

Восстановление не так сложно, как думала Линь Си. Большинство деталей и деформированных устройств можно было отремонтировать в верстаке и собрать заново как новое оборудование. Большинство обломков, которые нельзя было отремонтировать, можно было повторно использовать в рафинировочной печи, и рафинирование происходило гораздо быстрее, чем выплавка из руды.

Поскольку более половины анализа органического вещества уже завершено, чертежи и проекты, хранящиеся в чипе, могут быть произведены сразу же, без дополнительного ожидания.

Чу Джун сначала построил сепаратор органических веществ, затем быстро изготовил несколько полимерных ячеек, а в рафинировочной печи были изготовлены новые кислородные и водородные стержни и запущен еще один топливный элемент. После поставки энергии производство снова пошло по плану.

На этот раз Чу перестроил процесс, построив две рабочие станции и две дополнительные печи для рафинирования, а также два новых сепаратора органических веществ.

Через три часа у Линь Си и Чу Джуна было по три верстака, две рафинирующие печи и три органических сепаратора, а припасы начали литься непрерывным потоком. Чу Джун не мог нарадоваться, используя один стенд для производства полимерных ячеек и печь для рафинирования для производства водородных стержней и кислородных стержней, таким образом быстро наращивая запас энергии до 1 МВт.

Создав огромный запас энергии, Чу просто построил четвертую рафинировочную печь, чтобы продолжать увеличивать производство цветных металлов, в то время как три органических редактора строились на верстаке.

Пока Линь Си присматривала за этими конструкциями, Чу Джун бродил вокруг, таская собранные трупы фейри, разделявая их один за другим и бросая в сепараторы органических веществ, чтобы превратить их в сырье.

Линь Си раскапывала землю и обломки поблизости, добавляя топливо в рафинирующие печи одну за другой.

Пока Чу Джун был занят, он создавал и совершенствовал огромную конструкцию в чипе. После нескольких настроек, наконец, появился индикатор выполнения, и чип начал самостоятельно завершать детальное проектирование. Вскоре чип заработал на полную мощность, оставив немного свободной арифметической мощности для самозащиты.

Поэтому подопытные тихонько ускоряют процесс взлома, в итоге проделывая небольшое отверстие в защитной системе чипа и забирая 1% его арифметической мощности.

Арифметическая сила чипа была удивительно мощной, и просто заняв 1%, Чу Джун

почувствовал, что скорость его мышления увеличилась более чем на 30%. Экстраполируя это, я боюсь, что арифметическая мощность маленького чипа напрямую сопоставима с главным мозгом бизнес-школы Сената. Это заставило Чу Джун задуматься: то ли чип был слишком продвинутым, то ли главный мозг Академии был слишком отсталым.

Более того, этот чип обладал такой арифметической мощностью, которая не встречалась ранее. Неизвестно, для чего он использовал всю свою арифметическую мощь.

С разрешением 1% он получал не только арифметическую мощность, но и 1% мощности развертывания над процессом чипа. Чу Джун попытался скорректировать текущий процесс, добавив к своей задаче распределение арифметической силы, и шкала прогресса внезапно ускорила, достигнув нижней точки менее чем за минуту.

Чу Джун молча смотрел на только что сделанную конструкцию. Оказалось, что дело не в том, что раньше задача была слишком сложной, а в том, что чип был слишком коварен, скрывал свое коварство и не работал должным образом.

Чу Джун поделился схемой дизайна с Линь Си.

"Что это?" спросила Линь Си. Конструкция была похожа на спроектированное ею сельскохозяйственное транспортное средство, но она была еще больше и сложнее.

"Мобильная база".

"Мобильная база?"

Идея казалась немного опережающей свое время.

"Сейчас нам нужно время, и мобильная база даст нам больше времени".

"А что здесь?"

"Оставь его себе. Вставь батарейки. Может быть, мы вернемся через несколько дней".

"Тогда..... подойдет".

