

## Глава 113: Находки

Операция по сбору трофеев шла по плану. Вэс загрузил приложение, популярное среди мародеров, и закинул в него план и снимки Дортмундов. Каждый раз, когда наблюдательные боты просматривали деталь Дортмунда, часть чертежа превращалась из красного цвета в зеленый. Более яркий цвет означал наличие большего количества тех частей.

Таким путем Вэс медленно выяснял, возможно ли его восстановление.

В конце дня весь проект превратился в зеленый.

«В наличии достаточно рабочих деталей!»

Тот, кто вывел из строя Дортмунды, работал небрежно. Мех, очевидно, спешил, поскольку каждая машина подверглась всего паре ударов мечом. Наблюдательные боты уже отметили все зеленые части. Благодаря тщательному демонтажу Вэс сумеет восстановить их нетронутыми.

Единственной проблемой являлось присутствие в чертеже пары ярко-красных пятен. Некоторые из них состояли из незначительных частей, например внешнего корпуса или нескольких несущественных кабелей. Другие представляли большую проблему.

«Мне придется порыться во всех разбитых частях и что-нибудь придумать».

Отметив дополнительные детали, Вэс приступил к демонтажу. Несмотря на недостаток опыта, он восполнил его терпением и сосредоточенностью. Недавний прирост оставил ему более прочный контроль, облегчающий использование инструментов с высокой точностью.

Дортмунд был зверем среди принтеров. Без наличия чертежа и руководства по ремонту, Вэс рисковал бы что-то сломать. Ценная информация, полученная от Общества, позволила ему избежать многих подводных камней и справиться с наиболее важными компонентами.

Работа продвигалась медленно, ведь Вэс самостоятельно разобрался со всем процессом демонтажа. Ни один из многочисленных ботов Барракуды не мог помочь в такой деликатной операции. Самое лучшее, что они могли сделать, это вернуть детали на корабль и хранить в надежных контейнерах, недавно изготовленных специально для этой цели.

Вся операция длилась почти целую неделю. Вэс работал чересчур осторожно, и это привело к довольно большим задержкам. Его партнер мог пожаловаться пару раз, но покорно патрулировал этот район почти без перерывов. Нервы их обоих пребывали в напряжении.

Отправив последнюю партию частей, Вэс, наконец, немного расслабился. «Самая важная часть этой операции позади».

Барракуда уже переполнилась частями принтера. Хотя в ее грузовом отсеке имелось достаточно места для размещения их всех, в том числе и Харриер, Вэсу пришлось хранить их в другом месте. Он переделал бездействующие отсеки на средней и верхней палубах под запасные хранилища.

Это немного снизило надежность его корабля, но Вэс мог это пережить. В Барракуду ничего больше не лезло, если только не выбросить некоторые предметы снабжения.

«Пошли обратно на нижний этаж этой базы, откроем последние тайники».

Дитрих, Лаки и Вэс спустились вниз по шахте лифта и достигли четвертого подземного этажа. Пока Дитрих следил за коридором изнутри своего меха, Вэс вошел в отмеченную подсобку и приготовился взломать подозрительный сейф.

Сначала он снял бронированные облицовочные панели, а затем вырезал структурные композиты, составляющие большинство стен. Во избежание каких-либо разрушений он использовал более сложный плазменный резак из инвентаря Барракуды. Побившись ближе к сейфу, он выключил его и высек остальную часть стены специальным инструментом, который снижал вибрации до минимума.

В итоге он сделал углубление в коридор, расположившийся перед скрытым объектом. Им оказалась простая бронированная коробка, а не полноценный сейф.

«Это должно быть более позднее дополнение. Тот, кто установил ящик, скорее всего, изготовил его из подручных материалов».

«Это же хорошо?» - спросил Дитрих.

«Сейф сделан любителем, но он все равно выделяет тепло. Я не могу торопиться с выводами на счет его содержимого. Позволь сделать несколько сканов».

Хотя наружность, блокирующая датчики, препятствовала большей части его усилий, сближение облегчило возврат некоторых показаний к многоканальному сканнеру.

«К петлям прикреплено пусковое устройство. Любое применение силы запустит какой-то механизм, и он подожжет блок легковоспламеняющимся топливом с высокой плотностью».

«Есть способ предотвратить это?»

«Еще нет, но я над этим работаю» - ответил Вэс, шевеля мозгами в поисках решения.

Его навык Аварийное Снаряжение применялся в основном к мехам, но он также пригодился в подобных ситуациях. Он знал, какой тип топлива внутри. Если заморозить область рядом с топливным блоком, то ему удастся избежать воспламенения, даже если сработает пусковой механизм. Возможно, он не сможет предотвратить что-либо другое, но Вэс надеялся на возможность извлечь содержимое.

