

Хотя в воздухе на Лунар-2 содержался высокий процент углекислого газа, никаких проблем с дыханием в течение короткого промежутка времени не возникало. Выпив всю пищевую жидкость, Чэнь решился наконец снять свой скафандр. Тогда он увидел тот металлический предмет, который причинял ему столько боли. Это был сломанный и искорёженный провод. Возможно он выломался и проткнул поясницу астронавта из-за сильного удара. Осмотрев свою талию, он увидел кровавое месиво. Ясно понимая причину произошедшего, Луо не злился. Он наоборот был благодарен за то, что скафандр продолжил исправно и по назначению функционировать, несмотря на мелкую поломку. Огромное везение. Парень тут же схватил аптечку, остановил кровотечение, обработал и закрыл рану и надел новый костюм. После этого он сказал троим выжившим: "Идём".

Все снова посмотрели друг на друга: "Куда идём? Пешком?"

Луо открыл люк и приглушённо ответил: "Сначала снимите резервную батарею и поместите её в какой-нибудь прочный контейнер или что-то вроде того".

Сотрудник Лунар-2 пробормотал: "Есть ли смысл делать это сейчас?"

Прозвучал гневный ответ: "Я доставлю её на Лунар-1 с луноходом или без! Даже если мы умрём в дороге, это лучше, чем ждать смерти здесь!"

Трое не осмелились перечить и сразу же последовали за Луо.

Земля, Департамент Исследований Луны.

Глядя на 4 фигуры, вновь появившиеся на большом экране, Тао выдал: "Немедленно свяжитесь с Лабораторией Транспортировки, Лабораторией Логистики, Институтом по механическим исследованиям, Академией гуманитарных наук, Институтом интерметаллидных соединений, проектной группой по миниатюризации ядерной промышленности и компанией Vault Technology, которая строит луноходы! Пусть немедленно отправят своих лучших инженеров в конференц-зал для моделирования!"

Секретарь задался вопросом: "Зачем?"

"Зачем? Пусть построят мне модель лунохода, который будет двигаться!"

Секретарь решительно ушёл. Сяньжун посмотрел на руководителя технической бригады: "Немедленно организуйте мне оперативную группу, которая соберёт этот луноход в реальности. Свяжитесь с Лабораторией по обработке металлов, чтобы уточнить все детали модели и реконструировать её там. Помните, она должна быть стопроцентно реалистичной!"

"Есть!"

"Стой! Ты тоже полетишь. Свяжись с авиабазой и попроси их прислать за тобой вертолёт!"

Приказ покинул командный центр и отправился на места. На окраине столицы в одном из домов от звонка проснулся полубыстрый мужчина средних лет. Поначалу ленно, но позже более уверенно, когда увидел номер звонящего, он потянулся к трубке. Схватив её, он уважительно ответил на несколько вопросов, завершил вызов и сразу же поднялся на ноги. Мужчина не успел даже переодеться и в пижаме выскочил из комнаты.

Главный инженер, который собирался покинуть лабораторию, чтобы отдохнуть в штаб-квартире компании Vault Technology в Биньхае, после телефонного звонка также, не переодеваясь, бросился к другому зданию.

В Институте по механическим исследованиям старик с потрёпанными волосами яростно ударил кулаком по столу: "Вы все! За работу! Это задача сферы политики, она должна быть выполнена!"

С авиабазы срочно вылетел вооружённый вертолёт, который буквально через несколько минут подлетел к командному центру. После того, как несколько человек зашли на борт, он снова взлетел. Ещё до прибытия, в Лабораторию по обработке металлов уже поступило сообщение. Несколько старших сотрудников нервно подключали оборудование.

Институт интерметаллидных соединений, проектная группа по миниатюризации ядерной промышленности, Лаборатория Логистики... Специалисты и эксперты один за другим заходили внутрь зала. Тао занял своё место, надел голографический шлем, который был выдан секретарём, и сразу же увидел всех членов собрания.

Без всяких прикрас и вступлений Тао прямо заявил: "У нас срочная миссия! Мы нуждаемся в помощи каждого из вас!"

"Главнокомандующий Тао, мы слушаем!"

"Задача проста - используя лишь силовой модуль и кучу обломков лунохода, найти способ построить транспорт, который сможет двигаться! Мне не нужна высокая производительность! Мне нужно, чтобы он работал и не разваливался! Астронавту предстоит проехать на нём 200 километров по лунной поверхности!"

Услышав объяснения Тао, все обменялись взглядами. Эта просьба была действительно странной, все понимали, что случилось что-то нехорошее.

