

Комплексное зелье первой помощи, несмотря на то, что его дозировка в три раза превышала обычную, было выпито в мгновение ока, что свидетельствовало о серьезности травм Чу Джун. В это время Чу Джун находился всего в нескольких десятках метров от абсолютного центра взрыва делящейся бомбы, все еще выше точки взрыва, и это было равносильно тому, что он съел всю мощь миниатюрного ядерного взрыва неповрежденным.

Просто без этого не было возможности сконцентрировать все стадо фейри в зоне действия силы взрыва и уничтожить их одним махом.

Кроме того, существовала еще одна серьезная проблема, которую осознала даже Линь Си.

"Эта сучка, Красная Хитоми, определенно дала нам эти делящиеся бомбы с мощностью более 100!" - сквозь стиснутые зубы сказала Линь Си.

"Хорошо, что они более мощные, просто мне нужно быть осторожнее, в следующий раз такого не будет". Чу Джун думал наперед.

Комплексное зелье первой помощи, введенное в его тело, уже начало действовать, кровотечения в теле Чу Джун резко уменьшились, а состояние основных мышц и органов начало стабилизироваться. До тех пор, пока минимальные функции были восстановлены, тело испытуемого могло медленно восстанавливать внутренние повреждения самостоятельно.

Чу Джун вытащил пустой тубик из-под лекарства, закрыл аварийное отверстие и активировал самотестирование боевой брони. Неудивительно, что боевая броня выживания не выдержала такого сильного удара и получила многочисленные повреждения, при этом осталось только около 50% ее вспомогательной энергии.

"Он все еще работает, неплохо". Чу Джун встал, пошевелил телом и посмотрел во все стороны, после чего сказал: "Мы уничтожили двух крупных зверей подряд, похоже, что новые не должны появиться в течение некоторого времени. Но там могут быть еще те ящероподобные звери, которые могут становиться невидимыми, их нужно уничтожить".

"Я прочешу окрестности". Линь Си подняла свою винтовку для выживания.

"Не бойся тратить патроны, их все равно осталось немного".

"Не волнуйся". Линь Си передернула затвор пистолета. Она посмотрела на Чу Джун с некоторым беспокойством, но в конце концов стиснула зубы и пошла в сторону леса. Сейчас было не время беспокоиться о Чу Джуне, никто из них не мог выжить на этой планете, не избавившись от потенциальных опасностей.

Чу Джун, в свою очередь, запрыгнул на крышу кабины и осмотрел окрестности.

Миниатюрный ядерный взрыв только что оставил на земле неглубокий кратер глубиной более метра и диаметром около ста метров. Несмотря на силу ядерного взрыва, камень этой планеты был очень твердым. Что касается радиационного загрязнения, то оно в принципе не намного превышало то, что наблюдается в естественной среде поверхности планеты, и было незначительным.

Повсюду, даже на тысячи метров, валялись трупы и органы фейри. Чу Джун больше не утруждал себя уборкой поля боя, так как фейри шли нескончаемым потоком, и неизвестно, сколько их будет, поэтому убирать было бесполезно.

Чу Джун открыл портативный производственный станок, приостановил процесс изготовления основы, который был уже на полпути, и сначала построил простую версию станка для рафинирования материалов. Из-за последовательных атак звериного прилива у них не было достаточно основных материалов.

Новая портативная рафинировочная машина выглядела как рисоварка на вершине микроволновой печи, маленькая по размеру и, естественно, с низкой производительностью.

Чу Джун прибил деревянный верстак и собрал вместе рафинер и простой производственный станок, подключив их к блоку термоядерной энергии. Рафинер потребляет невероятное количество энергии, более 80 кВт, и большинство другого оборудования не может быть использовано, если он активирован.

Чу Джун вкопал лопату земли прямо в землю и высыпал ее в цилиндрическую печь для рафинирования на вершине рафинировочной машины, затем закрепил крышку.

Когда печь для рафинирования была активирована, изнутри тускло засветился красный свет, и на простом дисплее начали появляться элементы, которые можно было рафинировать. Среди тех, которые можно было очистить и отделить, были железо, алюминий, кремний и никель, а все остальные относились к категории примесей.

Чу Джун подождал несколько минут, прежде чем на экране появилось сообщение о том, что очистка завершена. Он открыл разгрузочный патрубок внизу и достал из него железный прут и алюминиевый прут, причем алюминиевого прута, а также кремния и никеля не хватило на один блок.

