

Су Мо направился в убежище номер два. С возможностями багги расстояние между двумя убежищами можно было в принципе игнорировать.

После проверки Су Мо поместил большую часть предметов на склад и захватил с собой некоторые материалы, которые он мог бы использовать для ремонта.

- Орео, я отправляюсь в убежище номер два. Ты хочешь пойти?

После того, как Су Мо сказал это, Орео, которая играла с Большой Искрой и Маленькой Искрой, подбежала и послушно села, её глаза горели от возбуждения.

- Не волнуйся. Я поведу!

Гав, гав - ауу...

Услышав слово "поведу", глаза Орео мгновенно засияли!

Лая и подвывая, она горела желанием забраться в коляску и прокатиться.

Су Мо рассмеялся. Убедившись, что все его вещи упакованы, открыл дверь и вышел на улицу.

Увидев, что Су Мо уходит, Большая Искра и Маленькая Искра обиженно посмотрели на него и могли только вернуться в комнату выращивания, спокойно ожидая, когда они вдвоем вернутся домой.

- Сегодня такая сильная песчаная буря! Похоже, скоро действительно начнётся метель!

В тот момент, когда ветер начал дуть по равнинам, казалось, что этому не будет конца.

Пока он обновлял дверь ранее, дул лёгкий ветерок. Он не ожидал, что менее чем через полчаса он превратится в воющий северный ветер.

Волны песка собирались вместе и атаковали броню, издавая царапающие звуки, когда они падали на броню.

Выехав на багги из гаража, Орео умело запрыгнула на заднее сиденье багги и использовала рот, чтобы надёжно пристегнуть ремень безопасности.

- Неплохо, нужно заботится о безопасности!

Увидев действия Орео, Су Мо улыбнулся, втискиваясь в багги. Взмахнув рукой, он надел шлем, который прилагался к броне, и завёл багги, направляясь к выходу.

Через несколько минут перед ним уже появилось убежище номер два.

Припарковав багги у склона холма, Су Мо повернулся и вышел из багги. Затем он вытащил Орео, которая начала патрулировать местность.

Только после того, как Орео совершила круг патрулирования и просигналила, что поблизости нет никаких проблем, Су Мо собрал своё оружие и вытащил верёвку с крюком, направляясь к дыре.

Возясь с крючком, Су Мо действовал как опытный охотник, прочно воткнув крючок в землю.

Потянув за веревку несколько раз и убедившись, что проблем нет, Су Мо спустился по веревке к убежищу.

Пол убежища номер два был всё таким же грязным, как и раньше, с разбитым стеклом и кусками дерева, валявшимися на земле.

Он прошёл мимо разбитой платформы для создания небольшого теплового оружия, прикоснулся к ней, прежде чем направиться к нефтяной скважине и начать оценку оборудования.

По сравнению с традиционным оборудованием для добычи нефти, эта нефтяная скважина с моторной перекачкой, очевидно, была намного более совершенной.

С первого взгляда можно было сказать, что эта модель не была создана с использованием обычных методов. Напротив, она гораздо больше походила на нефтяную скважину, созданную по чертежу игровой системы.

Потянув несколько раз за стальной трос, прикрепленный к нефтяной скважине, Су Мо получил предварительную картину неисправных деталей.

Когда Магу остановил работу нефтяной скважины, он, вероятно, применил грубую силу, чтобы повредить механизмы, что привело к их неисправности и выводу из строя.

Подобный ремонт не должен быть слишком сложным.

Молча вызвав систему для проверки, свойства нефтяной скважины выскочили наружу.

...

[Мини-нефтяная скважина с мотором (Хорошее; Сломано)]

Описание: Насосная скважина с мотором. Он имеет множество функциональных модулей, таких как извлечение масла, рафинирование, очистка и разделение. Из-за отсутствия модулей, загруженных во время его строительства, в настоящее время в нём есть только модуль добычи нефти. Более того, в процессе принудительной остановки был повреждён дизельный двигатель насосной скважины и небольшая часть её внутренних деталей. Давление воздуха в нефтяной скважине также не стабильно.

Эффективность: 30Л/24ч

Первый вариант обновления: Ремонт нефтяной скважины с моторной перекачкой, возобновление нормальной работы и добавление модулей удаления загрязнений и хранилища. Требуемые очки выживания (920).

Второй вариант обновления: Ремонт нефтяной скважины с моторной перекачкой, возобновление нормальной работы, добавление модулей фильтра (очистка, разделение на вещества, удаление загрязнений) и хранилища. Требуемые очки выживания (1580).

...

- Значит, в нефтяной скважине, полученной Магу, также не были загружены все модули.

Положив руки на край колодца, Су Мо просунул голову в колодец, чтобы осмотреться. Она была так глубока, что он не видел дна!

Как и колодец для воды с психической энергией у основания, режим работы этой нефтяной скважины с моторной перекачкой явно также не основывался на общепринятом мнении.

С другой стороны, хотя функции этих странных модулей были довольно просты для понимания, их операции, вероятно, были похожи на верстак в том смысле, что о них нельзя было судить с точки зрения здравого смысла!

- Какой из них я должен выбрать?

С того момента, как он увидел описание нефтяной скважины, Су Мо уже отказался от идеи отремонтировать её самостоятельно.

