

Аякса вызвали из комнаты управления. Вместе с ним вышли гиперактивная малышка Элизабет и невозмутимый Задамор. Не стоит и говорить, что они зарылись с головой в груды необычных, высокотехнологичных гаджетов. Лицо Аякса мгновенно стало озабоченным, как только он увидел Хао Жэня.

Хао Жэнь махнул рукой, показывая двум эльфийским помощникам, чтобы они шли к своему боссу на совещание, а сам рассмеялся.

— Беспокоишься? Миллионы межзвездных пехотинцев и тысячи космических кораблей сейчас направляются к этому городу от границы пузырьковой зоны. Они придут не раньше, чем через день. Я вернулся первым, чтобы мы могли всё здесь устроить, а через день встретиться с аэримианскими эльфами и снова отправиться в путь.

На самом деле, то, что прислали аэримские эльфы, не было межзвездными пехотинцами. Хао Жэнь придумал это, потому что так казалось намного круче...

Аякс всё равно был счастлив. Между тем, Джозеф и Элу были проинформированы о своей миссии на планете Аэрим. В основном, речь шла об отношении Хильды к Хеллкрону и «дипломатической риторике», которую она хотела послать жителям Хеллкрона.

Аякс кивнул и внимательно слушал. Затем он махнул рукой.

— Ну, все так, как я и ожидал. Эй, мы с Хильдой тоже знакомы. Аэримские эльфы действительно братский народ.

— После этого у тебя будет гора времени, чтобы обменяться чувствами с эльфами Аэрима.

Хао Жэнь поднял палец, указывая в направлении обломков.

— Вы теперь свободны? Я думаю, что сначала мы возьмем с собой несколько человек, чтобы починить обломки, по крайней мере, сделать их пригодными для полета. Не теряйте времени, потому что, когда мы встретимся с аэримскими эльфами, нам придется сразу же лететь обратно. Мы не можем ждать, пока они установят двигатель. Давайте сделаем это сами.

— Иди и собери всех инженеров-эфириалов, а также мастеров дворфов, — обратился Аякс к Задамору.

— Также прикажи остальным демонам-техникам прийти.

Задамор отправился выполнять приказ. Хао Жэнь быстро добавил:

— Не собирайтесь в городе, идите прямо к обломкам!

Вскоре была созвана большая группа техников, которые собрались у обломков космического корабля. Сотни километров гигантского космического корабля были безумно огромными. Сотни инженерных команд собрались на одном куске палубы. Настолько массивной была эта штука!

Место, где собралась команда, уже давно было расчищено, когда Элизабет основала там свой долгосрочный базовый лагерь исследователей. Огромные и плоские броневые плиты были покрыты гравитационной решеткой и рунами, регулирующими воздух и температуру, образуя значительную площадь пригодной для жизни среды.

На базе имелись временные здания и сооружения, построенные из обсидиана, что указывало на то, что люди часто жили здесь в течение короткого периода времени. На самом деле, когда Элизабет планировала построить небольшой город на оболочке обломков, строительные материалы действительно были получены из спасенных материалов.

Маленькая девочка даже планировала использовать ресурсы этого чужого измерения для восстановления империи, по крайней мере, для строительства опорного пункта. Судя по размерам обломков космического корабля, ее план казался вполне осуществимым.

Говорили, что девушка даже написала генеральный план восстановления, но план не удалось осуществить, потому что она оказалась не в состоянии вырезать «стальные» пластины из космического корабля.

Это действительно была сцена встречи человека Юаньмоу с технологией Зентради. Инопланетная раса, побежденная в этом месте двести тысяч лет назад, по меньшей мере на семь поколений опережала в технологическом плане нынешнее коренное население региона.

Элизабет выбивалась из сил и все никак не могла открутить даже болт от космического корабля. Пока она наконец не отрезала от него два или три куса материала, тогда она поняла, что количество изношенных инструментов было больше, чем материалов, которые она получила.

Короче говоря, амбициозную работу демоницы пришлось отложить на время, так как здесь собрались инженеры Хеллкрона, и их количество оказалось неожиданно больше, чем предполагалось. Так что, похоже, беспокойство Хао Жэня о нехватке рабочей силы больше не было проблемой. На самом деле, это было само собой разумеющимся. Как и во время осады Хеллкрона, те, кто выжил до конца, должны были быть высокоценной группой людей, которым с самого начала была обеспечена максимальная защита.

Что же было самым ценным ресурсом, по мнению Аякса? Знание — сила — это был талант! Поэтому неудивительно, что половина населения Хеллкрона были учеными!

Хао Жэнь открыл пространственный карман и уже собирался вытащить оттуда кое-какие вещи. Вдруг из искажённого пространства появилась мерная дверь, из которой несколько автономных роботов вытолкнули серебристый причудливый многогранник.

