

Чу Джун выкопал на расстоянии ящик с землей, добавил туда обломки от строительства ловушки, положил их в печь для рафинирования с новым модулем и нажал кнопку запуска.

Печь для рафинирования подала звуковой сигнал и начала работать. Чу Джун открыл часть боевой брони под ребрами, достал оттуда небольшую бутылочку с серовато-белым порошком и высыпал его в специальное отверстие рафинирующей печи.

В тот момент, когда на экране отображалась работа внутри рафинирующей печи, различные полезные вещества в породе и почве непрерывно отделялись, в то время как остальные, которые не были специально выделены, классифицировались как отходы и непрерывно всасывались выпускным отверстием для отходов, а затем прессовались в определенные формы кирпичей для отходов в блоке переработки отходов.

Цветные и недорогие металлы остаются в печи до тех пор, пока весь лом не будет очищен, после чего начинается их вторичное рафинирование и очистка. Некоторые из них в форме оксидов поступают в модуль электролиза, где они в конечном итоге расщепляются на кислород и чистый металл.

Металл, присутствующий в полужидкой форме, подается в блок разгрузки, где он охлаждается и застывает в стандартные сырьевые стержни, в то время как кислород остается в модуле электролиза и поступает в отдельную камеру обработки. В камере обработки кислород при контакте с белым порошком уменьшается до мелких частиц, которые падают на дно камеры.

Поскольку кислород продолжает поступать в камеру обработки, количество частиц на дне увеличивается.

Когда рафинирование сырья в третьей печи завершено, кислородсодержащие частицы в камере обработки увеличиваются только до критической точки. Затем дно камеры обработки открывается, и все частицы попадают под него, которые затем спрессовываются и в конечном итоге выплевывают кислородный стержень.

Кислородный стержень - это самая основная материальная гарантия для освоения человеком Вселенной. Под действием специального адсорбента кислород преобразуется в стабильную твердую форму, которая существует, имеет гораздо большую емкость и более проста в использовании.

Это первая кислородная палочка, которую Линь Си и Чу Джун изготовили с тех пор, как прибыли на Планету Четыре, и этой маленькой палочки им хватит на целый день.

На самом деле, их текущие запасы кислорода, включая кислород, поставляемый с кабиной пилота, и кислородные баллоны в спасательных ранцах, едва ли могли продержаться несколько дней.

Но ощущение сидения на пустом месте - это совсем не то же самое, что постоянное снабжение,

которое обеспечивает важный психологический массаж под названием безопасность, в котором особенно нуждаются женщины.

После заполнения печи рафинирования в четвертый раз Чу Джун переключил режим работы второй печи, и модуль электролиза перешел от извлечения кислорода к извлечению водорода. Получить водород было гораздо проще, так как хлористый водород был повсюду на Планете Четыре, и его содержание было настолько высоким, что в одной печи можно было получить практически один стержень водорода.

Таким образом, когда Чу Джун получил второй кислородный стержень, в его руках уже было еще три водородных стержня.

Чу Джун посмотрел на область энергоснабжения и подавил искушение построить еще один топливный элемент, бросил два водородных стержня и один кислородный стержень в верстак, добавил туда немного сплава и кремния, выбрал дизайн и ждал в тишине.

В данный момент Линь Си находилась в ста метрах от них, изучая окрестности, пока не достигла вершины небольшого холма в нескольких сотнях метров от них. Это была самая высокая точка в окрестностях, и ее не выбрали только потому, что под ней была вся почва, в отличие от нынешнего участка, где для фундамента использовалась целая скала.

Линь Си взобралась на холм и огляделась вокруг, молча размышляя о чем-то.

Позади нее раздался голос Чу Джуна: "О чем ты думаешь?".

"Возможно, нам стоит использовать это место".

"Сейчас слишком много всего нужно построить, а это место не очень подходит для возведения оборонительных сооружений".

"Да". Линь Си вздохнула.

"Ах да, я принес тебе небольшой подарок".

"Подарок?" Линь Си обернулась, в ее сердце было небольшое удивление. Этот ботаник тоже умел дарить подарки? Могут ли быть времена, когда на Планете Четыре небо чистое? Что бы этот парень мог послать, это ведь не мина?

