

В конференц-зале администрации Тяньюсина собралась группа людей, пристально вглядывающихся в синие точки, представляющие меха соревновательного уровня на виртуальном экране. Прошло целых 6 часов с тех пор, как вошла последняя команда мехов. Самое неприятное, что до сих пор не было получено никаких новостей о ремонте станций С и D.

— Разве система перехода еще не восстановлена?!

— Нет, система на нашей стороне в порядке. Загрязнение Тяньюсина повлиял на систему внутри, и мы никак не можем исправить это.

— Неужели действительно нет способа?!

— Необходимо, чтобы мастера меха как можно скорее восстановили базовые станции, — сотрудник вытер пот и серьезно пояснил, — станции С и D являются основными частями системы контроля и предупреждения на Тяньюсине. Программа ремонта может активировать высшие полномочия на включение защиты. Пока эти полномочия активированы, мы можем установить связь с ними, невзирая на помехи от загрязнителей.

Шумные голоса Администрации, команд и сотрудников базы сливались воедино. Люди, работающие здесь, имеют опыт в подобных ситуациях, но это впервые, когда авария была настолько серьезной.

В настоящее время все, что они имеют — это информация о местоположении и отчеты системы соревновательной лиги о состоянии меха. Вся надежда на мастеров внутри, чтобы они поскорее решили все проблемы. Если ремонт станций не будет проведен, то у Администрации останется только один способ — позвать армию, чтобы взорвать систему защиты и очистить загрязненную зону Тяньюсин. Но как только система защиты рухнет, загрязненная зона окажет губительное влияние на окружающие планеты, вызывая заражение и мутации. Последствия будут слишком тяжелы, так что лучший способ — это устранить источник загрязнения с помощью мастеров меха внутри.

В настоящее время данные о местоположении указывают, что многие меха соревновательного уровня собираются возле базовой станции С, но их безопасность лишь временная. Без связи с базой, каждое их действие сопровождается риском.

Пока все мастера меха в порядке, но как только начнут поступать сигналы о повреждении механизмов, им придется вызвать армию ради спасения людей внутри.

— После нашего расследования и анализа данных, возле базовой станции С может находиться более одного источника загрязнения S-уровня, — директор указал на карту на виртуальном экране, — ранее здесь располагался загрязнитель-мутант А+ [Столетняя орхидея], и его корни залегали глубоко под базовой станцией. Подобный загрязнитель довольно редок, и его не ликвидировали сразу, а оставили для изучения. Он оставался стабильным на протяжении многих лет, однако за несколько дней до аварии мы обнаружили, что начал проявлять признаки мутации.

Кто-то спросил:

— Другими словами, именно Столетняя орхидея вызвала отказ системы мониторинга на Тяньюсине?

Директор молча вывел на экран информацию о мутации Столетней орхидеи, и у остальных перехватило дыхание.

Хотя звезда Тянью является зоной соревновательного уровня, матчи никогда не проходили вблизи от базовых станций, и на их территорию проход мастерам меха запрещен. Теперь они впервые увидели информацию об этой Столетней орхидее, особенно ее тонкие корни, уходящие в песок и мутировавшие расщепленные листья, делающие ее похожей на зверя, ползающего по земле. Несмотря на короткий рост, ее корни распространились вокруг на 10 километров.

Задача мастеров меха — восстановить работу базовых станций, и они могут не обратить внимания на такой невзрачный с виду загрязнитель.

Руководитель из YDS сказал:

— Ке Лин и Ху Луобу имеют опыт руководства командой при борьбе с загрязнителем S-уровня.

Руководитель из Blast тоже встал и высказался:

— Столетняя орхидея не может двигаться, это растение-мутант, хоть и S-уровня, и его слабости очевидны. Ци Сичен и Чжао Лэцзе тоже имеют солидный уровень сотрудничества. Вы можете положиться на лидерские качества Ци Сичена.

В конференц-зале повисла тишина, а потом директор кашлянул и вывел на экран координаты:

— На карте ближайшая команда к Столетней орхидее это... KID.

