

Размышляя, Ло Сюнь взглянул вниз на стену, где у её основания скопилось не менее пятидесяти или шестидесяти зомби. Даже если позже ворота откроются и часть из них уйдёт, это будет лишь незначительное количество. А если несколько зомби останутся и начнут яростно атаковать эсперов, спускающихся по верёвкам? Люди, стоящие на стене и обеспечивающие защиту, вряд ли смогут быстро среагировать. Да и что, если верёвки подведут?

С этими мыслями Ло Сюнь резко повернулся и подошёл к командиру:

— Командир, спускать эсперов по верёвкам слишком опасно.

Услышав его слова, командир сразу понял, что Ло Сюнь беспокоится за безопасность своего «старшего брата», но сейчас других вариантов просто не было:

— Я уже доложил об этом начальству, но пока что другого выхода нет. Мы можем лишь воспользоваться моментом открытия ворот и постараться отремонтировать стену насколько это возможно. Сегодня войска отправятся за пределы базы, чтобы очистить территорию от зомби, и, надеюсь, вскоре наша работа станет намного проще.

Ло Сюнь знал, что база отправит людей для очистки зомби, но проблема в том, что зомби продолжают стекаться сюда в огромных количествах. Внешняя стена охватывает слишком большую территорию, и невозможно уничтожить всех зомби, находящихся за её пределами.

Конечно, если задействовать всех выживших на базе для борьбы с зомби, возможно, удастся очистить территорию за один день. Но это пока нереально.

— Есть ещё один способ, более безопасный, чем спуск троих эсперов по верёвкам.

Командир удивился и поспешно спросил:

— Какой способ?!

— Сотрудничать с эсперами земли.

Предложение Ло Сюня было простым, хотя и несколько хлопотным. Он предложил, чтобы эсперы земли создали «проёмы» во внутренней части стены, через которые эсперы металла смогут строить внешнюю металлическую стену.

Однако это требовало участия эсперов земли и превращало изначальное разделение задач между тремя эсперами в совместную работу трёх групп. Кроме того, нужно было постепенно разбирать уже построенные участки стены, что было довольно трудоёмко.

Хотя это был практичный способ, обеспечивающий безопасность эсперов металла, оставался вопрос, хватит ли людей и будет ли удобно организовать такое сотрудничество.

Командир подумал и, руководствуясь заботой о своих подчинённых, решил обратиться к начальству с просьбой. К сожалению, через десять минут он вернулся с поникшей головой — его отчитали.

— Начальство требует, чтобы мы действовали по первоначальному плану, — вздохнул он, с грустью глядя на Ло Сюня. — Эсперов земли не хватает, да и кристалльных ядер... тоже осталось мало.

Эта часть земляной стены уже построена, и если следовать предложению Ло Сюня, то придётся разбирать её, строить металлическую стену, а затем снова заделывать проёмы, что было бы излишне трудоёмко.

Начальство не согласилось, так как эсперов земли не так много, чтобы тратить их ресурсы подобным образом. Кроме того, на базе ограниченное количество кристалльных ядер, и их уже распределили с учётом нужд эсперов металла для поддержки их работы. Теперь требовать ещё больше ресурсов и помощи от других... Хотя эсперы металла действительно редки, но нельзя же так расточительно использовать ресурсы, не так ли?

Так что командира отчитали и отправили обратно.

Эсперы земли, занимающиеся строительством стены, и эсперы металла принадлежат к разным отрядам. У них тоже есть свои задачи и сроки, и им нет дела до того, насколько сложно эсперам металла спускаться вниз для постройки металлической оболочки. Да и без металлической оболочки земляная стена обладает достаточной прочностью — можно просто сделать её толще. Зачем так усложнять и искать поводы для проблем?

Командир даже не стал обсуждать это с руководителем эсперов земли, зная, что тот найдёт множество отговорок. Да и его собственное начальство не поддержало это предложение.

Янь Фэй, который до этого обсуждал с двумя другими эсперами металла детали предстоящей работы, подошёл и, услышав разговор Ло Сюня с командиром, понял, что тот беспокоится за него. Он улыбнулся и сказал командиру:

— У меня есть идея, которая не требует помощи эсперов земли и позволяет построить стену изнутри, не спускаясь вниз.

— О?! Какой способ?! — Командир сразу оживился, с интересом глядя на Янь Фэя.

— Проведение способности.

Янь Фэй уже обсудил это с двумя другими эсперами металла и выяснил, что они не обладают способностью заставлять металл парить в воздухе. Неизвестно, является ли это уникальным эффектом его собственной способности или же такая возможность появляется у эсперов металла на более высоких уровнях. Но строить стену, полагаясь только на его способность парить над стеной, а другим двум заниматься лишь переноской материалов, было не лучшим решением.

Не говоря уже о том, что это могло привлечь ненужное внимание и привести к тому, что его отправят в лабораторию для исследований, у Янь Фэя был более удачный способ, позволяющий троим эсперам металла «удалённо» управлять металлом, используя эффект проведения для создания внешней стены.

Этот метод он обнаружил, укрепляя окна и двери в своём доме, используя арматуру в бетонных стенах.

Судя по его опыту, при управлении металлом в воздухе всегда есть определённый диапазон, похожий на диапазон удалённых способностей, таких как огненная стена у эсперов огня или контроль ветра у Чжан Со, эспера ветра. У Янь Фэя тоже был такой диапазон.

Экспериментируя дома, он определил, что этот диапазон составляет около десяти метров в диаметре, что схоже с диапазоном Чжан Со. Однако дальность полёта металлических стрел,

которые он создавал, не ограничивалась этим диапазоном и зависела от силы его ментальной энергии в момент запуска.

Но этот эффективный диапазон не ограничивал другой тип управления — «проведение». Используя кусок металла как проводник, можно было прикрепить к нему ментальную энергию и изменять форму металла на другом конце.

Это могли делать не только он, но и два других эспера металла.

Хотя объяснение Янь Фэя было непонятным, все присутствующие солдаты почувствовали, что это звучало впечатляюще.

Командир тоже был в замешательстве, так как не был эпером и не мог до конца понять суть. Поэтому он выбрал самый простой способ проверки:

— Вы двое сможете это сделать?

Два эспера металла с энтузиазмом закивали:

— Мы попробовали. Если расстояние слишком большое, то это будет сложно, но в пределах трёх метров точно получится! Просто это требует больше ментальной энергии, чем обычно.

Командир махнул рукой:

— Не беспокойтесь о кристалльных ядрах, мы позаботимся, чтобы вам хватило! Используйте сколько нужно! Безопасность — на первом месте! — Это были его подчинённые, и он не хотел жертвовать ни одним из них, даже если это было приказом начальства. Даже если строительство стены продлится дольше, он предпочёл бы более безопасный метод.

Идея Янь Фэя, если объяснить её просто, заключалась в использовании куска металла как «карандаша» и металлической двери как «чернил», чтобы создавать нужные конструкции, как будто рисуя 3D-ручкой.

А что может быть проще, чем построить простую металлическую стену? Главное, чтобы она была такой же прочной и гладкой, как стены, созданные вручную.

Двое эперов, следуя примеру Янь Фэя, создали длинный тонкий металлический стержень, затем взяли кусок металла рядом и соединили его со стержнем. По мере соединения верхней части, нижняя постепенно сливалась с металлической стеной, увеличивая её толщину и размеры.

<http://bllate.org/book/16549/1508971>