

## Глава 189: Изобретательность

Имея в распоряжении около семнадцати тысяч ОП, Вэс должен был тщательно обдумывать свои покупки. Жадная система ужасно завышала цены на мощный приемопередатчик или энергетический элемент высокой плотности, причем последний поставлялся разряженным.

«За исключением атрибутивных конфет, приобретение вещей в Магазине будет бесполезной тратой» - заключил он.

Побочный эффект его уменьшенной Ловкости странным образом сбросил цены на эквивалентные конфеты. Предложение казалось таким выгодным, что Вэс немедленно купил три штуки, дабы восстановить прежний уровень координации.

[Атрибутивная Конфета Ловкости]: 500 Очков Проектирования

[Атрибутивная Конфета Ловкости]: 600 Очков Проектирования

[Атрибутивная Конфета Ловкости]: 700 Очков Проектирования

Он проглотил конфеты одна за другой, но его тело лишь несколько минут покалывало, после чего закончило трансформацию. Размяв пальцы, он удовлетворенно кивнул. Его тело изменилось не сильно, но он восстановил координацию, очень полезную во время работы с инструментами.

После незначительной покупки у Вэса осталось пятнадцать тысяч ОП. Этой суммы не хватило бы для приобретения весомого предмета, но для полезных Основных и Дополнительных Навыков запаса было в избытке.

В первое время после получения Системы Вэс тратил много ОП именно на навыки. Только потом он осознал необходимость улучшения Атрибутов, а также оборудования, поэтому, чтобы компенсировать свои недостатки, потратил огромные суммы на последние две категории.

«Но я все равно не могу пренебрегать своими Навыками».

Проектировщик зарабатывал на жизнь, полагаясь на свои знания и опыт. Незаурядный ум помогал ему продвигаться по карьерной лестнице, но теперь значение имело то, что он мог делать с имеющимися ресурсами и инструментами.

Из-за их ужасного состояния и нынешнего уровня Вэса работа с ними очень усложнялась. Он за всю свою жизнь прекрасно справлялся только с оборудованием в оптимальном или, хотя бы, хорошем состоянии. Теперь, когда ему пришлось работать в удручающих условиях, то срочно потребовалось усовершенствование его возможностей.

«Иначе на настройку и запуск передатчика уйдет слишком много времени».

Вэс не ожидал возвращения Ютланда в течение пары дней, но к тому времени ему будет очень трудно завершить свой план без удобства рабочего 3D принтера. Автогорн отлично работал с крупными однородными составляющими, но от слова совсем не мог изготовить какие-либо микрокомпоненты, наподобие процессоров или древесностружечных плит.

[Спасение - Некомпетентен]: 1000 ОП

[Спасение - Новичок]: 2000 ОП

[Спасение - Ученик]: 4000 ОП

[Сигналы и Связь - Некомпетентен]: 200 ОП

[Сигналы и Связь - Новичок]: 400 ОП

[Сигналы и Связь - Ученик]: 800 ОП

[Аварийное Снаряжение III]: 600 ОП

В ассортимент Вэса добавилось два основных Навыка. Навык Спасения охватывал все, касающееся восстановления частей брошенных мехов. Последовательное приобретение этой способности бросило в его голову огромное количество знаний.

Хотя стоимость ее поднятия до уровня Ученика срезала доступные ОП вдвое, она компенсировалась увеличением способностей Вэса. Это в срочном порядке восполнило пробел в его знаниях о том, как в полной мере использовать кучу обломков в пещере Ютланда.

«По крайней мере, я не разрушу все, что откопал, ведь теперь мне известны безопасные способы восстановления этих вещей».

В отличие от фундаментальных навыков, типа Физики или Механики, Вэс получил большой практический опыт, а не очень сложные теории. Опытные спасатели в основном учились на рабочем месте, а предоставленный Системой навык дал ему многолетний опыт за долю секунды.

Его видение полностью изменилось. Там, где когда-то Вэс видел развалины, теперь он замечал спрятанное сокровище, готовое к обнаружению. Несмотря на все повреждения и коррозию, Вэс мог восстановить материалы и компоненты на миллионы кредитов. Даже если он потерпит неудачу в своей карьере проектировщика, то все равно сможет достойно зарабатывать на жизнь в жестоком и беспорядочном мире спасения.

«Хех. Они много зарабатывают, но вместе с тем подвергаются большой опасности». Всё же, не все высоко ценят расхитителей гробниц.

