

Глава 222 «Оружие для Му».

«Все, я думаю, настало время всем вам уйти» – прямо сказал Чун.

За исключением Мэн Фэйэр, все остальные почувствовали облегчение. Все это время они боялись, что этот холодный молодой человек убьет их всех в конце, так как он никогда не казался особенно милосердным. Свести концы с концами, это был верный способ, чтобы оставить все в секрете, и Е Чун это прекрасно знал. Однако, не смотря на то, что он не проявлял никаких эмоций во время убийства, это не означало, что ему нравится это делать. Он помнил, как сильно жаждал встретить хоть одного человека на планете Мусора.

Кроме того, он понимал, что существует множество других методов, которые были столь же эффективны, как и убийство.

В качестве примера Шан продемонстрировал этот метод, который назывался «угрозой» на планете Голубой океан. Молодой парень считал этот способ творческим подходом. Но он не знал, что Шан только имитировал то, что видел в кино.

Е Чун придерживался этого метода. Хороший метод не зависел от того, как часто его использовали, а от того, были ли выполнены все условия.

Парень попросил Му достать из виртуального мира любую информацию, которая была связана с этими пятью людьми. В отчете было много подробностей, о которых они, скорее всего, сами не знали. Когда Е Чун прошел мимо них со своим спокойным и холодным выражением, они побледнели, как будто в их лица не поступала кровь.

Е Чун никогда бы не подумал, что его манера поведения и интонация, которые он сейчас демонстрировал, идеально совместимы. Все пятеро с испуганным видом смотрели на молодого парня, как будто они смотрели на дьявола, который выходил прямо из ада.

Эти люди думали, что молодой юноша из какой – то аристократической семьи. Для них только аристократ мог иметь такой расклад ума. Сила аристократических семей была не той, с которой они могли бы конкурировать. Прежде чем Е Чун закончил, все пятеро решили навсегда сохранить все произошедшее в тайне. Последствия привели бы к разрушению. Они встрепенулись от одной только мысли, что их близкие страдают из-за собственной неосмотрительности.

Когда Кокскомб приземлился на обитаемую планету на окраине Галактики Таррэро, Е Чун решил их высадить.

В конце концов, это было прямо у края Галактики. Война сюда не дошла, местные жители все еще жили здесь нормальной жизнью. Только случайное выражение страха на их лицах передавало признаки войны.

Когда люк был открыт, все они не могли дождаться, чтобы побыстрее уйти отсюда. Но, чтобы не оскорбить молодого человека, они медленно шли к выходу. Мэн Фэйэр обернулась и посмотрела на Е Чуна, ее глаза были полны эмоций, когда она прикусила свою нижнюю губу. Е Чун не мог прочесть то, что было в ее глазах.

«Фэйэр!» - сказал Винсэнтэ, который любил ее так же, как и свою собственную дочь. Он покачал головой и тихо вздохнул.

Винсэнтэ отвлек Мэн. Она пришла в себя и вернулась в команду. Паэр также оглядывался

назад, но его взгляд был направлен на металлургическую лабораторию, который явно говорил, что не желает покидать лабораторию мирового класса.

После того, как все пятеро покинули корабль, Е Чун, наконец, мог сделать то, что хотел сделать в звездолете. По правде говоря, на Кокскомбе было слишком много вещей, о которых не нужно было знать публике. И вот, пятеро людей ушли, теперь работа Е Чуна может начаться.

У него было слишком много дел. Му смог добыть большое количество редких металлов, благодаря своим хитростям. Сегодня эти металлы строго контролировались. Е Чун мог только восхищаться находчивостью Му.

В то же время у парня находилось самое передовое лабораторное оборудование пяти Галактик. Это оборудование было дорогостоящим и изготавливалось только по заказу. Они были изготовлены несколько дней назад и были доставлены Е Чуну после договоренности Му. Более сотни пилотов сопровождали его. Когда парень увидел внушительное количество мехов, он подумал, что это космические пираты!

С помощью этого оборудования молодой человек мог сделать еще большее.

Му, наконец, достал чертеж оружия. Он волновался из-за нового оборудования, но вскоре, эти чувства заменились досадой. Е Чун никогда не видел, чтобы Му производил какие-либо простые схемы - все они были всегда насыщенными. И это время не было исключением.