Высота многогранника составляла около трех-четырёх метров, он сиял металлическим блеском. На некоторых крышках многогранника мигали огоньки, на которых плясали аэримские слова.

Короче говоря, эта штука была очень высокотехнологичной, по крайней мере, так казалось в этом мире.

Затем вокруг Хао Жэня игриво забегали похожие на кальмаров автономные роботы. Элизабет не смогла сдержать любопытства и бросилась к одному из кальмароподобных роботов.

— Что это за штука? — с любопытством спросила она.

Робот-кальмар был ошеломлен её внезапным появлением, но благодаря командам робота-кальмара, которые определили её как «дружественную» сторону, он не стал отвечать, а только продолжал уклоняться вправо и влево. Наконец, он лег на пол, как клубок пряжи, вытянув все свои щупальца. Тогда Элизабет достала отвертку, ткнула в клубок щупалец робота и пробормотала:

— А эта штука действительно интересная.

Хао Жэнь бросил на Аякса взгляд и сказал: — Разве ты не должен держать свою дочь под контролем?

Аякс криво усмехнулся, шагнул вперед и поднял демоницу на плечо.

— Давайте продолжим. Кстати, что это за штука?

— Это гравитационный регулятор, который был списан с плавучих островов в Аэриме, — сказал Хао Жэнь, указывая на многогранное устройство.

— Эти плавучие острова были стабилизированы, и ни одна из этих вещей сейчас не используется. Хильда хранит целую кучу таких устройств на складе, и они готовы к переработке. Я попросил у нее несколько штук. Вы должны разместить их в каждом уголке обломков космического корабля. Радиус действия каждого гравитационного регулятора составляет десять километров. Я бы хотел, чтобы в каждом радиусе действия их было как минимум два, понятно?

Аякс кивнул, и прежде чем он успел что-то сказать, Элизабет скользнула по его руке и возбужденно похлопала по огромному многогранному устройству.

— Устройство может создавать гравитационную магию радиусом в десять километров? О боже! Самый большой магический массив всего лишь менее двух километров в поперечнике!

Хао Жэнь посмотрел на озорного ребенка с лицом, полным настороженности.

— Пожалуйста, убери злую отвертку из руки. — потребовал он.

Девочка убрала инструмент и с любопытством посмотрела на текст на панели многогранника.

— Что там написано?

Хао Жэнь закатил глаза.

— Этой стороной вверх, — сказал он.

Ремонт потерпевшего крушение космического корабля велся непрерывно. Техники Хеллкрона, умеющие работать в космосе, устанавливали гравитационные регуляторы во всех уголках обломков. Это была напряженная работа, ведь им нужно было полностью переделать стокилометровый обломок всего за день, но поскольку Аякс обещал луну, Хао Жэнь мог только довериться этим техникам.

К счастью, установка этих гравитационных регуляторов не требовала использования высоких технологий. Как ключевое устройство плавучего острова, эти гравитационные регуляторы были самоподдерживающимися в наилучшей степени, могли работать месяцами в отсутствие внешнего источника питания, могли быть установлены физически в любом месте и при этом безопасно работать.

За два дня пребывания на планете Аэрим, Хильда позволила своим эльфийским инженерам добавить к гравитационным регуляторам сетевую систему управления, что позволило Хао Жэню управлять ими с помощью одного лишь пульта.

Задача инженеров Аякса состояла в том, чтобы надежно закрепить эти инопланетные технологии по всему космическому кораблю, даже с помощью заклепок...

Хао Жэнь не мог представить, что такое высокотехнологичное оборудование может работать с такими низкотехнологичными инструментами, но поскольку Хильда поклялась, что эти гравитационные регуляторы будут хорошо работать при любых обстоятельствах, ему оставалось только с нетерпением ждать, как космическая крепость сможет безопасно летать в космосе с помощью заклепок, суперклея, чугунных болтов, троса в качестве крепежа.

Если бы фотографии этой беспрецедентной сцены были размещены на информационном канале местной вселенной, то вполне возможно, что этот пост провисел бы на вершине не менее полугода. Кстати, он уже даже придумал название для этой темы.

Тем временем жители многих Миров этой вселенной предвкушали неистовый день.

Могучий флот эльфов Аэрима преодолел пустыню на окраине зоны пузырей и теперь с ревом проносился над головами местных жителей.

Солдаты контрольно-пропускных пунктов по всему миру были удивлены, а бесчисленные генералы, взглянув вверх, обнаружили эти неопознанные летающие объекты, пылающие в небе. Все они задавали один и тот же вопрос: «Откуда они взялись?»

<http://tl.rulate.ru/book/59836/2040912>