Другие навыки говорили сами за себя. Вэс постоянно получал много пользы от своего навыка Аварийного Снаряжения, позволявшего ему применять нестандартные решения в случае отсутствия идеальной детали для работы. Это улучшение принесло ему глубокое озарение, которое, среди прочего, улучшило его понимание поврежденных частей и возможностей их использования, несмотря на их недостатки.

Еще он отобрал несколько учебников по сигналам и технологии связи, чтобы, пытаясь починить передатчик, не копошиться, словно неандерталец. В качестве бонуса навык также предоставил ему хорошую основу для понижения излучаемых мехом сигналов и увеличения их скрытности. Естественно, это преимущество поможет ему только, когда он вернется домой.

«Статус».

[Статус]

Имя: Вэс Ларкинсон

Профессия: Ученик в Проектировании Мехов

Специализации: Нет

Очки Проектирования: 6 843

Атрибуты

Сила: 1,6

Ловкость: 0,8

Выносливость: 2,2

Интеллект: 1,8

Креативность: 1

Концентрация: 1,7

Нейронные способности: F

Навыки

[Сборка]: Ученик - [Владение 3D-принтером III] [Владение Сборкой III]

[Боевая Мехатроника]: Ученик

[Бизнес]: Ученик

[Информатика]: Некомпетентен

[Электротехника]: Ученик - [Структурный Вариант Конфигурации II]

[Математика]: Ученик

[Механика]: Подмастерье - [Аварийное Снаряжение III] [Регулировка Скорости III]

[Металлургия]: Подмастерье - [Сжатие Сплава II]

[Метафизика]: Некомпетентен

[Физика]: Ученик - [Оптимизация Оружия Направленной Энергии II] [Оптимизация Легкой Брони I] [Оптимизация Средней Брони III] [Оптимизация Оружия Ближнего Боя II]

[Спасение]: Ученик

[Сигналы и Связь]: Ученик

Способности

[Супериздание]: Доступно. Может быть активировано один раз в год.

Оценка: Сверхчеловеческий проектировщик, способный без защиты выжить в суровых условиях.

Прямо сейчас Вэс полагал, что он получил минимальное количество навыков для своего

текущего плана. Перед лицом его нынешнего кризиса страница статуса выглядела куда более подготовленной.

«Функционал бюджетного передатчика не сложный. Скорее всего, я сумею спасти большую часть необходимого из этих обломков. На что еще мне стоит потратить свои 6800 очков?».

Очень жаль, но Система Проектирования Мехов передавала только навыки, связанные с его основной профессией. Вэсу не помешало бы повысить способность к выживанию в чужеродной дикой местности.

Он переключил внимание на Кая. Пока гигантский химерный мех оставался в рабочем состоянии, экспедиционным силам приходилось вести себя с доктором Ютландом деликатно. Изъятие этого актива оказалось бы неизмеримо полезным для его безопасности.

«Мне нужно быстрое решение».

По прикидкам Вэса половина сорокадневного временного интервала экспедиции уже истекла. Поэтому на достижение цели оставалось очень мало времени. Он не верил, что Ютланд намерен позволить экспедиции ограбить всю его территорию. Это не соответствовало его неустойчивому и мстительному поведению.

Каким образом он мог саботировать такого монстра, как Кай, не предупреждая Ютланда?

Он подошел к вопросу тщательно. Мех, не напрягаясь, выдержал лобовое столкновение со всем охотничьим взводом. Уязвимая голова химеры, содержавшая ее наименее защищенные компоненты, имела почти идеальный уровень защиты благодаря использованию встроенного генератора щита.

Затем он вспомнил бассейн с водой посреди пещеры.

«После возвращения Кай однозначно будет отдыхать в бассейне».

Если Вэс испортит воду, не поднимая шума, то он сможет нанести сокрушительный удар по Каю. Но главное не дать доктору Ютланду узнать об опасности, пока не станет слишком поздно.

Тем не менее, чтобы сделать это и не попасться, требовалось хорошенько подумать. «Доктора Ютланда легко не обманешь».

Несмотря на улучшение большинства своих физических возможностей, Вэс не сомневался, что лучшее Ютланд приберет для себя. Кто знал, сколько работы он проделал над своим обонянием, слухом и зрением. Стоит ему заметить в воде что-то подозрительное, и игра окончится, а Кай останется полностью функциональным.

«Я просто должен тщательно выбрать и попробовать рискнуть».

Бездействие вообще оставило бы экспедицию уязвимой для мести Ютланда. Хоть Вэс и не слишком волновался о доме Кейнов, но их неудача повлияет на его собственные награды от Общества Клиффорд.