На экране были четко указаны идентификаторы меха соревновательного уровня. Это были Ци Цинфэн и Линь Яо, и почему-то рядом находился Чжао Лэцзе из Blast.

Руководитель YDS:

— ...?

Руководитель Blast:

— ...

Почему Чжао Лэцзе оказался с людьми из KID?!

Когда речь зашла о них, все обернулись и посмотрели на руководителя KID. Шэнь Синтан только недавно вышла из комнаты для технических работ, и ее комбинезон был заляпан машинным маслом. Она заметила чужие взгляды и спокойно сказала:

— У нас всего четыре меха, два соревновательного уровня A+ и два уровня A.

Видя, что остальные молчат, Шэнь Синтан продолжила:

— Опыт сотрудничества 0,5 и никакого командного взаимодействия. Что касается лидерства...,
— она немного подумала.

Линь Яо, Цзи Цинфэн и Ю Су ненавидели думать и быть главными. Последним был ремонтник Ин Шенлинь.

— Извините, у нашей команды нет таких ресурсов.

Остальные были тихими, как камни.

Шэнь Синтан невозмутимо добавила:

— Возможно, будет быстрее напрямую вызвать армию и разбомбить оборону Тяньюсина.

В развалинах среди песка рядом с точкой базовой станции стояло пять мехов.

Когда Ин Шенлинь заговорил, первой мыслью Чжао Лэцзе было "как вы хотите это решить?!"

Это чертовы зыбучие пески, что с ними можно сделать?

— Разве вы не читали информацию о загрязненной зоне перед тем, как войти? — Ин Шенлинь сразу перешел к сути дела, — независимо от того, как изменится Тяньюсин, причиной должна быть мутация источника загрязнения, находящаяся в зоне. Посторонним мутантам очень сложно попасть внутрь, минуя систему защиты.

Услышав это, Ю Су остановился, поглаживая кончиками пальцев два симпатических нерва. Он приподнял голову и посмотрел на Ин Шенлина:

— Это не посторонний загрязнитель. Чтобы напрямую пробить защиту Альянса, он должен иметь уровень как минимум SS. Если бы такой мутант появился здесь, Звездный Альянс давно принял бы меры.

Ин Шенлинь кивнул:

— Таким образом, есть вероятность, что эти зыбучие пески, которые реагируют на энергию меха и умственную силу, контролирует загрязнитель.

Чжао Лэцзе медленно отреагировал:

— Это логично, но... в загрязненной зоне так много загрязняющих существ, как вы будете определять источник этой аномалии?

— Методом исключения. Свойства различных загрязнителей подробно описаны в данных Тяньюсина, — Ин Шенлинь вывел информацию на экран и начал фильтровать ее, попутно объясняя, — то, что мы хотим увидеть — это данные за последнюю неделю. Сначала мы исключим загрязнители классов В и С, а затем исключим класс А, который находится в стабильном состоянии и не имеет признаков мутации. Эти три типа загрязнителей не смогут перейти в класс S за короткое время.

Чжао Лэцзе невольно нахмурился, когда услышал это:

— Но это загрязненная зона Тяньюсин с базовым значением загрязнения в 5000, тут слишком много загрязнителей уровня А! Как вы можете определить, какой именно из них повлиял на район пустыни?

Очевидно, каждый понимает, что местные аномалии вызваны загрязнителем, но сейчас они находятся в затруднительной ситуации, без связи и данных, и они не могут точно определить координаты загрязнителей в этом районе, и уж тем более не могут узнать, какой именно мутант вызвал аномалии.

Цзи Цинфэн задумался:

— Система обнаружения меха не работает. Я попробовал поискать вокруг, но она выдает постоянное значение загрязнения в 6800.

Линь Яо вздохнул:

— Было бы здорово, если бы мы могли связаться с внешним миром. Система Администрации более точная и может фиксировать координаты.

