

Penjingge www.xbiqugew.com, самое быстрое обновление Heavenly A Descent!

Третья волна ракет была самой многочисленной и самой распространенной, она покрыла почти всю территорию, на которой была обнаружена активность боевых зверей. Эта волна атак наступала с интервалом в пять минут. Независимо от того, была ли другая сторона разумной или нет, через этот промежуток времени она должна была убедиться, что все в порядке, и выйти, чтобы прогуляться или спасти своих товарищей. Тогда-то и начнется самая ожесточенная атака.

Если цель не обладала интеллектом, она могла прятаться дольше и пустить в расход большую часть сердца и души Уильяма, но такого противника не стоило воспринимать всерьез.

Джозеф задремал, пристально глядя на экран. И правда, там, где вначале было пустое пятно, постепенно снова появился красный цвет, который быстро сгущался. Джозеф тоже был немного удивлен: "Кембрийский язык настолько точен?"

Уильям ответил: "Прошло столько времени, что большинство блуждающих волн должно было отфильтроваться".

Глядя на постепенно приближающиеся ракеты, Джозеф сказал: "Значит, эта будет тяжелой".

Уильям вздохнул и сказал: "Не думаю, что этого было достаточно. Мы убиваем гораздо больше боевых зверей, чем это разумно. Я действительно не знаю, как эти звери выросли до такого количества".

Джозеф сказал: "Вселенная так велика, что может случиться все, что угодно. Помните систему "Зимнее дерево 1067", где была обнаружена планета, поверхность которой почти полностью состояла из низкого бронированного существа, похожего на таракана?"

Уильям кивнул: "Я знаю".

"На самом деле толщина этого существа на поверхности планеты составляет десять метров, и с тех пор, как я прочитал эту новость, я не думаю, что там много боевых зверей. Послушайте, разве это не еще одна партия меньше?"

Прибыла третья волна ракет, и красный цвет на экране резко уменьшился, превратившись в

сплошную пустоту.Только по внешним краям все еще виднелись кусочки красного.

"Жаль, что я не могу пойти туда и посмотреть".с легким сожалением сказал Джозеф.

Уильям хмыкнул и сказал: "Это более четырехсот километров, не так уж далеко, чтобы сказать, что это не близко.Не говоря уже о том, что вы ранены и ваш мех сломан, если вы уйдете сейчас, боюсь, что к списку павших в Федерации добавится еще один генерал-майор".

"Я так просто не умру.Просто хочу посмотреть, как выглядит звериное гнездо".

"Шанс есть всегда".

С видом сожаления Джозеф вдруг вспомнил о чем-то и сказал: "Если мы покончим с Гнездом Зверя, не продешевим ли мы с пиратским флагом, а также с этими двумя маленькими агентами?"

"На этой планете лучше иметь больше живых людей, чем всех боевых зверей".

"Справедливо".

"Что мы будем делать дальше?"На этот раз вопрос задал Уильям.

"Я буду восстанавливаться после ранений, а вы укрепляйте оборону.В следующий раз, когда появится звериный прилив, может произойти что-то странное и непонятное".

Уильям задумался и снова спросил: "А как насчет направления?"

"Противовоздушная оборона.Одних зонтиков недостаточно, попросите там несколько систем "Кактус" - это специализированная система для защиты от небольших скоростных целей".

Уильям задумался на мгновение, прежде чем сказать: "Кактус" слишком сложен, не думаю, что он долго продержится.И одного моего доступа недостаточно, нужно добавить ваш, чтобы все заработало".

"Без проблем".с болью согласился Джозеф.

На Базе 2 Чу Цзюньхуэй стоял перед шкафом и вставлял биочип в специальный слот.Шкаф был плотно заполнен, большинство чипов уже было вставлено, но оставались еще десятки пустых слотов.

Роза подошла к Чу Цзюньхуэй и спросила: "Что это?"

"Мастермайн".

"Мастермайн?"Роуз посмотрела на шкаф с подозрительным лицом и спросила: "Мастермайн выглядит вот так?Почему я никогда не слышала о нем раньше?"

"Можно считать, что это первое поколение или даже более древнее примитивное поколение магистров".Чу Цзюнь Гуй вставил чип в слот и, убедившись, что он вставлен плотно, продолжил: "Он такой же, как и оригинальные компьютеры, и совсем не похож на то, что вы думаете".

"Но разве эта штука не представляет собой просто кучу микросхем, соединенных вместе?Не запугивайте меня тем, что я ничего не понимаю в технологиях".

"Сейчас у нас есть только базовые биочипы, и это все, что мы можем сделать.Если представить, что каждый биочип - это нейрон, то то, что перед вами, - это мозг, только не такой умный".

Роза скептически спросила: "И насколько, по-вашему, умен этот мозг?"

"Этот мозг", - Чу Цзюнь Гуй слегка запнулся, потом снова посмотрел на свою незаконченную работу и неуверенно сказал: "Наверное, умнее воробья?"

"Зачем нам такой большой воробей?Это же всего лишь голова".усмехнулась Роза.

"У всего есть начало.В будущем технологии будут развиваться естественным образом".Чу Чжунгуй был задумчив.

Роза перелистала схему и сказала: "Хватит с тебя этой бесполезной ерунды. Я закончила исследования, о которых ты меня просил, вот дизайн".

Чу Цзюньхуэй открыл свой персональный терминал и просканировал его, удивившись: "В нем используется рог единорога вождя гигантских зверей-носорогов?"

"Это единственный материал, который может соответствовать требованиям дизайна. Кроме того, новый редактор может работать с ним".

Чу Цзюнь Гуй не стал делать поспешных выводов, а внимательно прочитал чертеж и проверил данные внутри.

Чертеж представлял собой специально созданную снайперскую винтовку со своеобразной конструкцией, рассчитанной на три патрона. Причина, по которой патронов было именно три, заключалась в том, что их было всего три.

Пули были сделаны из рога гигантского зверя-носорога и были настолько мощными, что глубина пробития на чертеже могла превышать 1800 мм однородной брони. С такой мощностью, не говоря уже об основном боевом танке, даже обычный звездолет можно было пробить с одного выстрела.

"Вы можете объяснить, почему калибр 32 мм?"

"Потому что этот звериный рог может создать только три снаряда, и калибр будет таким только на максимуме".

"Судя по вашим чертежам, мощность не так велика".

Роуз перевернула чертеж на страницу и указала на один из пояснительных текстов: "Посмотрите сюда. Когда рога вождя гигантского зверя-носорога движутся по воздуху с большой скоростью, при соприкосновении с кислотным объектом выделяется особый ток высокого напряжения. Этот ток может легко разрушить микроструктуру организма и сделать его вялым. Другими словами, перед ним большинство организмов на этой планете становятся очень мягкими".

"Есть такая штука?"

"Есть".

"А как же принцип?" Чу Цзюньхуэй смутно почувствовал, что открывается новая дверь.

"Принцип пока неясен и требует дальнейших исследований. В любом случае, я оставил достаточно остатков для исследований. Что касается конкретных исследований, не обращайтесь ко мне, я не ученый. У меня просто хороший чип".

Чу Цзюнь Гуй тоже знал, что это действительно так, но если отбросить странности конструкции, такие как калибр подачи, он все равно очень хвалил эту снайперскую винтовку, которую разработала Роза.

"Кто разработал это оружие?"

"Я, конечно! Разве я не говорил тебе, что могу создавать только снайперские винтовки, и меня интересует только это".

<http://tl.rulate.ru/book/50328/4042265>