

Глава 21: Матрицы для волочения проволок

«Выживший.»

В сердце Шен Конга внезапно ворвалось воспоминание, что штаб-квартира Восточной военной базы располагалась в Нанкине, и военный регион, скорее всего, сохранился во время грозы Судного дня.

Сигнал на радиостанции должен быть отправлен с Восточной военной базы.

Шен Конг поспешно отрегулировал полосу частот, пытаясь выяснить станцию, которая отправила сигнал, но после долгого поиска он так и не получил качественный сигнал.

В конце концов, Шен Конг сдался и продолжил поиски. Только что упомянутый сигнал должен быть случайным.

Тем не менее, это всё ещё принёс огромный толчок Шен Конгу.

Выживших действительно больше, чем один человек.

Опираясь на спинку сиденья, глаза Шен Конга слегка вспыхнули, а сердце вздымалось и опускалось.

Он давно догадывался, что выжившие должны быть. В конце концов, он зависел только от Кинг Конга, чтобы выжить в текущем мире. Те, кто спрятался в бункере, обязательно выживут. Это просто предположение, в конце концов, это предположение. Когда появлялись новости о выживших перед тобой, возникающий шок очень сильный.

Он почувствовал оба чувства: радость о выживших и смущение неизвестного.

Мир после катастрофы Судного дня больше не является правовым обществом. Чтобы выжить, неизбежно будут происходить недобросовестные вещи. Мутация, вызванная активной энергией, усугубит эту опасность, особенно с тех пор, как Шен Конг только что обнаружил, что первоначальную активную энергию можно поглотить.

Шен Конг, который один сидел в Кинг Конге, несомненно, кусок жира и, вероятно, станет объектом жадности.

Как ужиться с выжившими, это должно стать огромной проблемой в будущем.

«Однако, если кто-то осмелится послушаться меня, я сначала позволю ему умереть!» - он ещё не имел дел с выжившими, и Шен Конг уже думал о том, как справиться с преследованиями.

Люди, которых преследует паранойя, всегда чувствуют, что у других есть заговор, который нацелен на них.

Является ли это заговором или нет, это всё в будущем.

Теперь Шен Конг посмотрел на карту.

Посмотрев на карту: «Нанкин... Хэфэй.»

Короткие слова в сигнале показывают, что в Нанкине есть база выживших. Нанкин известен как провинциальная столица Аньхой (Нанкин является столицей провинции Цзянсу, но в

Аньхое больше радиации, поэтому у него такое название), а расстояние от округа Увэй не такое уж и большое. Оставшегося дизеля в Кинг Конге едва хватит чтобы добраться до Нанкина.

Теперь ясно, что в Нанкине есть выжившие, и появились дороги, которые может выбрать Шен Конг. В дополнение к столице провинции Хэфэй, был добавлен ещё один, Нанкин, известный как столица провинции.

Шен Конг никогда не был в Нанкине, и в Нанкине не так много домов. Распределение материальных точек, точек заправки и точек огнестрельного оружия не так ясно, как в Хэфэе.

Тем не менее, есть преимущество, чтобы поехать в Нанкин. На юге уже есть явные выжившие. Их поддерживает Восточная военная база. Порядок после катастрофы, очевидно, поддерживается армией, а не правительством. Это две разные вещи.

Шен Конг закрыл тетрадь, больше не волнуйтесь о том, в какую столицу провинции поехать, независимо от того, какую он выберет, прежде всего, он отправиться в город Чаоху.

Проехать в Чаоху, а позже принять решение.

Лязг

Шен Конг, одетый в активную броню ОР 1.0, осмотрел обломки машины и нашёл несколько полезных деталей.

Он дал себе три дня, чтобы найти достаточно запасных частей в месте, где металл был повсюду, и создать комплект оборудования, такого как ловушки и стрелы, а затем отправиться в Чаоху.

Пресной воды в машине недостаточно для того, чтобы поддерживать его длительное время за городом. После того, как сильный дождь прошёл, воду трудно увидеть.

Эта погода меняется экстремально!

Донг, багажник внедорожника, был демонтирован Шен Конгом.

«А?»

Шен Конг издал тихий вздох. Он обнаружил гниющую деревянную коробку в багажнике с четырьмя отверстиями. Деревянная коробка была, вероятно, размером с два чемодана. И была настолько большой что она сдвинулась из-за движения Шен Конга. Небольшая часть коробки превратилась в порошок, раскрывая то, что было внутри.

