

- Ты уверена, что мы правильно поступили? - произнесла Четвёртая, подходя к Линь Си.
- Что ты имеешь ввиду? - лениво отозвалась девушка.
- Они отправлялись на первую планету... Существуют определённые риски, может быть нам, ну или хотя бы мне, стоило отправиться с ними?
- В этом нет необходимости. По моими расчётам, хотя корабль Джуна немного уродлив, он обладает 200% избыточной прочностью, кстати у Ли Рубая данный показатель был всего 50%. Так что нет необходимости беспокоиться об их безопасности.

Четвертая согласно кивнула, но в мыслях предположила, что Линь Си на самом деле попросту не хочет, чтобы её помещали в квадратный ящик. Пожалуй, её не засунуть в такой даже под страхом смерти.

Опустив голову, Линь Си хорошенько потянулась, а затем открыла персональный терминал и отправила партию чертежей на терминал своей телохранительницы:

- У нас будет много дел в этот период. То, что я тебе скинула - это рафинёр горючих веществ, машина для технической очистки и ядро системы энергоснабжения. Первым делом нам следует модернизировать местную систему производства и только после вернуться к строительству ракет.

Глаза Четвёртой широко раскрылись:

- Ты... Ты сама их сделала?

Линь Си сразу же чуть покраснела:

- Нет, просто прошла по библиотеке в свободное время, все они из нашей базы.

Четвертая посмотрела на подписи и примечания. Это действительно были самые обычные чертежи, доступ к которым есть у всех, тем не менее, все устройства подходили для их условий.

У Воина Тяньцзы плохо получалось создавать устройства, поэтому, подумав немного, она ответила:

- Я передам эту задачу Мэн Цзянху или Цинь И, если ты не против.
- Хорошо - кивнула Линь Си.
- Кстати, получается ведь, что Академия Цаньшан действительно полна талантов. Хотя этот Цинь И немного недисциплинированный, у него есть некоторые навыки. Как по мне, он очень хорош в планировании и строительстве позиций и военных баз, то есть его профиль - это сражения в обороне.
- Все ученики Мэн Цзянху хороши в обороне.
- Тоже верно. Кстати, тебе не известно, что тогда произошло с полковником? Почему его так внезапно лишили звания генерала, к тому же, выкинули из действующей армии. По-моему, без второго наказания, он бы ни за что не вернулся домой, чтобы стать преподавателем.
- Мне также известно немного. Знаю только, что то происшествие затронуло очень много

людей, но все они держат язык за зубами. А ещё, говорят, он задел кого-то настолько влиятельного, что даже спустя столько времени лучше не стараться узнать подробности этого дела.

№4 кивнула:

- Я поняла.

В этот момент сбоку от них в небо ударил луч света.

- Это должен быть полковник, ладно, я пойду присоединюсь к ним - произнесла Четвёртая.

- Хорошо, я пока постою здесь, хочется побыть немного в одиночества - ответила Линь Си, натянув слабую улыбку.

№4 отсалютовала и поспешил прочь.

Через некоторое время Мэн Цзянху и Цинь И сидели в конференц-зале перед планом строительства. Четвёртая передала им чертежи и сказала:

- Мисс хочет внести некоторые коррективы в наши планы. Эти три устройства должны быть изготовлены в первую очередь.

Цинь И посмотрел на чертежи и вдруг на его лице отразилось восхищение:

- Мисс действительно обладает широким кругозором!

- Настолько потрясающе? - спросила №4, автоматически признавая, что не является знатоком в данной области.

Цинь И поспешил объяснить:

- Для того, чтобы произвести такое количество ракетных двигателей в кратчайшие сроки, следует очень точно распределить производственные мощности. Другими словами, в зависимости от того, сколько мы хотим успеть сделать ракет до возвращения наших друзей, подготовка материалов и процесс сборки будут сильно отличаться. При этом, чтобы развернуть производственные мощности на максимум, нам требуется достаточное электроснабжение, к тому же, нужно запастись резерв в перерывах между пиковыми нагрузками. Таким образом, ключевым фактором здесь является ядро для системы энергоснабжения. С его помощью мы сможем заставить работать на полную мощь атомную электростанцию и все резервные источники питания, эффективность благодаря этому увеличится более чем на 20%.

