

Материаловедение было наукой высокого класса тысячу лет назад, и оно остается таким же и тысячу лет спустя. Попытки изменить физические свойства материалов из биомассы были очень сложной задачей и в 35 веке. По крайней мере, с нынешним прокси-чипом Чу Джун и экспериментальным телом, которое было дополнено арифметической силой чипа, он не может найти направление, которое можно изучить за короткое время. Текущий редактор, который был лишь базовой версией, также не мог адаптироваться к такой работе.

После изучения совершенно новой штурмовой винтовки, испытуемый почувствовал, что текущая огневая мощь довольно сильно возросла, и мог чувствовать себя немного спокойнее. Из-за низкой скорострельности экспериментальный орган в лучших традициях Шэн Тана назвал штурмовую винтовку "Механическая клавиатура".

Линь Си уже построила печь для получения энергии из древесной целлюлозы и запустила ее для питания базы. Затем она приступила к строительству второй электропечи. Совместная работа двух рабочих станций сразу же ускорила процесс вдвое.

Третий верстак начал производить боеприпасы для "механической клавиатуры".

К тому времени, когда была построена четвертая электропечь, Чу Джун построил еще один трактор и отправился в лес рубить дрова.

Когда он вернулся с грузом древесины, то увидел в рабочей зоне базы еще семь детекторов органических материалов, которые одновременно тестировали семь различных материалов. Тестирование органического материала является предварительным этапом всего процесса и имеет очень важное значение. Но в то время, когда база только строилась и все нужно было строить, Линь Си создала семь тестеров за один раз.

Пять из семи детекторов использовались для обнаружения различных частей фиолетовой травы, которую можно было найти по всей Планете Четыре. Индикатор прогресса показал, что ни один из них не занял много времени, а самый трудоемкий - прикорневая борода - потребовал всего несколько часов для получения результата.

Два других - это исследование коры головного мозга и мышц носорога, оба из которых занимают более 50 часов. В отличие от этого, тест на кости носорога немного короче, а состав не такой сложный.

Среди семи испытателей было пять коротких и два длинных, и экспериментальный процесс был достаточно хорошо распределен. Казалось, что в глубине души Линь Си все еще хотела найти место, где можно пустить корни.

Чу Джун достал запасной верстак и построил дробилку. Машина функционировала именно так, как следовало из ее названия, и ее конструкция была очень простой.

Установив измельчитель на четыре квадрата, Чу Джун отправил туда кусок срезанного дерева

и получил кучу кусочков размером с кончик пальца.

После процесса измельчения время обработки древесины в редакторе значительно сократилось, а время, необходимое для получения конечного топлива из древесной массы, сократилось вдвое.

Чу Джун приготовил топливо в одной печке, а затем влил его в топливный бак мобильной базы. Топливный бак, поставляемый с мобильной базой, вмещает около четырех кубических метров топлива из древесной массы. При нынешнем энергопотреблении двух энергетических печей мобильной базы, один бак топлива позволит базе проехать около 400 километров.

Пока он заправляется пулями и топливом, он может покинуть базу и сбежать в любое время, так думал Чу Джун. Хотя мобильная база не могла прижиться, запас прочности был гораздо выше. По крайней мере, не было необходимости напрямую сталкиваться с шипастыми зверями и гигантскими носорогами.

После строительства детектора органических веществ Линь Си начала строить новую печь для рафинации и сепаратор органических веществ. Казалось, она была полна решимости расширить свои производственные мощности и много строить.

Чу Джун был довольно беспомощен и молча перекинул конструкцию. Линь Си открыла его и увидела, что это был проект прицепа со вспомогательной мощностью, который можно было подцепить и буксировать за мобильной базой.

В их распоряжении было четыре печи, работающие на древесном топливе, поэтому одной из них, установленной на мобильной базе, будет достаточно для питания прицепа.

Линь Си не возражала, и после того, как были построены новая печь для рафинации и сепаратор органических веществ, они приступили к строительству трейлера.

В этот момент на оригинальной базе следов ящероподобный зверь лежал на вершине кабины и неподвижно смотрел в определенном направлении. Трудно обнаружить его присутствие, даже если расстояние между ними составляет всего несколько метров. Когда зверь-ящерица находится в камуфляже, даже ее зрачки могут быть покрыты защитным цветом.

В этот момент со спины бесшумно вылетела прозрачная жидкость и приземлилась на его тело. Как только жидкость коснулась зверя-ящерицы, она тут же кристаллизовалась, запечатав его в прозрачный кристалл.

Затем рука протянулась и взяла кристалл.

Эта рука была одета в тактические перчатки, кончики пальцев были открыты. Кожа на пальцах была белой и нежной, как будто их можно было порезать, приложив чуть больше усилий. В

очень едком воздухе Планеты Четыре также очень редко осмеливались оставлять кожу незащищенной и открытой.

Таинственный человек был одет в алый плащ, который не выделялся на зеленовато-пурпурной Планете Четыре, но не имел никакого отношения к сокрытию.

Его голова и лицо были закрыты капюшоном, очками и колпаком, из-за чего невозможно было разглядеть его лицо. Только блестящая роза на капюшоне была неуместна в его окружении.

Он бросил кристалл позади себя и сказал: "Проверь как следует".

Появились два воина в боевых доспехах и взяли кристалл, бережно держа его. Вдалеке остановилась бронированная боевая машина, задняя дверь открылась, и внутри оказалась очень современная мобильная лаборатория. Воин приносит кристаллы, а исследователи в лаборатории закрывают двери и начинают свои исследования.

Таинственный человек несколько раз обошел кабину, прежде чем зайти в нее с необычайно медленной скоростью. К этому времени внутренняя часть кабины была покрыта слоем ржавчины. Он поднял руку и вытер ее, затем посмотрел на открытые глянцевые стены, затем на пятна ржавчины на кончиках пальцев, никак не прокомментировав это.

Кабина была пуста, верстак и термоядерная энергия были убраны. Таинственный человек открыл поверхностные перегородки стен и посмотрел на встроенную проводку и аварийное оборудование. Они все еще были целы, но на них начали появляться следы коррозии. Однако сама кабина также служила спасательной шлюпкой, защищенной от экстремальных условий, поэтому ржавчина внутри была лишь тонким слоем на поверхности и, похоже, сохранилась надолго.

Таинственный человек вышел из кабины и прошелся вокруг, осматривая землю в поисках знаков, иногда приседая, чтобы рассмотреть остатки мин или укреплений.

Только после трех миниатюрных ядерных взрывов следы на земле стали очень слабыми, а многие материалы уже давно полностью разрушились или были просто уничтожены.

Наконец таинственный человек подошел к окраине базы. У его ног было два следа, если они вообще были, ведущих в сторону от него. Это были следы от колес, оставленные после отплытия мобильной базы, теперь покрытые мелкой травой и выпуклостью земли; со временем следы от колес исчезнут совсем.

Несколько воинов появились позади него и сказали: "Мой господин, пришел отчет об испытаниях этого ящероподобного зверя, и мы не нашли ничего ценного".

"В этом больше нет необходимости. Я видел то, что искал, прямо перед собой. Скажите этим

экспертам, кем бы они ни были, чтобы они вылезли из своих комфортабельных машин, и я хочу видеть отчет об испытаниях на этой тропе через полчаса".

Воин помрачнел.

Таинственный человек усмехнулся: "Если я не увижу этих экспертов через три минуты, то взорву их машину. Пусть они сами возвращаются на базу!"

Испугавшись, солдат бросился прочь и поспешил сообщить об этом экспертам в исследовательском автомобиле.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/2338592>