

Как задокументировано в литературе, этот тип природной серной руды уже был известен как "серпа" ещё в библейские времена после его открытия. В древнеегипетских и греческих записях сера использовалась в медицине и для уничтожения вредителей.

Добыча серы в ту эпоху велась в основном в вулканических районах, таких как Сицилия. Вплоть до 20-го века залежи серы также можно было обнаружить над соляными куполами. Эти два района были основными источниками сернистой руды.

- Независимо от того, как на это посмотреть, эта местность не похожа на место, где можно найти серную руду. Правда ли, что точки ресурсов были размещены в случайных местах или здесь была вулканическая активность до запуска игры?

Су Мо нашёл кусочки похожей на гравий серной руды после тщательной раскопки почвы.

Для такого рода вещей, если у кого-то не было внимательного взгляда или предварительных знаний о том, что здесь была рудная шахта, было бы трудно определить, что это вообще была сера, и, возможно, он принял их только за цветные камни.

Су Мо один раз обошёл вокруг этого места и использовал свои шаги, чтобы измерить площадь распределения измельченной серной руды по местности. В радиусе почти 100 метров были обнаружены следы её присутствия.

Обойдя вокруг этого места, он обнаружил небольшой возвышенный холм, лишённый деревьев. Су Мо достал лопату и начал копать.

- Боже милостивый, неужели эта премиум лопата действительно может быть намного прочнее обычной?

На железной лопате вспыхнул луч света. Оказалось, что этим первым действием он нанёс критический удар. В течение 20 секунд сопротивление почвы было значительно снижено.

Это было всё равно что разгребать лопатой тофу, когда Су Мо без особых усилий выбрасывал лопаты грязи.

Су Мо осмотрел почву, которую он только что выкопал. Убедившись, что внутри находится измельченная сернистая руда, он со спокойной душой начал копать.

Раскопки также были формой технической работы. Если бы кто-то просто копал вниз, существовал бы риск того, что окружающая конструкция станет нестабильной и рухнет, раздавив человека насмерть под ней.

Су Мо в детстве был свидетелем того, как кто-то копал подвал в его родном городе. Короче говоря, окружающая структура почвы разрушилась ещё до того, как яма достигла

двуухметровой глубины.

К тому времени, когда соседи поняли, что этот человек был полностью погребен под землей; он задыхался и умирал в этой неглубокой яме.

Вот почему Су Мо выбрал самый надежный способ копать лестницей Это было намного безопаснее и лишь немного снижало эффективность.

Под ярким жарким солнцем появилась большая куча грязи, свидетельствующая о тяжёлой работе Су Мо.

Хотя на изготовление железной лопаты ушло полдня, в этот момент Су Мо чувствовал, что оно того стоило.

Увеличение эффективности железной лопаты было чрезвычайно ужасающим. Критические удары, в частности, были невероятными, и их эффекты могли даже накладываться друг на друга бесконечно.

Это означало, что до тех пор, пока человек продолжает копать, он может продолжать вызывать этот эффект.

Если бы не было других механических инструментов для земляных работ, эта железная лопата могла бы легко заменить работу небольшого экскаватора.

- Также из земли не вырывается сульфидный газ, так как же образовалась эта шахта с серной рудой?

После копания примерно на метровую глубину лопата начала встречать сопротивление. Раздался лязгающий звук, когда наконечник лопаты соприкоснулся с твердой землей.

Присев на корточки, Су Мо провел рукой по поверхности почвы. Он сразу же нашел несколько сернистых руд землисто-жёлтого цвета.

Поверхность сернистых руд была слегка пористой, что означало выделение сульфидного газа.

Вернув лопату на место для хранения, Су Мо достал железную кирку.

[-----]

[Железная кирка (Отличное)]

Описание: железная кирка, изготовленная добросовестным мастером “Су Мо”. Она была создана с использованием грубого мастерства и прочных материалов, но по необъяснимым причинам была повышена до отличного качества.

Особый эффект:

1. Острота +1
2. Существует небольшая вероятность вызывания крита при добыче руды. (Для измельчения руды с уровнем твердости ниже 5)

Комментарий: Жаль, что это не золотая кирка.

[-----]

Достав бутылку с минеральной водой, содержащую воду с психической энергией, и сделав два глотка, чтобы восстановить свои физические силы, Су Мо затем взял железную кирку и ударил ею по желтой руде на поверхности земли.

Раздался успокаивающий, чёткий звук.

Относительно твердая жёлтая сернистая руда внезапно распалась на мелкие, разрозненные кусочки руды.

Су Мо опустил голову и спокойно сосредоточился, чтобы отправить их в инвентарь. Вся руда на земле была немедленно собрана в хранилище.

