

Глава 181: Надежное Плечо

Отступление доктора Ютланда и его гигантского меха Кая дало охотничьему взводу столь необходимую передышку. Техники и предметы снабжения продолжали сыпаться с транспорта в равномерном темпе. Команда поддержки пополнила часть истощенных энергетических ячеек побитых мехов. Она также снабдила Эмпиреев боеприпасами для их рельсовых пушек.

Что касается Аяксов Олимпийских, они оба сильно пострадали в последнем сражении. Один тяжелый рыцарь лежал на земле с искромсанной ногой, а другой беспомощно стоял с выжженным корпусом. Обе боевые машины нуждались в обстоятельном ремонте, чего посреди чужеродных джунглей Вэс сделать не мог.

С целью доставить поврежденных мехов домой Вэс уделил первостепенное внимание восстановлению частичной подвижности модели с искаленной ногой. Конечность получила тяжелое повреждение, но, судя по показаниям сканирующего модуля, способ выбраться из этой передраги был.

«Похоже, зубы химеры не вонзились очень глубоко» - пробормотал шеф Рамирес, стоя рядом с Вэсом. Он указал на центр каркаса ноги. «Хотя большая часть внешних секций находится в беспорядке, внутренняя основа конечности все еще цела».

Их обоих беспокоила такая возможность. Поскольку внутренняя основа функционировала как кость ноги, ее перелом означал, что мех не способен переносить свой вес на вышеупомянутую конечность, даже если они зафиксировали бы некоторые внутренние части. В таком состоянии Олимпиец попросту не смог бы ходить, не сломав при этом свою поспешно укрепленную ногу.

К счастью, сканирование показало, что нога страдала от обширных, но неглубоких ран. Вэс уже скорректировал свои планы по предварительному ремонту.

«Мы можем поднять этого Олимпийца на ноги, если заменим сломанные контрольные модули и исправим некоторые разрывы мускулатуры» - объяснил Вэс и указал на самые важные компоненты, требующие починки. «Как минимум, мы должны отремонтировать эти участки ради повышения несущей способности ноги. И это серьезная трудность, с которой мы сталкиваемся в данный момент. Даже с заплатками и импровизированным ремонтом мех, возможно, не сможет пойти на своих ногах так, чтобы не повредить голень снова».

Рамирес кивнул, хотя его скафандр едва качнулся. «Все из-за этой проклятой сильной гравитации. Сдается мне, что у нас не получится восстановить меха до такого состояния, когда он сможет передвигаться самостоятельно. Для поддержки Олимпийца на пути домой нужна пара Вольмаров».

«Вы уверены, что их не раздавит весь этот вес? В момент, когда Олимпиец перенесет более двадцати процентов своего веса на Вольмара, последнего расплющит».

«В таком случае давай сделаем расчет. Ты же волшебник в математике, верно? Допустим, мы исправим Олимпийца так, что он сможет стоять и ходить с чьей-то помощью. В крайнем случае, мы можем использовать другого Олимпийца в качестве опоры. Только тяжелый мех способен выдержать вес другого тяжелого меха».

«Навряд ли капитану Кейн понравится это предложение» - осторожно возразил Вэс. «Прямо сейчас мы в плохом положении, и доктор Ютланд может готовить еще одну атаку. Если у нашего оставшегося тяжелого рыцаря будут связаны руки, тогда охотничий взвод останется без жизнеспособного танка, способного выдержать рывок химерного меха».

Им обоим следовало помнить о множестве возникших ограничений. Они должны были не только проводить ремонтные работы в полевых условиях, не имея при себе надлежащих средств, а и учитывать постоянные угрозы со стороны окружающей среды.

«Я займусь подготовкой голени и очисткой всех разрушенных частей. Ты должен остаться здесь и доработать план ремонта».

Они разделились ради выполнения своих собственных задач. С таким проектировщиком, как Вэс, шефу Рамиресу не требовалось проводить непродуманные ремонтные работы, которые могли бы отработать пару дней, а затем быстро сломаться. Хоть Вэс и модифицировал Олимпийцев, позволив им выходить за пределы резервных возможностей, тяжелым рыцарям еще предстояло продержаться не менее месяца.

