильный шторм, и прежняя конструкция будет разрушена!

— Предыдущая дыра в атмосферном защитном щите чуть не стоила нам всех жизней! Что мы можем сделать в этой ситуации?

— Мы потратили 600 лет на то, чтобы собрать примитивный космический корабль, способный перемещаться между этим местом и спутником, но сколько ресурсов он принес? Это всего лишь чашка с водой на горящей тележке с дровами!

— Послушайте меня, это редкая возможность. Мы с вами оба знаем, что в галактике не так уж много добрых людей. Не так много цивилизаций, подобных Администратору, которые готовы помочь. Если мы упустим эту возможность, то навсегда застрянем здесь!

Мэр от всего сердца выслушал слова главного ученого и на некоторое время замолчал. В конце концов, он медленно покачал головой.

— Вы же знаете, что в галактике не так много доброты. Как далеко мы сможем зайти с одним лишь колониальным кораблем без охраны? Мы даже не знаем, сможем ли найти пригодную для жизни планету.

— Если не найдется даже места, где мы едва сможем разместиться, наша цивилизация действительно может исчезнуть из истории...

Все погрузились в глубокое молчание.

Глаза главного ученого слегка потемнели. Он знал, что мэр говорит правду. Если этот выбор "все в одном" окажется неудачным, то вся цивилизация вступит в обратный отсчет жизни.

Однако пребывание в этом плавучем городе было равносильно медленной смерти, и главный ученый не хотел сдаваться.

Он уже собирался что-то сказать, как мэр внезапно изменил тон и серьезно посмотрел на него.

— Однако... Когда-то давно у наших предков было много споров по поводу продолжения цивилизации. Тогда они решили позволить народу голосовать за направление развития всей их цивилизации.

Глаза главного ученого загорелись.

— Вы хотите сказать...

— Давайте проголосуем, я буду уважать выбор народа.

Так началось голосование, определившее жизнь и смерть цивилизации.

Все двухмиллионное население плавучего города получило свои электронные билеты и через локальную сеть города было направлено на один из двух вариантов:

Сесть ли им на корабль-колонию и снова отправиться в опасную галактику, или продолжать свою стабильную, но бесперспективную жизнь здесь?

Через три дня они получили результаты.

Глядя на то, как люди переносят все, что можно, на корабль-колонию, мэр сделал беспомощное выражение лица.

— Как и ожидалось, люди всегда с нетерпением ждут неизвестности?

— Нет, — покачал головой главный ученый и серьезно ответил: — Людям просто не нравится будущее без надежды.

— Неужели вы забыли об основах нашей цивилизации? Если это так, то, похоже, мы уже давно себя так не называем.

Мэр на мгновение осталенел, а потом сказал, осознав:

— Та, которая никогда не перестает течь, как вода? С тех пор как эти проклятые водные захватчики вторглись к нам изнутри, мы, похоже, питаем глубокую ненависть к воде.

— Но разве это не настоящее название, которое мы использовали, когда вошли в галактику? Мы — Турбулентная цивилизация...

...

Корабль-колония, предоставленный Ли Вэньюанем, уже покинул галактику, и заброшенные шахтерская станция и город потеряли последний шанс на выживание.

Ему не хотелось возобновлять работу бесполезной шахтерской станции, но он был рад, что приобрел хорошего ученого.

— Спасибо за помощь, уважаемый Администратор. Согласно договору, я больше не буду членом Турбулентной цивилизации, но обещаю свою верность вам.

Слова главного ученого ошеломили Ли Вэньюаня. Он не мог не спросить,

— Турбулентная цивилизация? Ваше название очень похоже на название Империи Турбулентности в Млечном Пути. Вы родственники?

— Они наши враги, изначально они были разумной водной расой под нашим владычеством и

были поглощены нами как наши граждане.

— Но мы не ожидали, что они окажутся такими злобными. С помощью каких-то неизвестных средств они паразитировали и контролировали многих людей, а затем истребили остальных представителей вида. После этого они вытеснили нас и стали основной расой Турбулентной цивилизации, а мы теперь — группа скитальцев.

Главный ученый опустил голову и в нескольких словах подытожил свою историю крови и слез.

Ли Вэньюань, напротив, был слегка удивлен. Он не ожидал, что между ними существует такая глубокая кровная вражда.

— Синтетические гуманоиды по-прежнему лучшие. Они трудолюбивы, не спят и выполняют только приказы без каких-либо изъянов.