Учитывая оставшийся бюджет, его возможности были крайне ограничены. Если бы он сэкономил на повышении своих навыков, то мог бы сделать больше, но он не жалел о предыдущих покупках. В конце концов, без работающего трансивера он по-прежнему оставался

бы сам по себе.

«Кстати, я до сих пор не нашел способ преобразовывать свою внутреннюю энергию в постоянный ток».

Мощному передатчику требовалось соответствующее количество энергии. Последние несколько дней Вэс часто пытался манипулировать своей внутренней энергией, но оказывался с абсолютно безутешным результатом.

Он не нашел способа оказать какое-либо влияние на таинственный цикл энергии. Независимо от метода, будь то физический или ментальный, энергетический цикл вел себя так, будто он отчужден от мира простых смертных.

Но это отнюдь не означало, что он застрял. Навык Спасения очень кстати предоставил ему спасательный круг, давая возможность восстановить и выполнить базовый ремонт достаточно неповрежденной энергетической ячейки или энергетического реактора.

И если одного реактора не хватало, он всегда мог собрать их вместе с помощью Аварийного Оборудования.

Он оставил вопрос отравления воды на потом, поскольку ему все еще нужно было тщательно обдумать свои варианты. Вместо этого он начал собирать из груды обломков то, в чем нуждался.

В отличие от предыдущего случая, Вэс не предпочел грубый вариант разрезания корпуса поврежденного меха. Напротив, он подошел к обломкам, словно спасатель, желая сохранить максимум их ценности, используя различные приемы для снятия мешающих слоев брони и компонентов.

При таком подходе ему пришлось хорошенько попотеть. Работа без ботов или приличной системы сборки немного его замедлила. Однако положительным моментом через пару часов неспешной и методичной работы стало изъятие пары прилично выглядящих радиопередатчиков. Параллельно он также достал несколько энергетических батарей, хотя с реактором ему не повезло.

«Эти вещи слишком тяжелые!» - он вытер лоб и отступил. Даже увеличение силы ничего не стоило, когда дело доходило до нескольких тонн веса. Он даже не осмелился попытаться его активировать.

Отсутствие энергетического реактора в качестве сдерживающей силы означало, что Вэсу требовалось преодолеть еще одно препятствие, прежде чем завершить настройку.

Первым делом он занялся передатчиком. Достав одну и ту же модель с четырех разных боевых машин, он разобрал их все, пересобрав лучшие части в единственный экземпляр.

В отличие от изошренного промышленного 3D принтера, такой недорогой приемопередатчик не докучал применением ограничений. Это сэкономило ему немало времени и сил.

«Тем не менее, навряд ли, он справится с количеством энергии, необходимым для достижения базового лагеря».

По оценкам Вэса эта пещера не должна была находиться слишком далеко от их базы, поэтому он установил верхний предел в пятьсот километров. Но значение все равно превышало базовые

параметры его приемопередатчика.

К счастью, у него имелось решение этого недостатка. Его новый Навык Сигналов и Связи, а также улучшенное Аварийное Снаряжение позволили улучшить дальность действия передатчика, одновременно увеличив его способность выдерживать большой наплыв энергии. Его работа не имела шансов пройти сертификацию, но в нужный момент она сработает.

Он силел всю ночь, решая проблему с питанием. Если что и улучшило его недавно усовершенствованное тело, так это способность работать в течение ночного цикла без слишком большой потери внимания.

Во избежание короткого замыкания энергетических ячеек передатчика он собрал различные компоненты от имеющихся реакторов, а затем объединил их в самодельный силовой преобразователь. Вэс даже сымпровизировал элементарную панель управления, которая позволяла ему регулировать мощность, накачанную им в передатчик.

Настал момент истины. Вэс выбрал широко используемую частоту бедствия и начал транслировать свой голос.

«Это Вэс Ларкинсон, проектировщик, приписанный к экспедиции! Кто-нибудь слышит меня? Пожалуйста, войдите в базовый лагерь! Повторяю, это Вэс Ларкинсон, проектировщик. Войдите в базовый лагерь!»

Вэс постоянно обновлял свое сообщение, но даже после целых пяти минут радиопередатчик возвращал лишь огромное количество статического электричества. Вэс нахмурился и оценил свою текущую установку.

«Похоже, придется подвергнуть мою работу испытанию».

Он постепенно увеличивал мощность.

<http://tl.rulate.ru/book/15608/597487>