Глядя на простую и сломанную кабину, Линь Си вдруг почувствовала нежелание покидать ее. Это место было простым и грубым, к тому же оно сильно пострадало в нескольких крупных войнах, но, в конце концов, это было первое гнездо для них двоих на этой планете.

Она тихо вздохнула, затем быстро принялась за работу, разделив планы проектирования и

назначив каждому производственному подразделению свою задачу, и принялась за строительство.

Мобильная база, спроектированная Чу Джуном, имела примерно пятнадцать метров в длину и четыре метра в ширину, приводилась в движение пятью парами грузовых колес спереди двумя и сзади тремя. На мобильной базе есть три основные зоны, одна из них - жилая зона для отдыха, вождения и медицинского обслуживания, которая фактически представляет собой небольшую комнату площадью несколько квадратных метров. Два других - это производственные и складские помещения.

Первоначально мобильная база будет питаться от двух двигателей из древесной массы в качестве основного источника энергии, двух полимерных батарей на десять комплектов и топливного элемента в качестве резервного. Он также будет иметь пиковую мощность 1 МВт и сможет поддерживать мобильную базу на скорости 30 км/ч по всему типу местности и до 50 км на равнинных участках.

Это не совсем быстро, но он просто обязан быть быстрее, чем спинбэки и гигантский носорог. Они - самая большая угроза, фейри и все, что теперь является частью материальной поставки.

Рабочая зона мобильной базы спроектирована очень компактной, ее внутренняя высота составляет четыре метра, что позволяет укладывать вверх и вниз четыре различных единицы оборудования или две большие единицы оборудования, такие как верстаки или печи для рафинирования.

Стандартная конфигурация рабочей зоны представляет собой два верстака, печь для рафинирования, два сепаратора органических веществ, редактор органических веществ и еще восемь пустых мест для оборудования.

Например, необходимо установить два детектора органических веществ, добавить печь для редактирования и рафинирования. Печь для рафинирования занимает четыре пустых места, а если добавить функциональные модули, то она займет еще больше, так что пустых мест фактически больше не осталось.

Остальное - это складские помещения, которые могут вместить максимум 50 тонн материала. Кажется, что это много, но на самом деле один гигантский носорог был бы полностью загружен.

Однако, согласно традиции Шэн Тана, так называемая ядерная нагрузка всегда была эталонной цифрой, и до тех пор, пока она не превышает удвоенную мощность, все будет в порядке. Даже если бы она была двойной, это не было бы большой проблемой.

Они вдвоем приложили все усилия, и через день мобильная база приобрела первоначальные размеры. Они не знали, были ли очищены окружающие звери, но за все 24 часа не появилось ни одного зверя, так что процесс строительства был исключительно гладким.

В процессе строительства мобильной базы Чу Джун создал тысячу патронов, чтобы пополнить свой боезапас.

В этот момент на открытом пространстве рядом с кабиной пилота уже сформировалась мобильная база.

Эта версия мобильной базы еще раз показала чрезвычайную реалистичность Линь Си и Чу Джуну.

Шасси базы именно такое, основные несущие конструкции одинаковые, без срезания углов. Минимальное расстояние от земли составляет более 1,2 метра, так что проходимость весьма впечатляет.

Но над шасси что-то не так.

Рабочая зона достаточно хорошо отделана крышей и стенами, а несущая конструкция завершена. Но это потому, что без них оборудование не поместится. Что касается стен и крыши, то они также служат для защиты оборудования, а на крыше находятся два бункера для людей. Это вовсе не уменьшение размера.

В складском помещении нет даже крыши, стены - это просто решетчатые рамы, в которых хранятся вещи.

Что касается жилых помещений, то в настоящее время в них всего четыре опоры, а управление осуществляется с помощью дистанционного управления с персонального терминала.

И вот, мобильная база, которая еще даже наполовину не готова, грохочет, трясется и громыхает, покидая свой первоначальный дом, устремляясь в даль и будущее.

Удивительно, но она не развалилась.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/2335711>