Он поднял специализированный инструмент для заморозки с пола ангаров и приготовился заморозить огнеопасный топливный блок. Сначала он выкопал более широкий канал к верхней части бронированной коробки. Он прижал полугибкое сопло кверху и начал процесс замораживания.

Коробка стремительно покрылась инеем, поскольку холод распространился быстро. Посчитав это достаточным, Вэс выключил инструмент и отбросил его в сторону. Он без промедления взял миниатюрный плазменный резак и начал прорезать переднюю часть сейфа.

Время работало против него. Он должен был закончить вырезание и получить содержимое сейфа до того, как топливный блок разморозится. Вэс осторожно оперировал резаком, дабы предотвратить распространение его тепла от слишком сильного просачивания наружу.

Ящик щелкнул, когда Вэс успешно прорезал отверстие спереди. Он выключил резак и вытянул круглый кусок. На этот раз он укрыл руки парой толстых перчаток, которые также позаимствовал у покойных техников. Он с поразительной скоростью вытащил несколько

объектов, оказавшихся кучей чипов с данными.

Он закончил работу, бросив подготовленную взрывчатку, прежде чем убежать наружу. Взрыв разорвал всю стену. Вэс намеренно его усилил, чтобы помешать любым другим сюрпризам. Размещенным у шкафа сканерам не удалось зарегистрировать какие-либо последующие действия. Он был весьма уверен, что не активировал никаких сигналов тревоги.

«Точно никто не знает, что мы здесь?» - снова спросил Дитрих.

«В моем распоряжении самые современные датчики и сканеры. Я не обнаружил никаких исходящих сигналов. Я также не обнаружил признаков активного квантового узла-ловушки».

Предотвращение последнего являлось трудной задачей, но те вещи были большими, дорогими и потребляли много энергии. Обладая приличной пропускной способностью, они бы обязательно мгновенно установили связь с остальной галактикой. Вэс предполагал, что рейдовые силы уделяют приоритетное внимание их уничтожению.

Прежде чем заняться более крупным тайником, Вэс хотел взглянуть на содержимое чипов данных, полученных с таким трудом. Он схватил защищенный блок данных и вставил один из чипов.

При получении доступа к чипу на датападе не выскочило никаких вирусов или взломов. Обнаружение только зашифрованных файлов ни для кого не стало сюрпризом.

На это у него имелся ответ. «Барракуда, пожалуйста, подключись к этому блоку данных и расшифруй файлы. Пока занимаешься этим, отключи все меры предосторожности в чипе».

Его корабль обладал базовыми возможностями электронной войны. По сути, это означало, что ее системы бледнели по сравнению с системами, установленными на военных кораблях. В сопоставлении с унылым технологическим стандартом третьесортного государства, на расшифровку всех файлов Барракуде потребовалось всего 4,7 секунды. Для современного корвета это считалось довольно медленным.

На датападе обнаружилась масса разблокированных файлов. Вэс открыл документ и недолгое время пытался понять его. Он кивнул и переключился на другой файл, но встретил лишь нечто подобное. Вынув чип данных и вставив другой, он наткнулся на такую же информацию.

«Ну, что там? Самые секретные исследования? Какие-то сочные сведения?»

«Нет. Похоже, мы наткнулись на бухгалтерскую книгу. В ней имеются все внешние транзакции, от импорта до экспорта. Эта база заработала поразительную сумму дохода».

«Значит, наши подозрения верны?»

«Я не могу придумать никакую другую причину, почему эта база настолько продуманная. Массовых прибылей от этих продаж достаточно, чтобы заставить любую среднюю корпорацию потерять свои моральные устои».

Основываясь на предварительно собранных подсказках, они посчитали этот объект нелегальной деятельностью. Вэс также обнаружил некоторые записи Дортмундов, подтверждающие это мнение.

Вэс собрал все чипы данных и поместил их в защищенный контейнер. «Этот объект построили

для массового производства нелицензированных мехов. Завладеть парой отличных проектов без оплаты лицензии - нетрудно. Сложность состоит в изготовлении мехов из этих пиратских проектов, оставаясь непойманным АТМ».

Являясь самопровозглашенным регулирующим органом меховой индустрии, Ассоциация Торговли Меха́ми негативно относилась ко всем, кто нарушил правила. Страшный Исполнительный Отдел АТМ жестко набрасывался на всех нарушителей прав интеллектуальной собственности владельцев. Даже не думайте о суде или тюрьме. Отряд всегда вел яростный огонь.

Любой корпорации, которая пошла наперекор и продолжала производить боевые машины, приходилось проявлять серьезную осмотрительность. Именно по этой причине базу возвели так далеко. Барракуда обнаружила ее присутствие из-за разрушения. В противном случае, скорее всего, никакое сканирование не прошло бы сквозь ее маскировку.