Судя по профилю Е Чун мог предположить, что это было энергетическое ружье. Тем не менее, внутренности были заполнены фотонными схемами настолько сложными, что парень мог только задаться вопросом - действительно ли это было простое энергетическое ружье?

К счастью, у Е Чуна не было желания все изучать. Кроме того, его всегда интересовали меха, и оружие для меха было важным компонентом. Какую бы схему не предложил Му, определенно, это было чем - то необычным, и если это оружие для него, то оно должно быть необыкновенным.

Юноша не мог вспомнить, сколько дней прошло с тех пор, как он начал изучать схемы. Он не возражал против этого. Сейчас Чун был одержим изучением, как могли быть старейшины Авроры. Как только он понял, молодой человек начал изготавливать оружие.

Совсем недавно он освоил мелкий моторный контроль. Внутренние фотонные схемы энергетического ружья были сложными и запутанными, и Е Чуну казалось, что он идет по тонкому льду, когда медленно и осторожно складывал контур. Одна ошибка, и ему придется начинать все заново. К счастью, процесс прошел довольно гладко, благодаря бесчеловечным убеждениям парня.

Тем не менее, поднялось высокое давление. Когда он закончил с основными частями фотонных схем, он почувствовал облегчение. Хотя, он допустил несколько ошибок в выплавке энергетической руды, поскольку первый раз имел дело с ними.

Из трансмутирующих энергетических руд можно синтезировать высококачественные металлы. У некоторых из них была ребристая поверхность, которая сверкала, синим цветом. Это был активированный синий цинк. Наждачное золото выглядело таким же впечатляющим. Металлический слиток был наполнен золотым блеском и сиял, удивительно резко, сильно ослепляя. Все металлы, которые были очищены от трансмутирующей энергетической руды, были прекрасными. В лаборатории Чуна они были повсюду, и теперь она была похожа на

ювелирный магазин, и, вероятно, была самой ослепительной лабораторией в мире.

Согласно информации Му, после того, как все эти металлы подверглись энергетической мутации, их свойства могли быть самыми разными. Конечно, парень не знал о редкости энергетических руд. На самом деле, они были большой редкостью. Условия, в которых они подверглись процессу трансмутации, были весьма случайными. В этот раз Е Чуну просто повезло.

Независимо от того, насколько привлекательными они были, это было создано природой, и постепенно нужно было привыкнуть к ней. Е Чун больше не обращал внимания на яркие впечатляющие металлические слитки, он просто продолжил свою работу.

Когда его дело было завершено, он очень гордился своей работой.

Рекурсия была снайперской винтовкой длиной шесть метров, ее тонкое тело выглядело довольно хрупким, и не выглядела устрашающим оружием. Винтовка имела вид чередования синего и белого, что соответствовало корпусу Му, а внутренняя часть ствола была выложена тонким слоем наждачного золота. Синяя поверхность была покрыта ребристой текстурой и выглядела как шедевр маэстро. На кончике винтовки был большой синего цвета оптический прицел, который выглядел немного странно и неуместно.

В общем, винтовка выглядела довольно просто. Е Чун не включил ни один из орнаментальных рисунков в схему, так как это его мало волновало.

Как и тот, кто спроектировал это оружие, Е Чун был уверен в силе снайперской винтовки под названием «Рекурсия». Высокая точность не была обусловлена, синим оптическим прицелом на корпусе винтовки. Рекурсия системы прицеливания и голографического сканирования Му были связаны между собой, обеспечивая точность съемки на дальних расстояниях.

Система оптического прицеливания была доработкой Е Чуна. Из своего опыта, будучи на Главной планете он обнаружил, что геомагнитная интерференция отрицательно влияет на систему голографического сканирования Му, значительно уменьшая диапазон. Было бы лучше использовать традиционный способ оптического прицеливания в подобных ситуациях. Е Чун установил рамки для этой цели, и Му согласился с его решением.