В нём была только нефть. Само по себе это было бы не очень полезно; требовало большого количества времени и энергии и даже требовало вспомогательной фабрики, прежде чем её

можно было бы переработать во что-то полезное.

Сжиженный нефтяной газ, бензин, керосин и дизельное топливо могут быть очищены путем атмосферной дистилляции.

С помощью вакуумной дистилляции можно было бы очищать смазочное масло, парафин и алкан-пентан с относительно большими молекулярными массами, а также ароматические углеводороды, такие как бензол и толуол.

Легкая нефть и газообразные олефины, такие как этилен, пропилен, бутен и бутадиен, могут быть очищены путем катализа и каталитического распада.

Всё это обычно требовало активации соответствующего технологического древа, но теперь всё, что требовалось, - это простая установка модуля для выполнения этой серии сложных задач. Это было просто слишком удобно.

Глубоко подумав и выполнив некоторые приблизительные вычисления, Су Мо вычел очки выживания, необходимые ему для подготовки одного модуля, прежде чем сразу вернуться к первоначальному интерфейсу.

Су Мо достал все сырье, которое у него было, и положил его на пол, затем тихо сказал:

- Я выбираю второй вариант обновления!

После некоторых странных материальных вычетов он израсходовал 1440 очков выживания, и странный небесно-голубой свет окутал всю нефтяную скважину.

Су Мо опустил голову и вдруг заметил, что пространство под его ногами, казалось, исчезло и что он, казалось, стоял в тёмной пустоте.

Это было так, как если бы он вошёл в 3D-проекцию, и всё в его поле зрения изменилось.

В этой темной пустоте небесно-голубой свет создавал сетчатый контур нефтяной скважины с моторной перекачкой, которая, казалось, простиралась и вела в глубины земли.

Скорость расширения синей сетки была очень быстрой. С точки зрения Су Мо, было трудно определить дно с первого взгляда.

300 м?

Или это было 500 метров?

Под пристальным взглядом Су Мо прозрачная синяя сетка начала превращаться во множество различных квадратных модулей.

На ровной площадке появились пять резервуаров для хранения одинакового размера. Синие циклоны парили внутри резервуаров хранилища.

Отверстие, которое было всего около 50 см в диаметре, начало медленно расширяться до 1,5 метров в длину под лучом синего света.

Лучи синего света внезапно вытянулись из отверстия и, как змеи, казалось, укусили концы резервуаров, образуя связь.

В мгновение ока синяя сетка, которая была такой глубокой и которой не было видно конца, начала быстро подниматься вверх.

В течение нескольких вдохов убежище номер два вернулось к тому, каким оно было изначально, как будто всё, что только что произошло, было иллюзией.

- Откуда именно взялась эта система? Это слишком...

- Научная фантастика, не так ли...

Су Мо вытер пот со лба. Он смотрел в бездну всего менее десяти секунд, но это было похоже на катание на американских горках высотой 100 метров; его эмоции тоже метались взад и вперед.

Ранее неисправная и сломанная нефтяная скважина теперь была совершенно новой.

Края колодца, которые первоначально были сделаны из камня, теперь были заменены гладкими, серо-черными, железными краями, которые излучали металлический блеск.

Скважина, в которой раньше была только одна бочка для сбора нефти, которую можно было поднимать и опускать, теперь была заменена пятью толстыми трубами.

Протянув каждую трубу длиной в один метр, они подсоединили её к концам пяти резервуаров хранилища размером всего 50*50*50 см, которые были установлены на земле.

Сколько всего можно хранить в таких маленьких резервуарах?"

Опустившись вниз, Су Мо приготовился открыть резервуар для хранения, чтобы детально рассмотреть его размер. Прежде чем он успел это сделать, в поле его зрения внезапно появилось черное пространство, похожее на хранилище его инвентаря.

- Хм? Внутри этих резервуаров на самом деле пространства хранилища?

Увидев 10 кубических метров, отмеченных в правом верхнем углу, Су Мо был ошеломлён.

Могут ли такие маленькие резервуары на самом деле содержать 10 кубических метров пространства? Это было даже больше, чем хранилище инвентаря, которое у него было!

Попытавшись переместить резервуар в инвентарь, Су Мо понял, что они прочно закреплены на месте, и мог только беспомощно отказаться от идеи сделать один из них в качестве переносного хранилища.

- Похоже, эти модули действительно необычайны.

Он встал. После повторного изучения данных о нефтяной скважине с моторной перекачкой на лице Су Мо появилась довольная улыбка!

[Мини-нефтяная скважина с моторной перекачкой (Хорошее)]

Описание: Насосная скважина с мотором. Содержит множество функциональных модулей, таких как извлечение нефти, рафинирование, очистка и разделение. С этого момента все функции работают нормально!

Эффективность: Сырая нефть: 100 л / 24 ч, дизельное топливо: 45 л / 24 ч, бензин: 22 л / 24 ч, толуол: 1,5 кг / 24 ч ... (каждые 24 часа можно выбрать только два продукта)

- Как и ожидалось! После добавления модулей в нефтяную скважину с моторной перекачкой я могу напрямую перерабатывать толуол и дизельное топливо!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/59877/1898560>