При легком нажатии деревянная коробка ломается и трюшиться.

Внутри была куча вещей, завернутых в маслянистую бумагу, Шен Конг поднял одну за другой, очень тяжелые, словно он держит гантелю. Масляная бумага также подверглась коррозии и быстро превратилась в пыль, обнажив завернутую вещь - плоский цилиндр, металл с маленьким круглым отверстием в середине.

Вещи, которые Шен Конг увидел в коробке, называется матрица для волочения проволоки поликристаллической формы.

При волочении металлической проволоки металл вытягивается из отверстия в середине матрицы. Отверстия бывают различных форм: круглая, квадратная, восьмиугольная и других различных форм. Разные модели могут вытягивать металлические проволоки разной формы.

Форма матрицы для волочения проволок в коробке перед его глазами, были от большой до маленькой, тут должны быть все модели, выпущенные определенным производителем. Самая большая модель, расположенная внизу коробки, и такая же большая, как раковина; а самая маленькая модель, размером с кулак ребенка. Всего более 50 моделей.

Шен Конг схватил одну и присмотрелся. Этот набор матриц для волочения проволок должны быть матрицами с покрытием CVD. В соответствии с различными требованиями к изготовлению, матрицы для волочения проволок изготавливаются из различных материалов, такие как матрица из легированной стали, матрица из твердого сплава, алмазная матрица, керамическая матрица и матрица с CVD.

Матрица с покрытием CVD предназначена для волочения проволок из цементированного карбида, что снижает стоимость матричной формы и повышает твердость формы из цементированного карбида. Это более распространённая форма на рынке.

Найдя этот большой кубик, умирающий, Шен Конг был очень счастлив.

Хотя матрица для волочения проволоки ему не нужна, эти формы изготовлены из цементированного карбида. Цементированный карбид представляет собой вольфрамкобальтовый сплав, который является более твердым и более прочным. Если он переделает его сплавом, он заменится расширенным свойством внешней защиты. В материале А это неминуемо улучшит защиту брони.

В развитии Кинг Конга Шен Конг планировал всего четыре пути.

Первый путь является непрерывным поглощением активной энергии и завершение распределения активной энергии в Кинг Конге; второй, заменить детали и изменить функцию Кинг Конга; третий, найти отличные материалы и заменить различные части тела; четвёртый Кинг Конг был построен на платформе транспортного средства, которое может перевозить множество модулей.

Поэтому он начал искать лучшие металлические материалы. По мнению Шен Конга, это, несомненно, лучший сплав на основе вольфрама и титана. Вольфрамовый сплав имеет самую высокую твердость, идя прямое за алмазами и высокую термостойкость, в то время как титановый сплав легче и того же качества. Он может обеспечить более высокие характеристики, пригодные для использования в аэрокосмической отрасли.

Если Кинг Конг будет работать только на суше, то, вольфрамовый сплав является наиболее подходящим. Если Кинг Конг сможет летать, то титановый сплав определенно важен.

Бог немного далеко... но, если он не думает об этом, какой может быть эволюционный потенциал Кинг Конга.

Он с удовольствием перенес все волочильные матрицы в Кинг Конга.

Шен Конг продолжал искать между автомобилями, стуча и ударяя, пытаясь найти полезные мелкие детали. Большинство автомобилей были ржавые, но они были найдены Шен Конгом.

Мусорщик был счастлив.

Когда он устал, он поднялся на крышу Кинг Конга, снял активную броню ОР 1.0 и открыл холст в качестве зонтика, чтобы дул естественный горячий ветер.

Поедая жареные мясные полоски, выпивая напитки с истекшим сроком годности, он отдыхал и расслаблялся.

Внезапно, неторопливый взгляд Шен Конга, заметил проблеск на расстоянии, который кажется, двигался. Расслабленное настроение немедленно сменилось бдительностью, схватив телескоп под рукой и нацелившись в направлении движения.

Он увидел разбитый автомобиль на расстоянии. Он не знал, откуда проявился черный муравей размером с бутылку минеральной воды. Затем появился ещё один черный муравей.

Один или два... Это группа муравьев-мутантов!

<http://tl.rulate.ru/book/17777/508534>