- О-х-о, это довольно эффективно. Кажется, я смогу получить достаточно всего за час добычи!

Оценив количество собранных им кусков руды, Су Мо разработал в уме план.

Он вызывал специальный крит и смог собирать около 20 кг серной руды всего одним ударом.

В отсутствие большого спроса на боеприпасы для теплового оружия или порох, выкопать тонну руды было практически более чем достаточно.

Грохот и лязг продолжались. Время продолжало идти, и солнце, взошедшее с востока, медленно начало опускаться на западе.

Когда солнце уже садилось вдалеке, Су Мо пришлось прекратить копать и вылезать из ямы,

чтобы каждые пять минут оглядываться в поисках признаков мутантов.

Постепенно солнце достигло края горизонта.

Вспышка вечернего солнца осветила обширную землю, почти как будто отражая оттенок цвета серы.

- Ладно, пока достаточно. У меня всё равно кончилось свободное место. Если нужно будет потом, схожу сюда ещё раз.

Подняв голову, Су Мо посмотрел на небо и прекратил свою работу.

В этот момент дополнительное пространство, которое у него было в двух кубических метрах инвентаря, было почти все заполнено серной рудой. Исходя из эффективности процесса очистки, у него не было бы недостатка в сере в течение длительного времени.

Су Мо выбрался из ямы и отряхнул грязь со своего плаща. Он начал засыпать яму выкопанной почвой.

Учитывая, что сера без корневого источника рассеялась бы, закапывание её почвой могло увеличить продолжительность хранения серной руды.

Небольшой холм, первоначально насыпанный в результате раскопок, превратился в участок ровной земли.

Отметив место, Су Мо развернулась и направилась обратно в убежище.

По сравнению с жарой снаружи, убежище больше походило на тенистый подвал после погружения в воду.

Большая часть тепла была изолирована, как только он вошёл в туннель, и снова повысилась после входа в убежище.

- Когда же начнутся дни, когда я смогу принимать душ!

Су Мо стоял на складе и снимал свой плащ. Он посмотрел на пожелтевшую майку с печальным выражением на лице.

Он не мог заставить себя стирать с помощью психоэнергетической воды; это было бы очень расточительной вещью, по крайней мере, на данный момент.

Талант к экономии был чем-то таким, что было заложено в генах народа Хуася.

Даже если в настоящее время там хранилось около 20 литров воды с психической энергией, Су Мо осмеливался вытираять лицо только тряпкой, которую осторожно смочил в небольшом количестве воды, умываясь утром.

- Чёрт возьми, миллиарды землян были перенесены в этот мир одновременно, но ни один человек не был помещен рядом с источником воды.

- Мне придётся подождать, пока начнётся метель, прежде чем я смогу накопить большое количество простой воды.

После того, как он причмокнул губами и выпил оставшуюся в бутылке воду, жжение в горле значительно утихло.

Какой странный мир выживания.

Это был факт, который все обнаружили в последнее время.

Это было так, из-за того что как будто мутанты появились с неба точно так же, как люди, и из-за отсутствия источника воды большое количество этих существ начало умирать от жажды в дикой местности.

Исключая немногих животных, которые могли пить кислотные дожди, чтобы выжить, большинство мутантов могли только убивать друг друга и полагаться на свежую кровь, чтобы выжить.

Нигде не было видно источника пресной воды.

Словно все источник воды были ураны отсюда.

Помимо открытия сундуков с сокровищами, люди могли прибегать к научным методам только в том случае, если хотели получить воду. Например: накинуть пластиковый пакет на участок листовых побегов, чтобы при испарении образовывался конденсат воды.

Или вырыть небольшую яму на относительно влажной земле и разместить устройство для сбора воды в центре дна ямы, затем повесить пластиковую пленку, вытянутую в дугу на поверхности ямы.

Энергия света повышала температуру влажной почвы и воздуха в яме. Затем в результате испарения образовывался водяной пар. Водяной пар конденсировался в капли воды при соприкосновении с пластиковой пленкой, а затем соскальзывал вниз в устройство для сбора.

Используя оба этих метода, они могли бы с трудом добыть достаточное количество воды для поддержания жизни.

Метод сбора также был распространен большинством людей и постепенно получил широкое распространение.

Однако из-за платы за обмен люди не могли обменять лишнюю воду, даже если бы она была у них под рукой.

- Я не знаю почему, но даже если бы я сделал вторую скважину для воды, система всё равно не смогла бы её модернизировать.

Точно так же, как плащ нельзя было обновить, не убрав его в шкаф, то же самое можно было сказать и о колодце с водой.

Покачав головой и отбросив эти странные мысли на задний план, Су Мо начал осматривать награды, которые он получил от этого похода.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/59877/1699562>