Для вскрытия искореженной и деформированной брони техники стали применять свои ограниченные ресурсы. Получив доступ к голени, они быстро оторвали внутренние компоненты, которые казались подозрительными.

К времени, когда ремонтная команда собиралась установить несколько запасных деталей, Вэс закончил тестировать примитивную модель. Он передал обновленный план ремонта Рамиресу, и тот использовал его для управления своими людьми с приоритетом реконструкции небольшого количества критических участков.

Ремонтная команда набрала хороший темп в восстановлении функциональности голени. После полдня торопливого ремонта Олимпийцу удалось подняться на ноги при помощи обожженного собрата. Как только он встал на свои две ноги, за дело взялась пара Вольмаров, осторожно позволив наполовину искалеченному тяжелому меху обвить руками их худые плечи.

Послышался ужасный звук удара металла о металл, но Вольмары все же не просели.

Многое возлагалось на пилота поврежденного Олимпийца. Ему одновременно приходилось правильно распределять вес между поврежденной ногой своего меха и плечами Вольмаров, поддерживающими его машину. Он должен был переносить определенный вес на каждую из опор, но не слишком много, чтобы не перегрузить ни одну из них. Охотничьему взводу оставалось лишь не торопиться.

Как только стал ясен определенный успех восстановления, ремонтная бригада начала собирать вещи и подняла их обратно на транспорт.

Энсин Д'Амато подошел к Вэсу, пристально глядя на металлический лес. «Командир Трегис выразил тебе свое уважение за хорошо выполненную работу. Возвращение охотничьего взвода на базу займет около двух дней, но, по крайней мере, он сделает это своими силами».

Он кивнул на слова энсина, но не отнесся к ним серьезно. Вэс присутствовал здесь только для выполнения работы. Как только он завершит свою миссию, они пойдут разными путями. На данный момент ему нигде не удалось создать благоприятное впечатление, особенно учитывая нынешнюю позицию дома Кейнов.

«Я скоро вернусь на транспорт» - ответил он Д'Амато. «Позвольте полюбоваться пейзажем, пока у меня есть такая возможность».

Когда пронырливый энсин ушел, Вэс оперся своим скафандром на ствол металлического дерева и руками поманил кота к себе. «Лаки!»

Кот возник из ниоткуда и приземлился на лапы перед его ногами. В тот момент Лаки выглядел довольно измотанным. Вэс сразу же поднял своего питомца и снял коммуникатор, ранее надетый на его шею.

«Хорошая работа, приятель! Надеюсь, ты сделал несколько удачных снимков».

С момента прибытия в это место, он дал Лаки волю, прикрепив свой коммуникатор к ошейнику жемчужного кота. На запястье же Вэс носил запасное средство коммуникации, способное посылать простые команды основному.

В тот момент, когда появился Доктор, Вэс тайно передал пару команд со своего запасного коммуникатора. Сначала он отправил код для активации Поля Невидимости и подключенных датчиков записи на основном устройстве. Затем он приказал Лаки найти способ проникнуть внутрь одной из многочисленных дыр Кая, чтобы снять его внутреннее состояние.

Вэс также отдал Лаки приказ испытать удачу и попытаться приблизиться к доктору Ютланду, но генератор щита не позволил его питомцу подобраться близко. Если Лаки преуспел в своей миссии, Вэс, вероятно, мог надеяться на несколько минут ценных кадров внутреннего строения химерного меха.

Лаки продолжал выть на своего хозяина. Раздраженный Вэс дал очередное обещание.

«Ладно, ладно, я все тебе возьму! Когда мы вернемся, я закажу еще одну порцию дорогих минералов».

Еще немного успокоив своего кота, Вэс наконец присоединился к остальным. Он ступил на подъемную платформу и позволил ей вернуть его на парящее вверху транспортное средство. После периодических атак летучих мышей его корпус получил еще несколько царапин. Правда, судно имело более толстую броню, чем обычные транспорты, но даже самые маленькие местные формы жизни на этой планете со временем могли пробиться сквозь нее.