«Для сокрытия личностей этой организации и ее торговых партнеров в файлах используются определенные шифры. Велика вероятность, что производитель отправлял своих мехов пиратам. Одно это доказательство способно подвесить весь совет директоров корпорации».

Пиратов ненавидели все. Те, кто открыто поддерживали их деятельность, не заслуживали пощады. Из-за отдаленности Звездного Сектора Комодо, проблема галактики в этом регионе представляла меньшую угрозу. Тем не менее, одно лишь их присутствие ставило под угрозу торговые пути и подавляло экономический рост.

Дитрих выразил большой интерес касательно чипов данных. «Они отлично подойдут для шантажа. Я знаю аналитика, способного понять эти транзакции. Он сможет выяснить, какая корпорация вступает в сговор с пиратами».

«Это опасный разговор» - с осторожностью ответил Вэс. «Даже если ты выяснишь, кто наварился на этой сделке».

«Спокойно, я не глуп. Пусть я и мои парни заурядны, но я знаю одно местечко, где можно продать чипы данных. Если передашь мне товар, я смогу получить много кредитов. У нас не получится заработать столько же, если решимся шантажировать самостоятельно, но лучше оборвать связи».

Из-за огромного риска, связанного с этой сделкой, Вэс и Дитрих внесли правки в свое соглашение. Они договорились разделить доходы от продажи материала для шантажа пятьдесят на пятьдесят.

Теперь, разобравшись с меньшим тайником, они собрались взломать тот, что побольше, который находился в исследовательском отделе. Из-за близости этого тайника к лабораториям Вэс возлагал на него большие надежды.

Его погрузочные боты уже убрали развалины, заблокировавшие стену. Свободный доступ позволил Вэсу разместить свои сканеры поближе к подозрительному месту.

«За этой стеной есть пространство размером с ванную комнату. Из-за отсутствия активных систем оно скрыто еще лучше, чем предыдущий тайник. Нет утечки каких-либо сигналов или энергии. Но не факт, что там отсутствуют ловушки. Дабы убедиться, мне нужно подобраться ближе».

Как и в прошлый раз, Вэс методично проламывал стену перед собой, пока не добрался до

внешнего блокиратора сигналов скрытого отсека. Он устранил весомое количество материала вокруг и развернул свои сканеры почти рядом с поверхностью.

Его усилия не уловили никаких намеков на активные системы. О ловушках это по-прежнему ничего не говорило, но вероятность срабатывания какой-либо аварийной защиты уменьшилась.

«Немного подозрительно, но единственный способ узнать - вскрыть это место. Хочешь рискнуть?»

Несмотря на их опасения, оба мужчины алчно стремились к сокровищам. Они уже стащили хороший улов. Если им придется удирать, они все равно получат значительную прибыль.

Вэс решил не тратить слишком много времени и сразу приступить к взлому. Он взял тяжелый плазменный резак и отделил дверь хранилища от стены. В закрытую камеру ворвался большой поток воздуха, из-за чего инструмент разбрызгал немного плазмы. Сделав отверстие побольше, он аккуратно отправил внутрь бота-наблюдателя.

Двое мужчин не сводили глаз с мониторов. Когда бот осветил пространство внутри, они оба смотрели с удивлением.

«Мертвые тела».

Помимо большой кучи ящиков, в отсеке лежало три разных трупа. На всех них были надеты стандартные белые лабораторные халаты, говорящие об их престижном статусе исследователей. Наиболее заметное замечание касательно их состояния состояло в том, что ни один из них не носил никаких вакуумных костюмов.

По ужасному состоянию их тел Дитрих догадался о произошедшем. «Они задохнулись, израсходовав весь кислород. Этот тайник - просто место, где можно спрятать некоторые ценности. Его нельзя использовать в качестве убежища».

Ни воздуха, ни еды, ни воды. У исследователей не было ни единого шанса на выживание. Даже если они и хотели сдаться, то, вероятно, не смогли выйти из отсека из-за обломков, заблокировавших выход. Также преграда помешала мародерам узнать об их телах.

«Ужасная смерть. Мы должны хотя бы с уважением похоронить их тела».

Вэс поручил паре ботов-погрузчиков осторожно вынести тела на поверхность, а нескольким другим - выкопать пару могил. Прежде чем позволить ботам унести тела, он обыскал их одежду, забрав все их коммуникаторы и другие вещи.

После изучения устройств, он понял, что извлечь с них ничего не получится. Эти модели предоставлялись самой лабораторией и имели множество функций безопасности. В случае смерти их владельцев они автоматически очищали кристаллы памяти и поджаривали их до состояния расплавленного шлака.