После этих слов Четвертая, наконец, немного поняла, почему у Цинь И была такая реакция.

- Я никогда не слышала об этом ядре системы энергоснабжения. Откуда Линь Си могла узнать о том, для чего оно нужно?

- Разве это не нормально, что она знает больше? Не зря же говорят, что отпрысков великих семей обучают совершенно иначе.

- У мисс был свой, особенный курс обучения, это верно, но она не должна была изучать промышленное оборудование - не согласилась №4.

В этот момент подал голос Мэн Цзянху:

- В будущем Линь Си будет отвечать не только за армию, но и за развитие подконтрольных ей звездных систем. Более того, если речь идет об окраине, то для планирования обороны, чем больше ты знаешь о своей территории, включая все средства производства, тем лучше.

Четвёртая некоторое время смотрела на полковника, а потому просто пожала плечами, как бы говоря, что такое действительно возможно.

Преобразование базы и производство оборудования легло на плечи одного Цинь И, поэтому в следующие три дня он был очень занят и спал лишь по три часа в сутки, однако благодаря этому он успел не только собрать все устройства, установить их и отладить, но и также подготовил все необходимые материалы для дальнейшего производства деталей.

На складе накопилось почти 1000 тонн металла и две печи приступили к беспрестанной работе, со скоростью более десятка тонн продукции в день.

Ковочный пресс также работал и днём, и ночью, создавая из кусков металла заготовки, которые после подвергались процессу обработки.

Увидев первые результаты, Линь Си осталась очень довольна. Детали для пятнадцати ракет делались почти одновременно, если всё продолжится в том же духе, то они перевыполнят план.

Разумеется, при таком методе производства им не хватит сырья. Склады Энистон были запиты под завязку, ей бы этого хватило на несколько лет, однако с современными технологиями скорость производства может быть куда быстрее.

Столкнувшись с такой ситуацией, Цинь И сразу предложил, чтобы люди Ханса занялись сносом городских построек. В них должно быть достаточно основных металлов, а если нет, то можно начать снимать листы металла с городской стены.

Что касается несогласия Ханса, это не являлось большой проблемой. Хотя Джун улетел на другую планету, большая часть Зимних Охотников осталась здесь. Чего уж там говорить, чтобы справиться с его людьми будет достаточно и двух автоматических установок с пулемётами.

Линь Си вызвала Ханса, чтобы рассказать ему их новый план, но на самом деле за эту встречу она не произнесла ни слова, вместо этого запугиванием занялся сам Цинь И. В конечном итоге, здоровяку не оставалось ничего другого, кроме как согласиться. К счастью, теперь, когда модифицированные больше не представляют угрозы, большое количество материалов, найденных в городе, уже не так необходимы его народу.

Таким образом, Линь Си нашла себе дополнительные свободные руки, после чего главная производственная проблема оказалась решена.

Тем временем в космосе...

Космический корабль, окружённый бесконечной тьмой, раскрыл свои солнечные паруса и непрерывно набирая скорость, летел к первой планете. В данный момент на его корпусе находилось только четыре ракетных двигателя, готовых к дозаправке для повторного использования. Два двигателя были выброшены, чтобы уменьшить нагрузку во время процесса взлета.

Просто два двигателя, которые выбросил Чу Джун, были соединены друг с другом, иначе

говоря, внешний вид корабля стал ещё менее симметричным. Теперь с одной стороны корпуса находились сразу четыре ракеты, а с другой не было ни одной. Джун мог только догадываться, насколько это возмутит Ли Рубая, когда тот проснётся.

Помимо них на борту корабля находилось ещё двое Зимних Охотников, но в данный момент они также спали, то есть на мостике Джун был один.

Только универсальный солдат способен естественным образом адаптироваться к одинокому и долгому пребыванию в космосе.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/1631278>