Гермес

Приказы были быстро отправлены полковнику Митчеллу. Он должен был отправиться на внешний край галактики и под прикрытием просканировать малоизвестную планету на предмет каких-либо признаков жизни или энергетических сигнатур. То же самое будет сделано и для всех окружающих лун. Неуверенный в том, почему его и его корабль отправили на простую разведывательную миссию, он решил не спрашивать.

Скользя в пустоте гиперпространства, "Гермес" минута за минутой приближался к месту назначения. Выйдя из гиперпространства на краю солнечной системы, маскировка быстро включилась, сделав судно невидимым для визуального и сенсорного обнаружения. При полном освещении их цель была в часе езды. Датчики дальнего действия сканировали окружающую солнечную систему.

"Датчики фиксируют энергетические сигнатуры, соответствующие кораблям класса Ха'так. Предполагаемое количество кораблей - пять. " сказал специалист по сенсорам.

"Есть какие-нибудь признаки того, что они обнаружили нас по соседству?" спросил Митчелл.

"Нет, сэр. Оружие и щиты в настоящее время отключены. Я смогу рассказать вам больше, когда мы подойдем ближе, сэр ". сказал оператор сенсора.

Гермес бесшумно занял позицию рядом с самой дальней луной Туата; ее мощные сенсоры сканировали каждый дюйм планеты. Пристальное внимание также уделялось орбитальным кораблям Ха'так.

"Сэр, сенсоры показывают большое сооружение на поверхности планеты; соответствует дизайну Гоаулдов. Мы также показываем несколько Ал'кеш и Тел'так, припаркованных возле главного здания. Работает какая-то форма помех для датчиков, мы не можем подать вам ряд признаков жизни в структуре, сэр. " сказал оператор датчика.

"На этой скале и вокруг нее припарковано много того, что выглядит как оборудование Альянса Люциана. Передайте наши результаты и данные датчиков в SGC через подпространство. Они захотят узнать, что здесь что-то происходит ". приказал Митчелл.

"Сэр, Ха'так питают щиты и оружие". воскликнул оператор сенсора.

"Должно быть, они засекли передачу нашего подпространственного сообщения. Это просто здорово. Либо они улучшили свои сенсорные возможности на этих кораблях, либо у этого объекта есть способ обнаружить нас при передаче, даже когда они замаскированы. Продолжайте записывать все данные датчиков на этих кораблях ", - сказал Митчелл.

"Окно гиперпространства открывается в шестистах тысячах километров по правому борту". воскликнул оператор сенсора.

По сигналу еще три корабля класса Ха'так вышли из гиперпространства. Через несколько секунд их щиты были подняты, а оружие заряжено. Все восемь Ха'так начали извергать свои планеры в поисках источника подпространственной передачи.

"На кухне становится слишком жарко. Навигатор, дайте мне полный выход из этой системы. Я не хочу рисковать обнаружением, прыгая в гиперпространство в пределах досягаемости их датчиков. Выйдя из солнечной системы, возьмите курс на Землю." приказал Митчелл.

Плутон

Строительство постоянно растущего флота Таури никогда не останавливалось на древней верфи, хотя и немного замедлилось. Автоматизированная армия строительных роботов в нескольких доках деловито работала над своей новой задачей. Большое количество оборонных спутников Древних производилось серийно. Однако дизайн несколько изменился. Их оригинальный источник питания был заменен на более быстрый и долговечный вариант. Добавление подпространственных конденсаторов к каждому спутнику обеспечит неограниченную мощность в течение бесконечного времени. Также были добавлены щитовые излучатели, очень похожие на те, что были найдены на борту Destiny, чтобы поддерживать спутники в рабочем состоянии в случае их атаки.

В другом месте на станции команда инженеров обсуждала предложенный дизайн нового класса семенных рыб.i.p.s. У этих рыб было двоякое назначение. Действуя как продвинутые разведчики, собирая все мельчайшие детали обитаемого мира, они также изготавливали и устанавливали звездные врата. Этот новый класс корабля-сеятеля должен был иметь значительно увеличенные возможности защиты и сенсоров, значительно улучшенное защитное вооружение и маскировочное устройство. Уроки были извлечены в борьбе с дронами за миллиарды световых лет от нас, и теперь эти уроки применялись на практике. Эти новые семенные корабли также построят звездные врата модели "Пегас". После завершения первого корабля планировалось обновить сеть врат Млечного Пути до модели Pegasus.

На нижних уровнях верфи шло строительство нескольких улучшенных кораблей класса "Дедал". "Константин Алексеев" должен был стать новейшим российским кораблем и заменой "Королеву", который был уничтожен несколько лет назад. Рядом с ней был еще один Дедал на полпути к процессу строительства. "Дредноут" должен был стать первым космическим кораблем Великобритании. Французы также получат свой первый корабль на Триумфаторе. Было решено предоставить трем нациям корабли меньшего размера, чтобы обучать экипажи будущих кораблей класса "Афина" и "Аврора" для своих наций. Каждый из улучшенных кораблей класса "Дедал" имел улучшенные энергетические ядра с генераторами нейтринных ионов Асгарда в качестве основного источника питания с резервным ZPM. С каждым днем роботы-строители, похожие на пауков, медленно приближались к завершению строительства судов. Флот Таури продолжал расти.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/82303/2563245