Один из специалистов спросил: "Что-то произошло на лунном комплексе?"

Сяньжун взмахнул рукой: "Я объясню позже! Сейчас за работу!"

З.О.Н.Т. мог напрямую фиксировать происходящее на Луне. Все могли чётко видеть обломки, разбросанные по поверхности в результате взрыва. После просмотра фотографий аналитическая группа Департамента пронумеровала отдельные детали, прописала их размер, форму и иную информацию для отправки группе экспертов. Затем в Лаборатории по обработке металлов они начали создавать физическую модель в реальном масштабе. После разработки плана реконструкции, оперативная группа сможет проверить его на практике. Неизвестно, сколько людей не спало этой ночью, считая командный пункт.

После того, как работа пошла, Тао закрыл глаза, глубоко вздохнул и произнёс в микрофон: "Чэнь Луо, не волнуйтесь. Эксперты составляют план ремонта лунохода. Результаты скоро будут. А до тех пор вы и те, кто выжил, разделите обломки и разложите все детали на земле отдельно друг от друга".

На данный момент, около Лунар-2 Чэнь с тремя сотрудниками уже демонтировал резервный аккумулятор. Он имел форму большого железного цилиндра с шероховатой поверхностью снаружи, был около полутора метров в диаметре и около метра в длину. Источник питания был не очень большой, но очень тяжёлый. Даже на Луне, где гравитация слабее, Луо приходилось использовать все свои силы, чтобы удержать его.

Парень собирался нести батарею в руках все 200 километров. Его сердце было наполнено гневом, но его разум в конце концов остановил его. Он понимал, что у него ничего не выйдет. Последняя надежда оставалась на Тао Сяньжуня, хотя после последней связи с ним осталось не особо много уверенности.

Четвёрка приступила к новому поручению. Они подошли к обломкам и разложили по отдельности все детали. Те, которые нельзя было отделить, были выложены под максимально хорошим для обзора углом. Затем все начали работать с развалинами базы, вытащив все инструменты и металлические части, чтобы их тоже увидели. Они занимали большую площадь, которая всё продолжала расти.

На Земле в конференц-зале все специалисты вели оживлённую дискуссию.

"Планетарные шестерёнки! Это обязательно нужно для передачи!"

"Колёса есть? А шины? Только колёса? Этого хватит! Они тоже круглые".

"Инженер Ченг, оперативная группа только что заявила, что предыдущее решение неосуществимо. Компонент № 759 не соответствует размеру компонента № 25!"

"Для его сборки не хватит места!"

"Главнокомандующий Тао, спросите у астронавтов, смогут ли они найти другое реле среди обломков. Любого размера!"

"Сколько у нас кабелей? Какие характеристики?"

Секретарь спешно подошёл к Сяньжуню: "Главнокомандующий Тао, экспертная группа рекомендует провести сборку транспорта в условиях гравитации Луны. Так повысится её точность".

"Нет проблем, я позабочусь об этом. Скажите членам оперативной группы немедленно подготовиться к посадке на борт. Ещё свяжитесь с командованием ВКФ. Пусть подготовят ещё один вертолёт".

Всего за несколько минут на авиабазе приземлился оружейный вертолёт. Весь состав зашёл внутрь. Транспорт взлетел в небо и поднялся на высоту более 10.000 метров.

"Капитан! Пожалуйста, спускайтесь с постоянной скоростью 8,16 метров в секунду, чтобы смоделировать гравитацию Луны!"

"Без проблем!"

В центре вместительного грузового отсека сразу же принялись за работу несколько членов оперативной группы в скафандрах того же типа, что и астронавты на Луне. Время шло. Тревога Тао всё усиливалась. Тем не менее, его лицо оставалось хладнокровным, будто всё под контролем.

Прошло полчаса. Поступил экстренный вызов: "Главнокомандующий Тао! У нас получилось!"

Волнение проявилось на лице Сяньжуна: "Немедленно проинформируйте Луо о шагах операции! Пусть он соберёт луноход!"

"Есть!"

Когда вновь раздался долгожданный голос, Чэнь сначала подумал, что у него галлюцинации. Надежда возродилась.

"Чэнь Луо! Чэнь, послушайте меня! Вас всего четверо, верно? Позвольте мне поручить вам задание... "

В мгновение ока прошёл ещё час. Когда четвёрка работала вместе, чтобы разместить аккумулятор и подключить силовой модуль, внезапно загорелся индикатор питания.

Один из выживших пробормотал: "Это вообще возможно?.. "

<http://tl.rulate.ru/book/49755/1264966>