

Батарея, используемая для питания силовой брони, была преобразована в энергетическую ячейку, которая может накапливать больше энергии и медленно ее восстанавливать.

Автоматическое восполнение энергии не связано с физическими искажениями компонентов, а происходит за счет поглощения энергии из окружающей среды: остаточного тепла от дула лазерной пушки или лазерного излучения врага.

Первоначальный слой энергии был отменен и изменен на защитную стойку, которая интегрирована в гравитационный щит. У текущего гравитационного щита есть две способности: создание силового поля, которое отбрасывает пули из оружия на кинетической энергии, поглощение лазеров, выпущенных из энергетического оружия, и последующее преобразование энергии в силовой источник.

Ручное оружие силовой брони и оно тоже было модернизировано: от многоствольной лазерной пушки до лазерного дробовика, который сжимает энергию в световые точки и затем высвобождает ее, однако он по-прежнему имеет скорострельность многоствольной лазерной пушки.

Помимо оружия дальнего боя, есть и оружие ближнего боя. Все оружие ближнего боя создано как тяжелые молоты, поверхность которых окружена гравитационным полем. Достаточно легкого взмаха, чтобы нанести ужасный урон цели.

Но это оружие используется силовой броней только для самообороны.

Настоящее наступательное оружие — это деформируемая плечевая пушка.

Плечевая пушка может превращаться в миномет, тяжелую артиллерию, пушку или ракетную установку. Конечно, она не может использовать материальные боеприпасы, но эффект поражения после выстрела гораздо сильнее, чем у материальных боеприпасов.

Например, в режиме миномета будет выпущен шар света, который взорвется в ста метрах над целью, а лазеры упадут на землю, как капли дождя.

Однако, какими бы мощными ни были эти виды оружия, они неэффективны и не могут достичь идеального результата Цинь Мо: положить конец битве, поместив на поле боя двух человек в силовой броне.

Чтобы более эффективно повысить боеспособность персонала в силовой броне, Цинь Мо также разработал новый тип дронов.

Этот тип дронов разнообразнее и имеет большие размеры.

Подключенная силовая броня подает электроэнергию в энергетическую ячейку силовой брони, которую можно зарядить до того, как энергия силовой брони иссякнет, или она позволяет силовой броне работать в течение короткого периода времени как энергетический дрон с полной огневой мощностью.

Дрон огневой поддержки, оснащенный мощным энергетическим оружием.

Транспортный дрон, который может доставить солдат в любую точку.

Основываясь на этих совершенно новых видах оружия и оборудования, Цинь Мо разработал новую тактику.

На всем поле боя нужно разместить только трех человек в силовой броне. Эти трое придут на поле боя на транспортных дронах. Когда в зоне боевых действий нет дружественных сил, они будут сотрудничать с энергетическими и огневыми дронами поддержки, чтобы осуществлять дальнюю бомбардировку. Уничтожить все бронетанковые части и укрепления противника до начала рукопашного боя.

Скорость развертывания и боевая мощь трех батальонных тактических групп несравнимы с таковыми у обычных армий.

Цинь Мо гордится своей разработкой и созданием; это шедевр, над созданием которого он немало думал.

Но он забыл об одном.

Это оружие и оборудование действительно очень мощное, но и стоимость его непомерна, а некоторые детали невозможно изготовить без использования способностей Звездного бога для их обработки.

Завершив проектирование за три дня и потратив еще четыре дня на создание главного интеллектуального логистического оборудования и производство трех комплектов оружия и оборудования, Цинь Мо решил найти место для проверки своего шедевра.

Возможность появилась быстро.

В своей разведсводке 47-й полк, дислоцированный к востоку от крепости, сообщил, что обнаружил еще одну группу выживших дружественных сил. Эта группа дружественных сил находилась в 90 километрах к востоку и просила подкрепления.

Цинь Мо без колебаний принял решение.

...

Уцелевшие солдаты держали оборону в огромном бункере. Позиция была практически потеряна. За исключением бункера, все остальные места уже заняли повстанцы.