Помимо брусков сырья, в розетке находился темный кирпич. Это оставшийся после переработки материал, который обычно является ломом, но при наличии соответствующего оборудования содержащиеся в нем редкие металлы могут быть извлечены.

Чу Джун добавил еще одну лопату земли во впуск и стал ждать, когда завершится очистка.

Рафинировочная машина Департамента специальных операций была не только военной версией, но и специальной моделью, которая могла рафинировать непосредственно с

добавлением земли, что было лучше, чем самая низкокачественная и устаревшая гражданская версия, которую Чу Джун имел тогда. Однако в то время у Чу Джуна не было в руках подходящего термоядерного энергетического блока, а были только две низкосортные батареи, поэтому даже если бы ему дали эту рафинирующую машину, у него не было достаточно электричества, чтобы привести ее в движение.

Во время ожидания Чу Джун тоже не сидел сложа руки: он взвесил отработанный кирпич с конденсатором и небрежно отбросил его в сторону. Со звуком "том-том" кирпич пробил небольшой кратер в скальном фундаменте, а его собственные края не были повреждены.

Чу Джун хихикнул и снова поднял отработанный кирпич, внимательно изучая его. При ближайшем рассмотрении углы отработанного кирпича были повреждены незначительно.

Чу Джун вытащил свой короткий нож и использовал зубья пилы, чтобы поцарапать кирпич, но после этого остался только слабый белый след. Чу Джун взял другой кусок металлолома и сильно разбил его, но кирпич остался невредим.

По твердости и прочности этот кирпичный лом был сравним со сплавом, что было неожиданным преимуществом. Чу Джун был немного любопытен его состав и проверил записи рафинирующей машины, увидев, что это все обычные элементы, а также некоторые неизвестные ингредиенты.

Эта простая рафинирующая машина могла анализировать только некоторые из самых распространенных элементов, поэтому Чу Джун не был разочарован.

Возможно, в обрезках кирпича можно найти редкие сокровища, но сейчас, по мнению Чу Джуна, его самое большое применение - это высококачественные строительные материалы для укреплений.

В этот момент с опушки леса вдалеке продолжали доноситься выстрелы, и прошло некоторое время, прежде чем они прекратились. Линь Си бродила по краю леса с пистолетом в руке, в поле ее зрения постоянно мелькали данные сканирования. Она уже убила несколько ящероподобных зверей. Эти маленькие существа на самом деле были очень слабыми, а самым опасным была едкая жидкость, которую они извергали. Но пока она осторожно уклонялась, она не представляла собой угрозы.

Наиболее проблематичным аспектом ящериц является их способность сливаться с окружающей средой и становиться невидимыми. Но пока у них есть образец живой ткани, сканеры брони выживания могут идентифицировать их из окружающей среды. Поэтому невидимость стала их самым фатальным недостатком, и Линь Си ни разу не промахнулась при стрельбе по неподвижной цели.

Хотя ящероподобных зверей было немного, после зачистки окрестностей у Линь Си в руке осталось всего пять патронов. Это были все боеприпасы, которые у них остались.

После первоначального страха и замешательства она вновь обрела стойкость и смелость, чтобы принять вызов.

Вместо того чтобы сразу вернуться, Линь Си достала свой короткий нож, спилила небольшое дерево, отломала два огромных листа и потащила ствол обратно на базу. Для строительства базы требовалось много строительных материалов, поэтому если бы она не сделала работу, то пришлось бы делать Чу Джуну.

В данный момент Чу Джун продолжал заполнять рафинер землей, используя рафинированный основной металл вместе с компонентами сплава из обломков десантного корабля, чтобы продолжить создание деталей базовой версии производственной машины.

Когда Линь Си вернулась, все компоненты базовой версии фабриката уже были построены. Вдвоем они удалили из кабины все бесполезные предметы, такие как сиденья, полки и поврежденное оборудование, освободив внутреннее пространство, а затем построили базовую версию фабриката внутри кабины.

Кокпит был довольно просторным, около десяти квадратных метров, при этом один фабрикант занимал меньше половины пространства. Но кабина пилота - единственная безопасная и защищенная зона на данный момент, и самое важное оборудование может быть размещено только здесь.

Только с базовой версией машины можно построить настоящую базу.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/2307508>