С сердцем, полным опасений, Линь Си посмотрела на Чу Джуна и внезапно была ошеломлена, почти не веря своим глазам.

В руке Чу Джуна спокойно лежала бутылка чистой воды, из тех, что продаются в стеклянных

бутылках с металлической легко открывающейся крышкой.

Если бы не жуткий фиолетовый оттенок окружающей обстановки, Линь Си могла бы подумать, что ошиблась. В этот момент старомодная бутылка с водой просто сияла.

"Что это?"

"Вода? Ее только что сделали".

"Я имею в виду бутылку".

"Это подарок для тебя, поэтому, естественно, мне пришлось немного подумать. Ну, бутылка с моим собственным дизайном, хорошо ли она выглядит?"

Линь Си кивнула, "Ну..... это очень красиво".

Чу Джун сразу понял, что бутылка была очень непривлекательной.

На самом деле, мнение Линь Си совпадало с мнением Чу Джуна, оба считали, что этот дизайн, похожий на бутылку газировки начала 20-го века, совсем не эстетичен. Однако его художественный компонент настоял на дизайне и добавил кучу громких слов, таких как ретро, элегантный, ностальгический и т.д., чтобы убедить Чу Джуна.

У Чу Джуна уже были сомнения по поводу этого компонента искусства, но теперь его сомнения стали еще глубже.

Похоже, что вкус доктора Зеро был действительно подозрительным.

Линь Си взяла бутылку с водой и внимательно посмотрела на нее, как будто любовалась настоящим произведением искусства. На мгновение Чу Джун снова поколебался, может ли быть, что эта бутылка действительно очень красива?

Линь Си тайно вздохнула, похоже, что пройдет еще некоторое время, прежде чем она ожидала, что этот глупец поймет ее чувства. Ей понравилась не эта бутылка с водой, а сердце, которое Чу Джун собрал на этой бутылке.

"К сожалению, ты не можешь пить из нее напрямую".

"Должна ли я построить камеру ци?"

"Нет, конечно, нет, по крайней мере, не сейчас. Я приму подарок, спасибо!". Линь Си открыла

интерфейс боевой брони и вставила в нее бутылку с водой. Интерфейс в боевой броне автоматически открыл крышку бутылки и втянул всю воду. Она сделала полный глоток, а затем вздохнула с облегчением.

На самом деле, вода, циркулирующая внутри боевой брони, не была такой уж плохой на вкус, просто психологически это было не очень приятно. Линь Си тоже это знала, но это было трудно преодолеть.

При постоянном снабжении чистой водой не было необходимости продолжать состояние экстремального выживания.

Линь Си перевела взгляд в одну сторону и спросила: "Джун, почему я редко вижу, как ты убираешь отходы?"

Чу Джун был ошеломлен на мгновение, прежде чем понял, что она имела в виду. Для людей естественна потребность в выделениях, а Боевая Броня Выживания была разработана для работы в нежизнеспособной среде в течение длительного времени, поэтому она, естественно, учитывала этот вопрос.

С одной стороны, боевая броня выживания будет смешивать пищу и воду в питательный раствор, что обеспечит максимальное усвоение пищи и резко уменьшит количество экскрементов. С другой стороны, боевая броня также собирает экскременты, микроперерабатывает их для повторного использования воды, а также сжимает и хранит другие отходы, извлекая и выпуская их, когда это удобно.

Все время, пока они были на Планете Четыре, Линь Си сдерживалась только потому, что здесь не было места для уединения. А Чу Джун сражался и работал как ни в чем не бывало, ничуть не пострадав.

Поняв текущую ситуацию Линь Си, Чу Джун просмотрел несколько функциональных компонентов, игнорируя политику безвкусицы и переходя к тактическому обману.

"Я уже все тихонько убрала, просто не сказала тебе, боясь, что тебе будет неприятно". Чу Джун сказал, его лицо все еще было немного смущенным и застенчивым.

"Значит, так, тогда я пойду туда ненадолго". Линь Си с облегчением побежала в сторону леса.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/2325366>