Теоретически возможно устранить зону зыбучих песков, но для этого им требовалась помощь Администрации. Возможно ли выследить всех загрязнителей А+ уровня в этом районе и уничтожить каждый?

В это время Ин Шенлинь сказал:

— Нет необходимости связываться с базой. Разве у нас нет координат?

Чжао Лэцзе был ошеломлен и схватился за информацию, перерывая каждую строчку:

— Какие координаты?!

— В информации, выданной Администрацией, подробно зафиксированы все координаты деятельности каждого загрязнителя в течение недели, — негромко сказал Ю Су, — ты об этом?

Ин Шенлинь уже хотел объяснить сам, но услышал Ю Су и кивнул:

— Правильно. В этой точке находится базовая станция С. Администрация должна следить за территорией вокруг особенно тщательно. Учитывая, что территория зыбучих участков достигает 10 километров, мы можем сначала исключить загрязнители животного типа, которые быстро перемещаются. Судя по масштабам воздействия... осталось только 4 типа подходящих загрязнителя, и это растения.

Ин Шенлинь опубликовал на общем канале информацию, и все внимательно ее прочли. Среди 4 мутантов координаты трех не совпадали, и перед ними остался только один.

— Загрязнитель мутировавшего уровня А+, широкий охват, растительная система, возле базовой станции... Нам повезло, осталась только одна, — Ин Шенлинь цокнул языком, — смотрите, вот и она.

Чжао Лэцзе увидел название загрязнителя и глубоко вздохнул:

— Столетняя орхидея.

— Тск, действительно повезло, — Ю Су отправил сообщение с отмеченными координатами на канал, — это всего в двух километрах от нас.

Столетняя орхидея, мутантный загрязнитель класса А+, зарегистрированный в загрязненном районе Тяньюсин, уже много лет не проявляет никаких признаков улучшения, и ее способности неизвестны.

Песчаные руины, разрушенные здания, скрытые в желтом песке, выветрившийся песчаник торчит из песка, и редкая растительность. Оглядевшись внимательно, можно заметить, где сходятся следы на песке. Орхидея стелется по земле, ее длинные перекрученные листья мутировали в зазубренные формы, напоминающие щупальца осьминога в песке. Кончик листа сухой, и в глаза бросаются только бутоны, которые торчат над землей. Они излучают таинственный свет, а в зазорах между сомкнутыми лепестками порой возникает странное движение, словно что-то уплотняется.

Этот загрязнитель существовал в загрязненной зоне Тяньюсин долгие годы, едва ли не с того времени, как образовалась сама отчужденная зона. Он не проявлял никаких способностей много лет, мутировал из А в А+, и наконец-то дорос до загрязнителя квази-S уровня со значением загрязнения выше 6800.

Когда меха приблизились, спокойный песок вдруг проявил легкую вибрацию. Песок слабо осыпался вниз, и появилось странное ощущение взгляда.

Цзи Цинфэн посмотрел издали и был немного напуган:

— Черт, эта штука выглядит опасной.

Чжао Лэцзе наклонился и подобрал камень, а потом бросил в сторону орхидеи. Прежде чем долететь, стена песка заблокировала его. Упав на землю, камень был мгновенно поглощен песком.

Несколько мастеров меха погрузились в молчание.

На командном канале связи Ин Шенлинь сказал:

— Информация о Столетней орхидее неясна, поэтому мы должны сначала выяснить его конкретные способности.

Ю Су спросил:

— Хочешь проверить напрямую?

Ин Шенлинь заметил торнадо, который приближался к ним все ближе, и сказал:

— Проверь прямо сейчас.

Цзи Цинфэн даже забыл назвать его младшим и закричал на канале связи:

— Брат?! Только не говори, что ты хочешь атаковать его прямо?!

Правая рука Ю Су мгновеннохватила снайперскую винтовку, и он молниеносно выстрелил.

Цзи Цинфэн сглотнул:

— Два брата, вы такие безрассудные?!

