

К тому моменту, когда трое подошли к лагерю, Чу Джун уже занимался установкой и подключением оборудования.

Увидев с крыши Ли Рубая, он натянул довольную улыбку:

- Вы как раз вовремя! Если поможете, то вся работа будет завершена за один час.

Пилот корабля тем временем наблюдал, как роботизированная рука на внедорожнике поднимает универсальный кондиционер для выработки воздуха. Металлический ящик сходу и без лишних движений опустился в специально выделенное для него место и с щелчком прикрепился к оконному модулю.

«Когда это роботизированная рука научилась такой точности? На подобное обычно способны лишь специализированные станки на заводах!» - подумал Ли Рубай и тут же сделал вывод, что рука действует под полным контролем Джунуна, только вот...

Этот парень всё это время не оборачиваясь подключал ветрогенератор. Он что экстрасенс, чёрт возьми!?

Держа в руке электрическую отвертку, Джун несколько раз ткнул ей в ветрогенератор, а затем спрыгнул вниз и подойдя к кондиционеру, закрепил его таким же способом.

В глазах Ли Рубая его движения выглядели немного странно, он совершенно не прицеливался и не выравнивал положение приборов, просто протягивал отвёртку и прикручивал их, словно так и должно быть.

После этого работы оставалось не так много, Ли Рубай огляделся и увидел, что за домом приготовлено ещё одно основание из блоков, но с четырьмя гнездами разного цвета. Такое основание создается для размещения мини термоядерного реактора. Он быстро нашёл ящик с энергомодулем, снял с него нижнюю крышку, установил устройство на основание, закрепил и запустил через его экран управления программу самоанализа.

Результат не заставил себя долго ждать, энергомодуль сказал, что он полностью готов к работе.

Ли Рубай удовлетворённо улыбнулся, а потом помахал рукой двум Зимним Охотникам:

- Перетащите сюда вон те перегородки! Создадим защитный барьер!

Работая сообщая, трое новоприбывших в лагерь быстро закончились с постройкой небольшой комнаты вокруг термоядерного реактора, а Джун тем временем установил кухонный комбайн общего назначения. Таким образом законченным можно было считать уже весь лагерь.

На этот раз бывший подопытный был на редкость щедрым. Помимо общей спальни, он также построил столовую, гостиную и конференц-зал. Хотя спальня получилась весьма компактной, Джун засунул в неё кровати, поставив их друг друга, чтобы получилось две двухъярусные, это всё же намного удобнее, чем квадратная коробка на космическом корабле. По крайней мере, здесь не чувствовалось резкого запаха снотворного газа.

Наконец группа активировала термоядерный реактор, после чего кондиционер начал заменять непригодный воздух в помещении своим.

Через несколько минут Ли Рубай снял шлем и сделал глубокий вздох:

- Вот... Так намного удобнее.

Затем четыре человека сели за стол, на котором Ли Рубай вызвал голограмму.

- Это внутренняя структура космического корабля колонистов, мы можем войти здесь, здесь и здесь. Вроде герметизация не нарушена, так что внутри до сих пор сохраняется та среда, которую оставил за собой экипаж. Я предлагаю пойти по этому пути, так будет ближе до мостика. Если все согласны, то завтра мы с Джуном войдём внутрь, а вы двое останетесь снаружи на случай экстренной ситуации. Вот список того, что нам нужно подготовить для этого.

Универсальный солдат пролистал длинный список и ничто не вызвало у него вопросов, однако вскоре один из Охотников сказал:

- Следует добавить спрей с антибиотиком. В прошлом колонисты часто культивировали различные вирусы на своих кораблях, на тот случай, если их кто-нибудь захватит.

Другой Охотник тут же согласился с этим предложением и Ли Рубай закивал головой:

- Точно, а я и забыл об этой традиции. Эти люди действительно могли установить ловушку, перед тем как покинуть свой корабль.

Такое было не редкостью сотни лет назад. Многие колонисты в отчаянии выпускали смертельный вирус или ещё что-нибудь такое, прежде чем и всех убьют какие-нибудь пираты, чтобы те умерли вместе с ними. Особенно так любили делать предки тех, кто сейчас входит в Звездный Альянс.

Джуна этот аспект не сильно заботил, как универсальный солдат он не боялся вирусов, ни один из них не сможет размножиться в его организме и распространиться по всему телу, но для защиты остальных спрей с антибиотиком и впрямь лучше подготовить.

Подумав немного, он решил также вставить своё слово:

- Нам следует хорошенько осмотреть их лагерь. Кто знает, может найдём там что-нибудь интересное или информацию, которая нам поможет.

- Хорошо, тогда сначала проверим лагерь, а потом вскроем консервную банку - принял решение Ли Рубай.

День и ночь на этой планете оказались почти неотличимы, поскольку значительное время на небе можно увидеть только вторую планету, обеспечивающую её слабым светом. Однако благодаря боевым доспехам Империи Тан, работать в сумерках можно хоть круглосуточно.

Таким образом, отдохнув четыре часа, все четверо сели в машину и отправились исследовать остатки лагеря.

Лагерь был очень большим. На одной из его сторон находилась жилая зона и складское помещение. В общежитии насчитывалось около сотни комнат, склад тоже нельзя было назвать маленьким. На нём нашлись остатки от брошенных материалов, в основном это были металлические слитки или контейнеры для еды. Всё сильно проржавевшее.

На другой стороне лагеря располагалась производственная зона, на которой колонисты успели возвести несколько заводов по переработке всех необходимых материалов для

выживания, от металла до продуктов питания и питьевой воды.

Снаружи эти строения выглядели довольно хорошо, однако всё оборудование внутри них оказалось в ужасном состоянии. Некоторые металлические детали рассыпались при первом же прикосновении к ним. Нельзя сказать, что атмосфера первой планеты агрессивна к обычным металлам, тем не менее, за столько лет ржавчина всё-таки успела сделать своё дело.

Так как колонисты перебрались в итоге на вторую планету, припасов в лагере осталось немного, а из оборудования и инструментов труда тут были только самые простые вещи.

Осмотрев территории заводов, Ли Рубай сказал:

- Теперь понятно, почему они решили улететь отсюда. Здесь не хватает воды. Смотрите, около двух третей оборудования использовалось для производства воды или для обработки воды. Но даже так они не могли производить её в достаточном количестве, поэтому им пришлось искать лучшее место для жизни.

- Да. Более того, для получения энергии они использовали только топливо, поэтому вода выходила очень дорогой - согласился Джун.

Фактически, пока есть достаточно энергии, вода вообще не проблема. Например, у них на руках есть мини термоядерный реактор, так что они могут отделять воду даже из почвы, если в ней есть необходимые элементы. То же самое и с кислородом.

Но у колонистов сотни лет назад явно не было технологий такого уровня, поэтому наличие легко доступной воды было крайне важным для их выживания.

- Там есть еще одно здание, пойдём посмотрим - произнёс Джун.

- Ну... Это похоже на церковь. По всей видимости эти люди были религиозными, удивительно, да? - сказал Ли Рубай, подходя к трехэтажному зданию.

Как и с заводами, внешняя его часть выглядела хорошо сохранившейся. По всей видимости колонисты использовали для строительства местные материалы, поэтому каркасы их сооружений хорошо адаптированы к суровой окружающей среде этой планеты.

Войдя через дверной проём, все четверо вдруг замерли от удивления.

Как оказалось, это была не церковь, а кладбище.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/1631281>