Су Мо открыл маленькое отверстие, и запах, который содержался внутри, вырвался наружу без контроля. Су Мо удалось определить его состав почти сразу.

Это порох!

Или, если быть более точным - чёрный порох!

Он осторожно высыпал чёрные частицы с деревянной палки на стол. Резкий запах серы наполнил всё помещение.

- Нужен ли кобольдам черный порох, чтобы выпустить так называемую технику огненного шара?

Су Мо был удивлён, узнав об этой новости.

Маг-кобольд взмахнул своей деревянной палкой, прежде чем применить свою технику огненного шара в убежище номер два.

В то время Со Мо думал, что это магическое заклинание или атрибут его деревянной палки.

Он и представить себе не мог, что кобольды будут использовать науку для создания огненного шара.

- Так... Кобольды на самом деле ищут чёрный порох?

Орео услышал, как Су Мо что-то бормочет себе под нос. Это дало Су Мо быстрый кивок, подтверждающий правильность его теории.

Когда Су Мо высыпал порох, Кобольд, связанный перед столом, казалось, смирился со своей судьбой. Он продолжал шумно говорить.

Су Мо проигнорировал взаимодействие между Орео и Кобольдом.

Он нажал на игровую панель, выбрал сканирование ресурсов и отметил галочкой сырье для приготовления чёрного пороха в разделе ресурсов.

[Запись]: Обнаружена небольшая серная шахта в юго-восточном направлении, на расстоянии 465 метров от того места, где сейчас находится игрок.

[Запись]: 2/3 попыток

- Значит, это правда. Они были здесь, из-за поиска месторождения природной серы.

Выражение лица Су Мо стало пустым, когда его мысли начали блуждать.

В современном мире технология извлечения серы изобреталась бесчисленное количество раз. Серия этапов должна быть завершена для атмосферной и вакуумной дистилляции, каталитического распада, гидро-распада и процессов замедленного коксования, прежде чем сульфид в нефти может быть отделен для создания сернистых сточных вод, которые могут быть переработаны для получения готовой серы.

Однако в древние времена такая технология была недоступна. Процесс получения серы происходил следующим образом.

Первым шагом было найти способ извлечения природной серы из шахт, таких как та, что находится рядом с его убежищем.

Вторым шагом было расплавление пирита для извлечения серы.

Кобольды могли оценить серные рудники и обнаружить их. Это доказывало, что они достигли вершины науки.

Казалось, они выяснили, что, смешивая эти материалы в определенной пропорции, можно создать улучшенный порох. После активации заклинаниями сила огненного шара увеличивалась.

Гав?

Су Мо был погружен в свои мысли, когда Орео вернулся. Он закончил свой разговор с кобольдом.

Орео указал на чёрный порох, который высыпал Су Мо. Затем он указал вдаль и, наконец, снова указал на кобольда.

- Ты хочешь сказать, что он готов провести нас к шахте кобольдов?

Орео кивнул.

- У меня здесь есть серные шахты. Для приготовления пороха требуется достаточное количество нитрата калия, а это основной компонент селитры. Может быть, кобольды обнаружили большую шахту по добыче селитры.

"Должны ли мы пойти..."

Су Мо размышлял об этом в своём сердце. Для изготовления теплового оружия ключевым материалом был чёрный порох.

Даже если бы небольшую машину производства теплового оружия можно было отремонтировать, всё равно ощущалась бы нехватка сырья для боеприпасов.

Кобольд всё ещё болтал без умолку. Су Мо взглянул на него, решительно подошёл и, не говоря ни слова, нанёс кобольду удар кулаком.

- Мы определенно пойдём.
- Более того... нам придется исследовать их логово. В противном случае они остались бы в соседних районах, и это было бы похоже на бомбу замедленного действия.

После недолгого раздумья Су Мо принял решение.

К этому моменту небо уже потемнело. Осмотрев окрестности убежища, Су Мо вернулся к пленнику.

Дважды проверив веревки, Су Мо оттащил кобольда в угол пещеры. Он проинструктировал Орео уделять особое внимание кобольду ночью и вернулся в свою постель.

Это был судный день. В принципе, оставаться в укрытии можно было только с наступлением темноты.

Он потянул лампочку к себе и выключил ее. Су Мо постепенно засыпал под низкий гул генератора.