Вздохнув, он продолжил смотреть на пояс астероидов.

Сканирование исследовательского корабля обнаружило несколько аномальных сигналов, и сейчас он определял источник аномалий.

— После сканирования всей галактики это единственное место, где есть аномальные сигналы. Неужели люди что-то оставили?

Ли Вэньюань в приподнятом настроении сузил диапазон сканирования и, наконец, определил, что находится на астероиде "Рокки", который был больше других астероидов.

Его диаметр составлял около десяти километров, он выглядел обычным, но если бы он упал на Землю, то этого было бы достаточно, чтобы вызвать массовое вымирание.

И аномальный сигнал пришел именно оттуда.

"Что же здесь будет?"

Ли Вэньюань тоже с любопытством уставился на астероид и послал беспилотник, чтобы попытаться приблизиться к нему.

Однако в этот момент произошли изменения.

Возможно, был обнаружен сигнал от источника тепла, и что-то спящее на астероиде активизировалось.

Вся каменная оболочка взорвалась, обнажив тускло-зеленый флуоресцентный свет в сердцевине.

При ближайшем рассмотрении можно было увидеть, что это сплав наноботов.

Флуоресцентный свет, по-видимому, и был источником аномального сигнала. Однако после активации наноботов они перестали излучать этот свет, как будто специально привлекая людей к исследованию этого места.

Даже лишенные каменной корки, они все равно образовывали сферу диаметром около пяти километров. В безветренной вселенной на их поверхности появилась рябь, как будто их обдували.

Затем активированные наноботы начали отслаиваться от поверхности, постепенно превращаясь из плотной сферы в подобие шторма.

— Это... — Ли Вэньюань в недоумении смотрел на происходящее перед ним.

Исследовательский корабль уже покинул контролируемый им пояс астероидов, когда произошло странное движение. На таком расстоянии трудно было разглядеть бурю, образованную наноботами, только глазами.

Только дроны, находившиеся вблизи астероидного пояса, продолжали фиксировать эту волшебную сцену.

Шторм, образованный наноботами, обладал необычайной разрушительной силой. Все астероиды, попавшие в зону действия шторма, стали заметно уменьшаться в размерах.

Будь то металл, камень или лед, все, к чему они прикасались, разрушалось, а затем вновь превращалось в них самих.

Видя, что нанороботизированный шторм становится все больше и больше, Ли Вэньюань вдруг насторожился. Он уже почти собрался пустить в ход беспилотный флот Солнечной системы и уничтожить эти, казалось бы, бесконечные нанороботы.

Однако именно в этот момент наноботы, похоже, получили какой-то сигнал и мгновенно остановились.

Когда они остановились, от всех наноботов к исследовательскому кораблю был передан слабый сигнал. [В дерево технологий добавлена новая технология].

[В звездную карту введены новые координаты].

Ли Вэньюань, давно не слышавший этих двух слов, был слегка ошеломлен. Когда он снова посмотрел на наноробота, то обнаружил, что тот, похоже, потерял свою жизненную силу, как будто посылка этого сигнала привела бы к его гибели. Он превратился в облако плавающей пыли нанороботов.

— Что происходит... — эта сцена привела Ли Вэньюаня в замешательство. В замешательстве он открыл дерево технологий и увидел новую технологию. [Исследование строителя врат]

[Уровень технологии: 6] [Описание: Через обломки группы странных наноботов мы проанализировали фрагменты разрушенной древней цивилизации. Похоже, что они связаны с огромными звездными вратами, но конкретная ситуация все еще требует от нас повторных исследований. Если нам удастся найти их звездные врата, возможно, мы сможем ускорить процесс исследования и найти подарок, оставленный этой древней цивилизацией] [Возможные технологии: нет]

— Строитель врат? — просмотрев все свои воспоминания, Ли Вэньюань не нашел никакой нужной информации.

Однако Ли Вэньюаня очень заинтересовала эта независимая технология, которая не имела ни предпосылок, ни последующих технологий на дереве технологий.

"Неплохо, мне нужно улучшить свои исследовательские способности, чтобы быстро изучить эти технологии 6-го уровня... Первый этап расширения почти завершен. После завершения

строительства научно-исследовательской зоны мы должны продолжить наращивать производственные мощности... Если я не ошибаюсь, неподалеку, кажется, есть совершенно заброшенное гигантское здание?"

<http://tl.rulate.ru/book/87359/3227269>