Чжао Лэцзе все еще анализировал ситуацию, когда выстрел из винтовки пролетел рядом и попал в орхидею. Он увидел, что Столетняя орхидея мгновенно пришла в ярость. Листья, разбросанные по песку, поднялись и немедленно устремились в их сторону. Он поспешно увернулся и ошарашено сказал:

— Нет, ребята, вы планируете драться лоб в лоб?!

Линь Яо вытащил свой нож:

— Мы уже пришли сюда, о чем ты волнуешься?

Чжао Лэцзе чуть не схватился за голову:

— А состав? Стратегия?! Сотрудничество?!

У KID было два стража, невидимка и стрелок, типичный состав для рукопашного боя с отсутствием контроля.

Положение Столетней орхидеи фиксировано, лучший способ бороться с ней — контролировать издалека, чтобы максимизировать мощность стрелкового меха.

После того, как Чжао Лэцзе задал вопросы, на канале KID повисла тишина.

Через некоторое время Ин Шенлинь подозрительно спросил:

— Разве у нас нет состава?

Чжао Лэцзе растерялся:

— Что?

Ин Шенлинь посмотрел на своих товарищей:

— Три в ближнем бою, один на дальней дистанции, плюс танк-меха, первого ряда достаточно.

Чжао Лэцзе:

— ???

Он не мог иначе выразить свои эмоции. Линь Яо ногой отбросил листья орхидеи и бросился вперед, управляя меха. Его длинный нож столкнулся с атакой листьями, и он закричал:

— Уворачивайтесь!

Чжао Лэцзе мысленно выругался, взлетел и немедленно вступил в бой.

Что за состав такой?! Четверо в ближнем бою, один в дальнем, излишек спереди и недостаток

сзади! Это все-таки загрязнитель уровня S, они не боятся быть избитыми им?!

После выстрела из снайперки, Ю Су быстро отступил, заставив листья орхидеи ускориться в погоне. Ин Шенлинь как можно скорее отступил к руинам. Меха, которую он вел, была оснащена теми же световым ножом и громовой пушкой. Он сказал:

— Цзи Цинфэн, Линь Яо, вы идите вперед. Мы обеспечим прикрытие.

Линь Яо на мгновение опешил, а потом последовал за командой.

Разве Ин Шенлинь не ремонтник? Почему его командование такое гладкое?

Цзи Цинфэн в смущении уклонился от атаки и увидел, как громовая пушка поразила листья прямо перед ним. Он пробормотал:

— Черт возьми, почему эта сцена выглядит такой знакомой...

Прежде чем он успел подумать, листья Столетней орхидеи снова устремились к нему. В этом хаосе каждый из пяти меха использовал свои способности, чтобы увернуться от атаки. Когда они сближались, то едва не врезались друг в друга.

Чжао Лэцзе выругался:

— Все так перепутано, что родная мать не узнает!

Столетняя орхидея не вела себя так спокойно, как в тестовых данных. Ее листья большие и свирепые. Как только она попадет в меха, этого будет достаточно, чтобы сбить его на землю, где царствуют зыбучие пески. Одна ошибка — и ты уже на дне.

Большая высота тоже небезопасна, дует сильный ветер. Они должны не только сохранять устойчивость при ударах загрязнителя и сильном ветре, но и обеспечивать себе устойчивые точки приземления. Как только они провалятся в песок, Столетняя орхидея не даст им шанса на спасение.

Чжао Лэцзе заметил, как листья приближаются со спины и сразу же открыл энергетический щит-колпак:

— Я помогу вам удержать листья, а вы найдете способ нанести урон...

Прежде чем он успел договорить, он заметил, что позади него нет ни одного меха. Наоборот, они парили в воздухе неподалеку, наблюдая, как листья избивают его щит.

— Почему вы убежали?! — сердито крикнул Чжао Лэцзе.

Цзи Цинфэн быстро увернулся в воздухе:

— Ты дурак? Не знаешь, как прятаться, когда тебя бьют?

