— Пакет с семенами? Похоже, они улучшенные, неплохо!

В тёмном помещение склада внезапно появился пакет с удобрениями, содержащий около 25 кг семян, количество которых было огромным!

Су Мо достал семя, и свойства игровой панели естественным образом выскочили наружу:

[Сильно стойкие семена пшеницы]

[Описание]: Выращенные выдающимися плантаторами, обладающими природными достоинствами, эти семена обладают сильной стойкостью к стихийным бедствиям. Они обладают определенной степенью устойчивости к холоду, жаре, вредителям и другим воздействиям.

[Урожайность]: 1 кг семян на 200 кг урожая

— Эй, это довольно хорошо. С такой сильной устойчивостью к стихийным бедствиям и урожайностью 200 кг, это совсем неплохо!

Видя, что свойства были настолько мощными, Су Мо быстро положил семена пшеницы обратно, чтобы избежать ненужных повреждений.

Если бы потом можно было сделать муку, то получилось бы по меньшей мере восемьсот или девятьсот килограммов муки, чего достаточно, чтобы прокормить человека примерно на год!

Немного полежав на солнце, Су Мо встал и вернулся к дыре на потолке убежища.

— Теперь оставшаяся задача - заполнить эту большую дыру в потолке!

Снаружи того места, куда в прошлом атаковал кобольд, всё ещё были установлены стальные прутья.

Су Мо достал единицу камня и единицу железа. Видя, что его очки выживания упали до 25 очков, Су Мо не задумываясь вложил очки выживания, чтобы полностью залатать дыру.

Камень и железо на земле превратились в жидкость, и они были прикреплены к большой дыре.

Медленно стальные прутья начали растягиваться, из воздуха появился цементный бетон. Большая дыра начала зарастать и постепенно стала исчезла.

— Жаль, что материалов, которыми владел Магу, было немного, а толщина стен не идеальна.

Слишком отстаёт по сравнению с моим убежищем из камня. Но в любом случае было бы нереально строить такие толстые и тяжёлые камни, используя только свою силу!

Посмеиваясь, Су Мо подошёл к нефтяной скважине и начал проверять результаты после короткого периода работы.

В это время дизельного топлива накопилось примерно до 6,5 л. В квадратном хранилище казалось, что оно стало твёрдым и неподвижным.

Толуол, собранный в другом резервуаре, в этот момент составлял около 500 мл. Это была бесцветная прозрачная жидкость. Поразмыслив, Су Мо достал предыдущую бутылку с минеральной водой и перелил в неё толуол.

Этого количества толуола было достаточно, чтобы получить немного пикриновой кислоты. Что касается последующего плана массового производства взрывчатки, то их количество должно собираться медленно.

Что касается дизельного топлива, Су Мо хотел перелить в ведро.

Дизельное топливо в багги уже кончалось, собранного количества было как раз достаточно для заправки.

Выйдя из ворот убежища, Су Мо заметил, что Орео все ещё лежит на земле и дремлет.

Покачав головой, Су Мо был готов пройти мимо Орео, чтобы заправить багги. Однако, когда он случайно повернул голову, выражение его лица сразу же стало серьезным.

— Орео, появилась работа!

Орео, которая все ещё лежала на земле, тоже была поражена, она немедленно встала. Обнаружив, что находится вдалеке, она не смогла удержаться и несколько раз гавкнула.

В поле зрения Су Мо первоначально яркое солнце, сиявшее вдалеке, теперь было покрыто мутным темным туманом!

Туман окутал участок земли, как будто появились злые духи, похожие на разрушительную катастрофу.

По сравнению с туманом в прошлый раз, на этот раз туман, казалось, был пропитан злобой, цвет был более глубоким, и он выглядел страшнее!

Если рассчитать по расстоянию, то это оказалось менее чем в километре к северу от подземного убежища.

Туман был знаком Су Мо.

Руины, в которые он вошёл в первый раз, были покрыты таким же туманом.

— Руины внезапно появились, похоже нет никакой закономерности в их появлении!

Пока он размышлял об этом, Су Мо подошёл к входной двери убежища и быстро потянул за петлю, чтобы закрыть дверь!

Вставив откидную пластину обратно в неё, нажав и закрыв все крышки по очереди, Су Мо быстро подошёл к багги.

В руинах были ценные вещи!

По сравнению с развалинами убежища Магу, в туманных руинах явно было больше ценных вещей.

Однако в то же время в туманных руинах было бы бесчисленное множество опасностей!

После входа в туман все функции игровой панели и системы временно отключались, теряя свою эффективность.

Похоже, в туманных руинах действует независимое правило, и даже продвинутые вещи, такие как система, будут рассматриваться как обычные предметы.

Особые функции предмета можно увидеть только после того, как он будет вынесен во внешний мир.