Время от времени повстанцы, окружившие бункер, бросали в него гранаты. Если времени было достаточно, гранаты отбрасывались обратно. Если же было слишком поздно, кто-то ложился на гранату.

Малочисленный оставшийся личный состав со временем сокращался.

Прошло около получаса тяжелых боев, когда в темном небе над дном ямы внезапно появились два светящихся шара. Эти светящиеся шары озарили прилегающую местность ярким светом, подобным солнечному.

Пролетев около сотни метров над землей, светящиеся шары взорвались, и землю вокруг бункера омыли потоки ослепительных лучей света.

Затем раздалось жужжание, над позицией завис летательный аппарат, из которого

выпрыгнули три человека в экзоскелетах.

На помощь прибыл Цинь Мо.

Двоих других, которых он привел, звали Грей и еще один ветеран, который остался прикрывать Цинь Мо, сражаясь с повстанцами.

В обеих руках Грей и ветеран держали гравитационные молоты. У Цинь Мо цепной меч, который он раньше использовал, тоже был заменен гравитационным молотом, но свой скипетр он не сменил, так как тот уже стал символом.

«Скипетр!»

«Он посланник Императора!»

Кричали солдаты в бункере. Они вспомнили, как разведчики, которых отправили просить помощь, говорили, что на западной позиции их спасли люди со скипетрами.

«Вызовите огневые дроны», — сказал Цинь Мо по связи, — «А потом мы прикончим всех этих повстанцев».

Получив приказ, Грей и ветеран тут же вызвали прикрепленных к ним огневых дронов.

Над полем битвы быстро пролетели два летательных аппарата с антигравитационными двигателями. Эти аппараты были размерами с транспортные самолеты. Когда они зависли, снизу выдвинулось большое количество оружия, стреляющего по повстанцам на земле боевыми патронами или лазерами.

«Грей, уничтожь как можно больше противников».

«Гроут, иди, убей ту тварь».

Цинь Мо указал на уродца в рядах повстанцев, находившегося прямо перед ними, и отдал приказы Грею и ветерану Гроуту.

«За Императора!» — проревел Гроут и бросился вперед, скорость его моментально возросла до максимальной благодаря реактивному ранцу. Все противники на его пути были раздавлены гравитацией, пока он не добрался до уродца.

Уродец тут же взревел и бросился в ответ. Гроут отключил гравитационный щит и со всей силой ударил уродца по голове.

Как только гравитационное поле на гравитационном молоте коснулось уродца, оно раздавило его.

«Увы...», — бессильно вздохнул Цинь Мо. Он не хотел, чтобы Гроут бежал и убивал врага.

Хотя и есть новая тактика, но в том, как сражаются люди в экзоскелетах, ничего не изменилось...

Однако Грей довольно хорошо разобрался в экзоскелете. Когда Цинь Мо делал эту штуковину, он подслушал объяснения, когда ходил раздавать еду.

Грей, на которого была возложена задача убивать врагов, вызвал энергетический дрон. Когда дрон соединился с экзоскелетом, Грей поднял правую руку, чтобы расстрелять противника прямо перед собой, и выстрелил из плечевой пушки.

Плечевая пушка может выстрелить три раза подряд, прежде чем перегреется, а затем ее охладит энергетический двигатель.

Режим стрельбы плечевой пушки был изменен на минометную систему поражения живой силы, равномерный обстрел.

Мгновенно в небо взлетели три светящихся шара. Расстояние между этими светящимися шарами было около ста метров, и после падения они разлетелись в стороны. Не важно, прятались ли повстанцы внизу за бункерами или стояли на открытом пространстве — их бы всех убило, даже если бы они находились под землей. Лазером были прожжены дыры в металлическом полу.

Жиз-Тепловая энергия, выделяющаяся при выстреле из плечевой пушки, поглощается энергетическим устройством, и через две секунды можно произвести следующий выстрел.

<http://tl.rulate.ru/book/108415/4007702>