

## Глава 173. Кинетический скелет

Если сравнивать боевую мощь, то солдат в силовой броне Т-3 ничем не уступает мутировавшему человеку, носящему стальную пластину впереди в качестве доспеха.

В битве один на один мобильная и быстро адаптирующаяся к боевым условиям силовая броня даст человеку преимущество и позволит легко обойти противника и ударить в практически незащищённую спину. Однако в крупномасштабной битве преимущество силовой брони превратится в недостаток, потому что любая битва в итоге перерастает в перестрелку, где противники ищут возможность укрыться.

Цзян Чэнь многое вынес из своего последнего боя с мутировавшими людьми.

Десять комплектов силовой брони Т-3 не давали никакого преимущества против тридцати с чем-то мутировавших людей. Честно даже сказать, что они, напротив, являлись огромным недостатком. В конце концов, людям с трудом удалось выиграть, воспользовавшись преимуществами поля боя. Однако это стоило им одной силовой брони и множества запасных топливных стержней.

Будь в распоряжении Цзян Чэня больше пушек, всё могло сложиться совсем иначе.

К тому же для существования базы жизненно необходимо производить тяжёлое вооружение.

В любом случае, Fishbone должна запустить собственную линию производства тяжёлых вооружений!

Поэтому Цзян Чэнь уже занялся этим вопросом.

Учёные уже разобрались в технологии изготовления импульсных электромагнитных пушек, которую Цзян Чэнь приобрёл у Чжао Чэнью. Хотя производственные возможности базы всё ещё были ограничены, через полтора месяца рабочие Fishbone смогли изготовить шесть пушек.

Обычно во время войны такое оружие устанавливали на танки... но сейчас о таком оставалось только мечтать. Так что Цзян Чэню пришлось придумывать что-то другое.

Установить импульсную электромагнитную пушку на модернизированный грузовик и усилить его сталью, а на крышу посадить солдата .

Вот такую бронемашину с пушкой создало дикое воображение Цзян Чэня.

Он даже обозвал своё творение детским названием - Тигр.

Плохая броня, средняя мобильность, высокая дальность поражения и большой урон. Наиболее полезной такая машина будет полезна в сельской местности, где мало зданий, но в городе она превратится в лёгкую цель. Разумеется, сама затея оставляет желать лучшего, но выбора нет. Нужно работать с тем, что есть.

...

С другой стороны после изготовления дронов hummingbird, все обязательства по патрулированию окрестностей передали им. Всего удалось сделать больше сотни маленьких с ладонь размером беспилотников. Они представляли собой грозную атакующую силу. Хотя каждый БПЛА был оснащён ограниченным количеством боеприпасов, в больших количествах они

могли наносить смертельные раны врагам.

...

Поход в Шэньсянь должен начаться через пять дней, и все жители базы начали подготовку.

Хотя ввязываться в битву зимой казалось не лучшим решением, никто не протестовал. Ведь так решил босс.

Военно-производственная фабрика работала круглые сутки. Под руководством Цзян Чэня люди устанавливали импульсные электромагнитные пушки на крыши грузовиков. На тренировочной площадке стало многолюдно; Чэнь Вэйго начал тренировать одетых в зимнюю одежду солдат.

Все старательно готовились, но Цзян Чэнь не слишком волновался.

Там будет всего лишь сорок мутировавших людей. Войско Fishbone не только имеет в распоряжении Тигров, но у них ещё есть вертолёт, который обеспечит огневую поддержку с воздуха.

Одевшись, Цзян Чэнь направился в лабораторию Цзян Лина.

Его очень интересовал этот одержимый космическими полётами учёный. Цзян Чэнь не только распорядился очистить для него лабораторию, но ещё и установил бюджет в размере тысячи кристаллов в месяц на покупку необходимого оборудования.

Хотя Fishbone на данный момент не нуждалась в космических ракетах, их, в принципе, можно было использовать в качестве оружия.

Разумеется, сейчас он пришёл в лабораторию не поэтому.

Парень зашёл в здание и закрыл за собой дверь, а после стряхнул с себя снег и вошёл в комнату.

- Кхм, над чем ты работаешь?

Повсюду валялись электронные детали. Некоторые из них требовались для запуска ракет, другие выглядели как мусор из магазина, где раньше жил учёный. Хотя Цзян Лин не планировал продолжать дело отца, он перевёз сюда все вещи.

- Ракетный двигатель... - молодой учёный носил защитные очки и в руках он держал сварочный аппарат. Всё его внимание было приковано к электронным деталям на столе .

Цзян Чэнь посмотрел на покрытые жиром волосы и решил не гадать, когда Цзян Лин в последний раз принимал душ.

Разумеется, такая преданность своему делу достойна восхищения, но...

- Ты завершил то задание, которое я тебе поручил? - Цзян Чэнь переступил через валящуюся на полу механическую ногу и подошёл к нему поближе .

- Готово. Оно на полке справа от вас, а руководство находится на смежной с ней, - ответил учёный, осторожно приваривая микрочип в мотор. Он даже не обернулся .