Чжао Лэцзе почувствовал, что этот парень из KID бесстыдник. Как первый танк-меха в галактике Рассвета, он всегда защищал своих товарищей по команде, как только открывал щит.

Но теперь никто не стоял за ним, что делало его открытый щит особенно глупым. Чжао Лэцзе никогда не был так обижен раньше!

Ин Шенлинь наблюдал за действиями Столетней орхидеи, и увидел некоторые подсказки. Его взгляд упал на механизм Чжао Лэцзе.

— Какова его стойкость?

Цзи Цинфэн нашел время, чтобы объяснить:

— О, он самый мощный танк в нашей галактике Рассвета.

Самый мощный танк?.. Ин Шенлинь еще раз посмотрел на защитный купол, который тот смущенно убрал, а потом переключился на общественный канал:

— Чжао Лэцзе, давай сотрудничать.

Чжао Лэцзе ошеломленно поднял голову. Неужели эти люди наконец-то осознали важность координации?!

Ин Шенлинь серьезно спросил:

— Какова максимальная прочность твоего защитного купола?

Будучи меха с самым высоким коэффициентом защиты среди всех типов меха, танк всегда носил два вида оружия: одно — оборонительное оружие, достаточное для защиты команды, а другое — оружие ближнего боя, обеспечивающее прорыв. Чжао Лэцзе — главный танк команды Blast, команды номер один в галактике Рассвета. Его защитное оружие — куполообразный щит с высокой прочностью. Он может компенсировать физический урон и уменьшить энергетический урон.

Услышав вопрос Ин Шенлина, Чжао Лэцзе немедленно ответил:

— Я меня повышенная стойкость и компенсация физического ущерба.

Чтобы заставить остальных в KID доверять себе, он даже добавил еще одно предложение:

— Он может противостоять атакам загрязнителя уровня А в течение часа и его хватит по крайней мере на 20 минут под атакой загрязнителя S-класса.

Ин Шенлинь услышал это и с интересом прищурился:

— 20 минут?

Чжао Лэцзе с гордостью повторил:

— 20 минут!

Ин Шенлинь прямо сказал:

— Координаты 457 на восток и 99 на север. Открой свой защитный купол и отрегулируй выход энергии на 60%. Не двигайся после того, как доберешься до целевых координат. Сохраняй

выход энергии стабильно. Мы будем контролировать свою интенсивность расхода энергии, чтобы не превышать тебя.

Чжао Лэцзе открыл рот:

— А?

У него было много сомнений в сердце, но он все равно последовал инструкции и занял указанную позицию.

— Стой там, не шевелись, — холодно сказал Ин Шенлинь.

Чжао Лэцзе был ошеломлен этими словами и не осмелился двинуться ни на полшага, удерживая включенный энергетический щит.

Столетняя орхидея, казалось, заметила его, и в следующую секунду стремительно атаковала, листья как дождь ударились о защитный купол Чжао Лэцзе.

Ин Шенлинь скомандовал:

— Увеличь выход энергии щита до 60%.

Чжао Лэцзе с сомнением повысил порог энергии, но прежде, чем успел спросить, над его головой пролетел снаряд из громовой пушки и ударил по листьям Столетней Орхидеи.

Ин Шенлинь закончил пристрелку:

— Хорошо, держи так.

Чжао Лэцзе непонимающе выкрикнул:

— Держать?!

Ю Су выстрелил ровно над его головой, точно попав в листья, и добродушно пояснил:

— Разве ты не слышал о мешках с песком? Просто стой.

Временная защитная зона, в десяти километрах от базовой станции С.

Система защиты заблокировала внешнюю атаку, и бесчисленное количество песка и пыли засыпало энергетический купол. В этот момент здесь находилось около десяти мехов.

Это одна из вторичных подстанций базовой точки С, ее защита так же прочна, как и у самой базовой станции. Чтобы избежать зыбучих песков и песчаных бурь, мастера меха были вынуждены активировать систему защиты в этой зоне.