Что касается вопроса о том, идти или нет, Су Мо даже не задумывался об этом.

Опасность и награды сосуществуют вместе, но по сравнению с наградами эти опасности сущий пустяк.

Не говоря уже о...

Глядя на бутылку с водой, наполненную толуолом, лежащую в хранилище, уверенность Су Мо возросла.

Орео к этому времени уже сидела на своём месте, пристегнув ремень безопасности ртом.

Су Мо надел шлем и тоже пристегнул ремень безопасности. С громким хлопком багги сорвался с места с мощной скоростью.

Глядя на дикую местность с высоты птичьего полета, Су Мо был похож на бесстрашного воина, который вёл машину и мчался в черный туман.

Три километра...

Два километра...

Один километр...

Когда до руин оставалось всего 400 метров, Су Мо остановил машину и пристально посмотрел на сцену в тумане.

К сожалению, как и в прошлый раз, туман был густым и тёмным. Стоя за пределами тумана, Су Мо не мог видеть, что было внутри.

Некоторое время он объезжал руины на машине и обнаружил, что конца им не видно. Су Мо решительно вернулся на базу.

Припарковав багги в гараже, он подошёл к входной двери и быстро щёлкнул большим замком. Засов со щелчком закрылся.

Впустив Орео, Су Мо закрыл дверь, быстро прошёл в энергетическую комнату и переключил подачу энергии с батареи на дизельный генератор.

Затем он подошёл к верстаку и включил переключатель самопроверки.

Во время самопроверки Су Мо взял всё сырье для приготовления пикриновой кислоты.

Для получения пикриновой кислоты необходима фенолдисульфоновая кислота.

Поэтому использование толуола для получения фенола является ключевым.

Основываясь на уровне лабораторных экспериментов Cy Mo в средней школе, он выполнил ряд шагов и получил небольшое количество серной кислоты и фенола за короткий промежуток времени.

Отложив приготовленный фенол в сторону, Су Мо продолжил производить большое количество серной и азотной кислоты.

После приготовления серной кислоты был добавлен фенол. Фенолдисульфоновая кислота была легко получена.

Су Мо поднес азотную кислоту, обработал фенолдисульфоновую кислоту, а затем получил тринитрокрезол, знаменитую «пикриновую кислоту»!

Глядя на ярко-желтоватый порошок перед собой, Су Мо повёл слегка ноющими плечами.

Подготовка этого набора была чрезвычайно простой. В сочетании с эффективностью и сосредоточенностью, которые обеспечивал верстак, Су Мо завершил производство примерно менее чем за два часа.

Пикриновая кислота, которая выглядит простой и обычной, может вызвать ужасающий эффект!

Мощность черного пороха составляла всего одну десятую от нитратно-аммиачной взрывчатки, а нитратно-аммиачная взрывчатка составляет всего одну десятую от пикриновой кислоты.

Пикриновая кислота более мощна, чем тротил. В современных взрывчатых веществах сила гражданских взрывчатых веществ в тротиловом эквиваленте составляет 8-13, а пикриновая кислота - около 116!

Хотя это было всего лишь сравнение «величины», мощность взрывчатых веществ несопоставима с мощностью чёрного пороха!

Даже если нет 100-кратной мощности, все равно есть 80-90-кратная мощность.

Взрывчатое вещество С4, используемое спецназом в 21 веке, не намного мощнее пикриновой кислоты!

Тщательно налив всю пикриновую кислоту в маленькую деревянную чашку, Су Мо поместил её в труднодоступное место. Затем он достал железный блок и приступил к последнему шагу:

Арбалетные стрелы, содержащие пикриновую кислоту!

Если бы ему пришлось сражаться с монстрами, которые могут передвигаться со сломанными шипами в руинах, использование простой стрелы было бы бесполезно. Даже если того задели по голове, этот вид зверя может продолжать атаковать, не опасаясь смерти.

Но если стрела наполнена пикриновой кислотой, всего лишь десятки граммов ее взорвутся с ужасающей силой после трения или удара!

Даже железная броня может быть взорвана и уничтожена, не говоря уже о монстре!

Су Мо достал большой стакан воды с психической энергией и выпил его. Затем он надел механическую руку и быстро начал делать арбалетные стрелы.

Используемые для ближнего боя арбалетные стрелы не нуждаются в тщательной шлифовке. До тех пор, пока ими можно было стабильно стрелять в пределах 20 м, это был отличный продукт.

Ещё через полчаса Су Мо закончил подготовку 10 арбалетных стрел.

Он тщательно заполнил пазы стрелок пикриновой кислотой, затем склеил их скотчем и маленькими кусочками, вырезанными из пластиковых бутылок. Взрывчатые арбалетные стрелы были закончены!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/59877/1901917