- Нужно только подождать, когда погода прояснится... установить смарт управление в двигатель, а блокиратор сигналов в верхушку ракеты. Я гений, - пробормотал себе под нос Цзян Лин, пребывая в восторге.

Правда Цзян Чэнь не понимал, почему тот такой радостный.

- Кинетический скелет, модель K1, - прочитал Цзян Чэнь вслух слова, выгравированные на металлической пластине .

Он посмотрел на механическую конструкцию в руках и начал её вертеть и рассматривать. Однако так и не понял, как она работает. Поэтому пришлось взять руководство по использованию и начать его читать.

Лёгкий сплав из пластмассы и металла крепился ко всем четырём конечностям, а позвоночник прикрывали лёгкие металлические пластины или что-то их напоминающее.

Проще говоря, эта штука напоминала металлический скелет. Несмотря на то, что её сделали из металла, ходить в ней было удобно.

Цзян Чэнь подвигал руками, потоптался на месте, сжал и разжал кулак, но всё равно не понимал как это работает... и растерялся.

Увидев, что босс надел его шедевр, Цзян Лин оторвался от своей работы, вытер руки и подошёл к нему.

- Кнопка «пуск» на вашей шее. Попробуйте нажать.

Парень скептически посмотрел на учёного, но нащупал кнопку и попытался нажать на неё .

В ушах эхом отдался слабый статический шум, и шея на мгновение онемела. А после Цзян Чэнь замер в шоке.

Просто нереальное ощущение. Казалось, будто металлические полосы стали частями его тела. Теперь его тело управляло не его скелетом, а внешним металлическим скелетом.

Цзян Чэнь подвигал руками и ногами и распахнул глаза, удивившись ещё сильнее.

Описать то, что он чувствовал, было весьма непросто. Можно сказать, что металлический скелет казался реальной рукой, а настоящая рука - просто инструментом, которым он пользовался.

- Кинетический скелет, модель K1. Шедевр специализированного магазина "искусственные ноги", - гордо улыбаясь, Цзян Лин взял с полки металлическую с виду пластину и поместил в щель на груди пластину .

- Съёмная броня и из супрамолекулярного полиэтилена. Пуленепробиваемая, может защитить от выстрела из обычной винтовки . На неё нанесён особый отражающий слой, так что она защищает и от лазерных винтовок. Разумеется, я настоятельно рекомендую не проверять прочность брони, - договорив, учёный вставил пластины в пазы, чтобы защитить живот, ноги и руки.

- Почти сделано, - Цзян Лин встал и хлопнул в ладоши . А после взял со стола планшет и подсоединил его к броне.

Цзян Чэнь наблюдал как парень что-то печатает на экране. Покалывание в задней части шеи пропало, сменившись чувством единения со своим телом.

Мозг не просто управлял телом... он управлял и металлом и телом.

Цзян Чэнь подвигал руками и ногами; теперь он был ещё больше ошарашен.

Оценив выражение его лица, учёный довольно улыбнулся и отошёл, а после указал рукой на мешок с песком и гордо сказал: – Попробуйте его ударить.

Цзян Чэнь сжал покрытый тонким слоем стали кулак и ударил со всей силы.

Бах...

Во все стороны полетела пыль.

Сила удара оказалась так велика, что в буквальном смысле вогнула плотную ткань вовнутрь; мешок жалобно заскрипел.

– Красотища! Дайте-ка мне посмотреть. 971 килограмм, неплохо, – Цзян Лин кивнул, почесал подбородок и начал проверять данные на планшете .

[Неплохо? Это просто безумие какое-то!]

Цзян Чэнь шокировано пялился на свою руку.

Сила почти в одну тонну! Удар обычного человека будет около сотни килограмм... Кажется, Тайсон мог ударить максимум с силой в 400 килограмм.

Однако мешок не порвался. Отличное качество.

Всё ещё пребывая в шоке, парень снова посмотрел на мешок.

– Попробуйте снова, – Цзян Лин поспешно ретировался в противоположный конец комнаты.

Цзян Чэнь решил протестировать ходьбу. С координацией проблем не оказалось.

Тогда он подошёл к учёному. Рядом с ним стояла металлическая коробка со шкафом размером. Похоже, лежащие на ней вещи весили не меньше мешка.

Белый металл прикрывал мигающую лампочку, а от монитора исходил слабый свет.

– Положите руку на штангу и поднимите её, используя всю вашу силу, – улыбнулся учёный .

Цзян Чэнь положил руки на штангу и поднял её, задействовав всю свою силу.

«Сила: 64»

– Идеально! – взволнованно воскликнул Цзян Лин .

Цзян Чэнь пребывал даже в большем восторге, чем сам учёный.

Всего лишь несколько металлических пластин позволяло людям получить куда большую силу, чем могла им дать генетическая вакцина. Если каждый солдат будет носить кинетическую броню, боевая мощь базы как минимум удвоится.

<http://tl.rulate.ru/book/4900/193788>