. . .

[Конец света, 7 января]

[Вы отремонтировали генератор. Уровень технологических навыков вашей цивилизации повысился. (Очки выживания +10)]

[Вы обнаружили подземные руины. (+5)]

[Вы победили врага, исследуя подземные руины. (Очки выживания +10)]

[Вы создали своё первое электрическое оружие. Ваше боевое мастерство значительно улучшилось. (Очки выживания +5)]

[Вы без особых усилий убили пятерых кобольдов и получили много добычи. (Очки выживания +5)]

[Вы впервые пленили пленника. (Очки выживания +5)]

[Среда обитания хозяина была просканирована. Были оценены очки выживания. Сегодня вы получили 62 очка выживания.]

...

Общий итог: очки выживания +102

Осталось очков выживания: 175

Этим ранним утром система не только сообщила хорошие новости, но и личное сообщение Шэнь Ке также мигало на игровой панели.

Су Мо сел на край кровати и посмотрел на кобольда, за которым следил Орео, и вздохнул с облегчением.

Впервые незнакомец провел ночь в убежище, и этот незнакомец был кобольдом.

Он не мог спокойно спать всю ночь. Он боялся, что кобольд ночью сожжет убежище дотла.

Су Мо открыл сообщение от Шэнь Ке на панели чата и внимательно прочитал его.

[Шэнь Ке: Су Мо, мой дядя уже нарисовал для тебя чертеж. Ты можешь использовать эту ссылку для обмена. Не стесняйся спрашивать, если есть что-то, чего ты не понимаешь в нём.]

В нижней части сообщения был пункт для обмена, который был виден только им двоим.

После того, как были выплачены два очка бедствия, вспыхнули огни, и чертеж появился в его инвентаре.

Су Мо обратно лег на кровать и открыл дневник, начав писать.

Сегодня 7 января по календарю Судного дня. В пустоши прошло семь дней, это можно считать

неделей.

Если цивилизация всё ещё существует, это будет 29 декабря. Два дня до Нового года!

Эх. Весенний фестиваль в этом году, вероятно, придётся на день рождения моей сестры? Похоже, она не сможет отпраздновать это событие. Интересно, будут ли мама и папа праздновать с ней в другом месте...

В настоящее время припасов на базе достаточно. Этого хватит нам с Орео на полмесяца. К сожалению, вчера мы израсходовали много муки, и остатков, скорее всего, хватит ещё на два приема лапши. Я думаю, что это следует оставить на запас, чтобы члены семьи могли использовать это после прибытия.

В наличии почти 20 литров воды с психической энергией, но экспресс-плата в системе торговли сейчас дорогая. Чтобы открыть больше места для инвентаря, нужно также больше очков.

Захваченный кобольд был очень честен. Сегодня я планирую разобраться с серной шахтой рядом с убежищем. Я попробую извлечь немного серы. Если кобольд сможет привести нас к шахте селитры позже... Я смогу создавать чёрный порох. Тогда безопасность была бы гарантирована!

Ах да, среда для выращивания овощей сегодня всё ещё...

Ух ты! Семя чеснока проросло, и капуста тоже! Я вижу кусочки зелени под почвой. Определенно, этот день стоит запомнить!

Су Мо подсознательно поднял голову и увидел крошечный зелёный росток, появляющийся из питательной среды.

Зеленый сюрприз был как Дар Божий. Это стёрло вялость Су Мо, вызванную ранним пробуждением в это утро.

Су Мо переоделся в свою одежду и быстро подошёл к питательной среде. Присев на корточки, он внимательно осмотрел её.

В том месте, где были вдавлены семена чеснока, появился крошечный зелёный росток.

В городах очень немногие выращивали чеснок из семян. Большинство людей закапывали свои зубчики чеснока в почву, которая быстро росла и не требовала особого ухода.

Таким образом, это был также первый раз, когда Су Мо увидел, как прорастает семя чеснока.

С другой стороны, капуста росла ещё более впечатляюще. У неё был тонкий зелёный стебель и два маленьких листочка размером с ноготь.

Это было похоже на капусту карманного размера, белую и нежную.

- Такими темпами меньше чем через месяц это будет небольшой стернь!
- Среда сэкономила почти половину времени!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/59877/1699555