Большие коробки оказались предназначенными для хранения компонентов разобранного оружия. Как ни странно, первым оружие опознал Дитрих.

«Это меховая лазерная винтовка, правда, выглядит немного странновато. Некоторые части более крупные. Она точно не обычная».

Если в коробках содержатся части, то там же должна находиться и схема. Вэс немного

покопался и, наконец, нашел пару чипов данных внутри более мелкой коробки.

Процесс расшифровки продвигался медленно. Для защиты содержимого этих чипов лаборатория приложила гораздо больше усилий. Несмотря на это препятствие, метод шифрования являлся устаревшим и не имел никаких шансов против мощи модуля электронной войны Барракуды.

Заглянув в файлы, Вэс нашел пару схем вместе с множеством заметок, документирующих разработки лаборатории. Отчеты, включенные в чип данных, охватывали период в три месяца.

Когда Вэс открыл схему, он, наконец, пришел к пониманию того, почему эта лаборатория работала нелегально.

«Исследователи разрабатывали газерную винтовку. Нет, они уже разработали рабочую модель. Согласно этой схеме они работали над третьей итерацией».

Дитрих ударил кулаком по своей кабине. Если АТМ выяснит, что они нашли схемы жизнеспособной газерной винтовки, то их могут ждать большие неприятности.

Газер это сокращение от лазер гамма-излучения. Газеры могли рассматриваться как сверхактивное ответвление обычного лазера. В большинстве атмосферных условий лучи газеров плохо работали из-за их склонности выжигать воздух плазмой.

У газеров имелся ряд особых качеств, из-за чего АТМ относилась к этому типу оружия неодобрительно.

Во-первых, они переполнялись безумным количеством энергии. Газер для мехов поглощал значительную ее часть, чтобы быть практичными на поле боя. Газерный луч проходил прямо через препятствия или взрывал их, если наталкивался на что-то плотное.

Более коварным применением газера являлось использование его проникающих свойств. Достаточно сильное оружие всегда преуспевало в передаче нескольких гамма-лучей через препятствие. Газеры были способны облучать людей, которые, находясь внутри кабины боевой машины, считая себя в безопасности.

Чтобы умертвить человека, требовалась лишь часть излучаемой газером энергии. У любого, кто получал смертельную дозу радиации таким образом, оставалось мало шансов на выживание, если только он не имел доступа к превосходным медицинским услугам. Лишь лучшие больницы были оснащены оборудованием для реагирования на радиационное отравление.

Вэс не сомневался: эта база разрабатывала и продавала газерные винтовки пиратам. В свою очередь, пираты использовали это оружие в качестве удобного средства для облучения экипажа космического корабля. Оно убивало людей, а товар оставался неповрежденным.

Конечно, пиратам приходилось очищать остаточное излучение. Это не являлось большой проблемой, поскольку гамма-лучи не вредили настолько сильно, как альфа или бета.

Короче говоря, Вэс не имел возможность использовать эту разработку, не говоря уже о попытке ее продать. Производство мехов для пиратов это одно, но вот изготовление запрещенного оружия – уже совсем другое дело.

«Нужно уничтожить разобранный винтовку» - предложил Вэс после минутных раздумий.

«Влезать в это – плохая идея. Давай не будем даже упоминать о запрещенном оружии после продажи материала для шантажа».

Дитрих замолчал внутри Харриер, взвешивая преимущества в своей голове. «Ты не упоминал о своих действиях касательно полученных файлов. Думаешь сохранить их?»

«Да. Знаю, они способны навлечь на меня беду, но я не могу отпустить эту ценную коллекцию исследований» - с голодом в глазах ответил Вэс. «Прежде чем звонить в АТМ, позволь мне заверить тебя, что я не собираюсь нарушать какие-либо табу. Я могу использовать данные для улучшения понимания обычного лазерного оружия».

Вэс играл с огнем, и они оба это знали. Возможно, Дитриха это не заботило, но он лишь коротко высказал возражения, прежде чем перейти к другим вопросам.

Знание того, что Вэс сохранил исследовательскую работу, давало Дитриху определенный рычаг давления. Он в любой момент мог сообщить о Вэсе в АТМ или использовать это в качестве шантажа.

Правда, Дитрих не знал о намерении Вэса перенести все файлы в Систему Проектирования Мехов. Благодаря недавнему обновлению системы, он получил возможность маскировать свою программу так, словно та являлась безобидным приложением для проектировщиков. Даже АТМ не могла ничего сделать Вэсу без убедительных доказательств.

Но пока Вэс не ожидал ухудшения их отношений. Путешествие сблизило их, а заработка с этой поездки оказалось достаточно, поэтому пилот остался удовлетворенным.

«Собираем вещи и отправляемся домой».

<http://tl.rulate.ru/book/15608/511237>