Как только они закончили загружать все снаряжение и людей, парящее средство вместе со своим эскортом вернулось на базу. Меха из Кавалерии Джорджа и Станислав рассредоточились и обогнали охотничий взвод, довольно бодро направляясь обратно к базе. Помимо встречи с парой диких шестипалых, они наслаждались спокойным путешествием на пути к стенам базового лагеря.

Вэс глубоко выдохнул. Все в ремонтной команде начали успокаиваться, поняв, что между ними и чудовищным Каем есть пара очень толстых стен. Хотя пугающий доктор Ютланд по-прежнему бегал по лесу, техникам, по крайней мере, больше не требовалось рисковать своими жизнями в поле.

На коммуникатор энсина Д'Амато пришло сообщение. Прочитав инструкции, он повернулся к Вэсу. «Командир Трегис хочет допросить меня в своем кабинете. Пока я отсутствую, приступай к разработке плана по восстановлению полной функциональности обоих Аяксов Олимпийских. Среди наших мехов только они в состоянии выдержать лобовое нападение как королевских насекомых, так и Кая».

«Я понимаю и обязательно поработаю с шефом, чтобы составить подробный план».

«Кроме того, твое присутствие необходимо через два дня, когда командир Трегис созывает совещание касательно того, как быть с доктором Ютландом и его Каем. Там твой опыт очень сильно поможет. Ты можешь получить доступ к защищенному терминалу мастерской для

просмотра записей и показаний датчиков, взятых нами с Кая».

«Я непременно это сделаю».

Ремонтная команда обосновалась в отделе технического обслуживания и сразу же приступила к работе. Во время обратного пути на базу Вэс не бездельничал. Он уже тогда сформировал подробный план ремонта, который сэкономил максимум времени.

В этом деле Вэс не ожидал больших трудностей. Опытные техники боевых машин, работающие под руководством Рамиреса, могли изготовить и установить запасные части самостоятельно.

Однако полный ремонт требовал не менее двух недель постоянной работы. С ограниченными средствами и рабочей силой, они бы потратили слишком много времени, оставив наемников в поле без надежного плеча, когда те встретят королевское насекомое.

Желая ускорить ремонт, Вэс и Рамирес собрались вместе, чтобы определить, какие детали требуют замены, а какие можно вернуть к работе всего за пару легких ударов.

«Здесь мы слишком сильно срезаем углы» - высказался Рамирес, откинувшись в своем кресле. Они оба работали часами, стараясь закончить детальный план ремонта. «Это поистине неаккуратная работа. Я не удивлюсь, если под воздействием нагрузок несколько компонентов разлетятся к чертям».

«У тяжелых мехов невероятная избыточность. Она может взять на себя несколько неисправностей».

Ремонт Олимпийца с покалеченной ногой оказался довольно простым. У другого Олимпийца, искупавшегося в пламени дыхательного оружия химерного меха, наоборот, возникла острая проблема.

В то время как необходимость замены щита тяжелого рыцаря оставалась функциональным препятствием, вся передняя часть модели подверглась огромному количеству тепла. Оно не только ухудшило целостность его чрезвычайно дорогой брони, но и в некоторой степени повлияло на компоненты. На данный момент большинство из них действовали должным образом, но кто знал, сможет ли Олимпиец поддерживать текущий уровень производительности.

Вэс сделал трудное предположение. «Можно сохранить большинство существующих компонентов на месте. Мы должны доверять качеству Олимпийца. Все его внутренности и так рассчитаны на очень высокий уровень тепла. А с броней мы пока справимся, если согласимся заменить ее верхний слой. Изготовление сменных пластин для среднего и нижнего слоев займет слишком много времени».

Шеф Рамирес покачал головой. «Изготовление одной пластины на наших объектах занимает более двух дней. Единственный сверхмощный компрессор брони в этой экспедиции находится на Ковчеге Горизонт. Там изготовителям придется работать круглосуточно, чтобы сформировать наиболее важные сменные пластины и отправить их на поверхность несколькими следующими поставками».

Значит, они должны были выбрать для замены части брони в самом плохом состоянии. Вэс не стремился принимать решение. Если оно окажется неверным, Олимпиец может пострадать от ужасных повреждений, а его броня не выдержит сильного удара.

<http://tl.rulate.ru/book/15608/592453>