Большая часть меха Blast и YDS собралась здесь в дополнение к нескольким другим мастерам меха, оказавшихся ранее в ловушке.

— Вы еще не связались с Чжао Лэцзе? — спросил Ци Сичен.

— От заместителя капитана пока не было никаких новостей, мы потеряли с ним связь, когда его унесло ветром, — один из мастеров меха снова попробовал установить связь.

Из-за помех магнитного поля связь была крайне нестабильна и проходила лишь на короткие расстояния.

— С заместителем капитана не случится ничего несчастного случая, верно?..

Ци Сичен был уверен в Чжао Лэцзе:

— Нет, он водит танк.

Другим тоже стало немного легче после этих слов.

Ци Сичен постоял немного на месте, и к нему подошел Ке Лин, лидер YDS.

— Ситуация слишком странная. В соответствии с текущим положением дел, нам будет сложно добраться до базовой станции С. Слишком рискованно отправляться всеми вместе. Мы можем сотрудничать.

— Ну, я знаю, — Ци Сичен наблюдал за ситуацией в диспетчерской комнате этой защитной зоны, — прорваться действительно невозможно...

Во вторичной подстанции несколько мастеров меха собрались в диспетчерской и пытались провести ремонт. Программа могла отладить здесь оборудование, но она не могла дистанционно управлять системой мониторинга на базовой станции С.

— Подключение все еще невозможно.

— Базовая станция С сейчас в безопасности, но она окружена зыбучими песками, а магнитное поле хаотично.

— В данный момент мы не можем подобраться ближе.

Ци Сичен сказал:

— Можно ли использовать здешнюю систему обнаружения? Нам нужно подтвердить ситуацию с загрязнителями вокруг перед тем, как двигаться.

Если они не смогут пройти к базовой станции, то они могут попытаться определить источник загрязнения и устранить его, чтобы избавиться от аномалий.

— Я пытаюсь это наладить!

— Мы можем использовать систему обнаружения здесь, это система самого высокого уровня!

На их меха установлены программы мониторинга, но они ограничены, а системы здесь — это, по сути, лучшие технологии Звездного Альянса.

Невозможно связаться с Администрацией, но пока все системы Тяньюсин устраняют помехи

загрязнителей, некоторые функции еще можно использовать. Например, просканировать окрестности базовой станции С.

Ке Лин посмотрел на экран и сказал взволнованным тоном:

— Быстро проверь.

— Цель находится в 6 километрах от нас, значение загрязнения превышает 6800, это мутировавший загрязнитель [Столетняя орхидея]! — мастер меха действовал быстро, — система обнаружения может быть подключена к оборудованию для наружного наблюдения, дайте мне проверить, я попытаюсь вывести изображение на экран!

Все взгляды были прикованы к виртуальному экрану в диспетчерской и лица имели серьезные выражения.

В следующую секунду система обнаружения поймала сигнал и перехватила изображение.

— Этот меха... Это заместитель капитана?!

В поле зрения — гигантская Столетняя орхидея квази S-класса, размахивающая огромными листьями, а неподалеку стоял темно-синий меха.

Темно-синий механизм Чжао Лэцзе имел знакомые цветные полосы команды Blast. В данный момент он был окружен защитным куполом, и его высокая энергетическая мощность превращала его в большую синюю лампочку на песке.

Ке Лин посмотрел на Ци Сичена и подозрительно спросил:

— Лао Чжао, он...?

Ци Сичен нахмурился:

— Что он делает?

Мастер меха, который получил это изображение, уточнил в сложном настроении:

— Капитан, заместителя Чжао, похоже, избивают.

Меха-танк особенно бросался в глаза среди желтого песка и руин, и яркий энергетический щит привлекал всеобщее внимание.

Его одинокая и беспомощная фигура была исключительно твердой, принимая удары Столетней орхидеи лоб в лоб, он не прятался и был неподвижен как гора.

Сильный и несчастный.

<http://bllate.org/book/14671/1302593>