По правде говоря, у него была другая идея. Парень обнаружил, что помехи могут нанести ущерб в битвах с участием мехов или военными кораблями. То, что большинство пилотов – механиков были незнакомы с оптическими системами, удивило Е Чуна. Тогда он подумал, что такое изобретение может быть выгодным для него, поэтому создал его для искусственного интеллекта. Конечно, реализовать эту идею было довольно сложно.

«Рекурсия» не стреляла ни тепловыми лучами, ни лазерными, а теми, которые состояли из рекурсивных волновых частиц. До этого Е Чун не слышал об этом. Самая мощная волна, о которой он знал, - это были нановолны. По правде говоря, если винтовка выстрелила бы нановолной, он был готов поверить, что оружие было разработано МПА. Стиль был слишком похож на их. Даже сейчас, Е Чун подозревал, что это оружие было на самом деле усовершенствованным, которое предназначалось для мехов МПА. Ну, если бы парень спросил об отношениях между Му и МПА, то интеллект бы ответил: «Основываясь на имеющейся информации, происхождение неизвестно!»

Рекурсия может приводить к выстрелам рекурсивными частицами. Можно ли это назвать винтовкой? Е Чун представил Му с «Рекурсией» в руке, как массивный луч выходит из ствола винтовки в сторону уязвимой части военного корабля с невероятно точным прицелом и

уничтожает его всего одним выстрелом. Он не позавидует ни одному врагу, кто столкнется с Му в будущем.

Еще одним дополнением в «Рекурсии» было быстродействующее скорострельное устройство. Наблюдая за Му с железной ящерицей, он определенно знал, что оружие ближнего боя такое, как копье, он часто использовал, но больше предпочитал стрельбу, вот поэтому Чун сделал вывод.

Согласно предположению Му, Е Чун выбрал красный титан, который являлся крепким материалом, для изготовления кинжала. Этот кинжал выглядел точно так же, как тот, который был подарен Гу Шаозэ, но с гораздо лучшими свойствами. Красный титан был красного цвета; после трансмутации энергии он стал темно-красным, похожим на кровь. Кинжал Чуна выглядел изумительно – из-за красного блеска и кроваво-красной ручки можно было сказать, что это не обычное оружие. Тем не менее, молодой человек был разочарован им. Хотя трансмутация энергии значительно улучшала свойства металлов, полированный блеск слишком бросался в глаза.

После того, как он окончательно закончил свою работу, Чун немного успокоился.

Му был доволен «Рекурсией», он быстро надел ее. После того, как он был полностью снаряжен, Му покрылся слоем таинственного блеска. С сине-белой рекурсией на спине, Е Чун верил, что Му сделает потрясающий выход.

Е Чун встречался с несколькими космическими пиратами, но никто из них не осмеливался бросить вызов огромному Кокскомбу. Путешествие шло гладко. По-видимому, МПА по-прежнему были заняты контролем Таррэро. Молодой человек пролетал мимо нескольких военных кораблей, но они все куда – то торопились и не обращали на космический корабль внимания.

Так как Му потратил много времени, чтобы обучить Чуна, пользоваться «Рекурсией», он использовал даже время Шана, поэтому он провел больше времени за пределами следующего поворота. Это стало результатом обсуждения между Му и Шаном. Шан был положительно невменяем, когда описывал свою победу.

Согласно их плану, они направлялись в Галактику Фал, чтобы решить вопрос, касающийся его отца, который все время беспокоил Е Чуна. Он был твердо намерен докопаться до истины. Шан взмахнул «Рекурсией», и дико пригрозил любому, кто станет на их пути. Е Чун только беспомощно улыбнулся ему.

Му уже установил курс полета, пока парень был занят сборкой «Рекурсии». Кокскомб следовал намеченной траектории. Они уже были посередине между Таррэро и Фалом.

Таррэро и Фал были не соединены. Между ними был большой разрыв без территорий, обширное пустое пространство без единой планеты. Они могли добраться до Фала с помощью деформированного прыжка, и Му уже подсчитал, где они должны были это сделать.

Галактика Фал была единственной, с которой Чун был хорошо знаком. Они были уже близко. Молодой парень посмотрел в окно на звезды и задумался.

«Поехали!» - с энтузиазмом закричал Шан, когда начался деформированный прыжок.

<http://tl.rulate.ru/book/4803/395631>