

Прервав связь, я повернулся к Куай-Гону.

- Наставник, мне нужно на мою верфь. Как удобнее это сделать?

- Лети с Оби-Ваном и Энакином.

- Остаёшься?

Мужчина поморщился, явно очень желая побывать на Озисе.

- Придётся. Возьму с корвета несколько человек для поддержки, чтобы нескучно было и подожду замены с Ордена. Скорее всего, будут оставлять дежурную группу на всякий случай. Езжай в ангар, я сейчас их позову.

Я доехал до ангара на комфортном спидере и культурно в сопровождении своего дроида Р2А по герметичному выдвижному трапу перешёл на живой корвет. Мимо меня прошло нескольких разумных из Ордена со слабым даром в Силе и вскоре отстыковавшись, корабль отправился в звёздную систему Энго.

Там в ангаре на верфи меня уже встречал Дарий собственной персоной.

- Привет Дарий. Неужели так соскучился?

- Выдумаете же тоже, - и хмыкнул. - Мне военные сказали, что кораблик у вас очень непростой, а я ведь инженер увлекающийся, на новинки падкий!

Мне оставалось только вздохнуть и топтать показывать.

- Только ничего не ковыряй, на сувениры не хватай и вообще держи руки в карманах!

- Злой ты стал, жадный! - Рассмеялся он.

- Да это я так.. подшучиваю - настроение тоже хорошее. А если серьёзно, то у меня имеются данные по всему кораблю, но это мало чем тебе поможет, так как он в основном живой.

- Это ты тоже так шутишь?

- Ничуть, Дарий. Он нам обошёлся в баснословную сумму. Например, в качестве оружия тут используются плазменные проекторы, даже с плазмой работающие на совершенно новом, гораздо более эффективном принципе. Да ещё они живые. Для стрельбы потребляют топливо корабля, потом преобразуют его и в виде плазмы ускоряют гравитацией.

- А мощность в сравнении с нашими аналогами?

- Примерно тоже самое. Только наши стреляют прицельно дальше, а их можно расфокусировать и выстрелить не сжатым сгустком, а конусом. Реальный плюс их оружия - это в разы меньшее потребление энергии с реактора и меньше занимаемое место на вспомогательное оборудование - большие конденсаторы-то и камеры с газом тибанна им не нужны.

Мы уже подошли к орудию и Дарий внимательно стал рассматривать новинку, даже опробовать с наведением на цель, естественно не стреляя.

Потом мы прошли дальше и я вкратце рассказал об использованных материалах и обо всём прочем.

.. - то есть увеличение скорости гипердвигателя здесь достигается за счёт точной подстройки персональным искином?

- Да, в аналогии получается так, но если честно.. мне за счёт Силы удалось его ещё больше ускорить. С обычным гипердвигателем настолько эффективно взаимодействовать не получалось.

- Тогда в двигатели лучше не лезть. Такое уже пробовали делать, но при выходе из строя искина в бою кораблю чаще всего наступает конец - излучения-то там мощные. Ограничились только точной подстройкой для особо желающих. Что ещё есть интересного?

- Генератор счита мощнее даже наших экспериментальных процентов на двадцать. Не знаю где уж они его взяли. Он обычный конструкционный - нашлось время изучить.

- Повторить сможем?

- Вполне. Потом у терминала оформлю.

Уже на командном мостике дал ему посидеть на месте пилота, и Дарий был сильно удивлён уровнем единения с кораблём.

- Такого техникой не достичь, - расстроился он. - Но всё же надо будет попробовать сделать нечто подобное. Идея отличная.

- Посмотрим. Возможно нам удастся достать биотехнологию изготовления такого кресла и останется только вопрос совмещения с искином.

- Это было бы замечательно. А у вас случайно запасного нет?

- Даже если б и нашёлся, кто бы стал этим заниматься? У тебя всё равно свободного времени нет.

- То есть кресло ты можешь дать? - У него вспыхнули глаза интересом. - А заняться у нас найдётся кому. Мне же главное - это установить и опробовать чего из затеи получится.

- Хорошо, вставай - я закажу его выращивание. Через несколько дней будет тебе кресло. Только для него сразу понадобятся питательные смеси, иначе впадёт в состояние анабиоза. Состав тебе позже напишу. Надеюсь, вы сможете сделать нечто подобное в виде картриджей.

- Всё сделаем! А.. есть что ещё?

- Из доступного только реализованная идея. Изготовители добавили в корабль к обычным средствам сканирования своё гравитационное высокочувствительное - можно добавлять так же. Остальное вы не сможете повторить ещё очень долго. К примеру, наши транспортные лучи они увидят за половину расстояния этой звёздной системы.

- Ты намекаешь, что так лучше всего обнаруживать их корабли?

- Да. Обычными для нас способами обнаружить их очень трудно - считай невидимки. Мы вполне могли бы проскочить на этом корвете мимо целого флота военных практически незаметными, да и то не полностью лишь потому, что этот корвет гибридный, а не полностью живой. Наши из службы космической безопасности и так-то всполошились из-за непоняток.

- И сколько тех, кто может делать подобные корабли?

- Один мир находящийся не слишком далеко от территории Республики. Ещё целая галактическая империя, к счастью между нашими соседними галактиками приличное расстояние.

- Это очень серьёзно, - насторожился Дарий.

- Вполне. Потом поговори с СБ. А сейчас пойдём к главному искину и я начну усиленно работать долго и упорно, - потом отвлечётся на друзей. - Оби-Ван, Эни - я неизвестно сколько здесь пробуду. Поэтому если найдёте чем заняться - меня не ждите. Только когда кресло вырастет, выгрузите его здесь на верфи и сообщите, чтобы забрали.

- Мы можем чем-то помочь? - Спросил Энакин.

Я призадумался.

- Пока не знаю, если что сообщу, хорошо?

- Ладно.

Вскоре мы с Р2А прибыли в центр управления верфью, там и написал Дарию на его терминале в подробностях биохимический и химический состав нужной смеси для кресла.

- Ты сильно изменился в последнее время.

- Да, Дарий. Приключения делают нас сильнее и умней.

- Но могут и убить.

- Учиться выживать тоже полезно. К тому же ведь не в одиночку путешествую.

Через несколько минут я уже был за закрытой дюралевой дверью изолированного помещения в удобном кресле возле терминала.

- Искин, нам предстоит секретная работа не подлежащая разглашению никому.

- Принято. Задача проектирования?

- Да. Меня удивила твоя доработка кольца врат торгового пути. Неживой мозг такого изобрести просто не мог. Что скажешь?

Ответ последовал не сразу.

- Я раньше был учёным и занимался этими вопросами, но жизнь разумного так коротка...

- Ты раньше был из расы дуросов?

- Да, хотя среди тех, с кем я работал, были и представители твоей расы.

- Вы работали в системе Дуро?

- Да.

- Ты передаёшь какую-либо информацию самовольно дуросам или ещё кому?

- Нет. Это запрещено мотиватором. Пойми, для представителей кланов Созидателей большая честь стать частью чего-то крупного и создающего.. будь то завод, верфь или ещё что иное. Если же впоследствии удаётся изобрести ещё нечто полезное, то это становится очень

большим и почётным достижением. К тому же добавлю - наши кланы считают, к примеру, эту верфь не вашей или своей, а моей. Это примерно как инженер нанялся работать к вам не за зарплату, а за идею.

- Я тебя понял и, в общем-то, вашу психологию в этом тоже. Не скажу, что во всём согласен, но и сказать, что в этой философии не вижу никакого смысла не могу. Потому приму как данность. Давай теперь перейдём к задаче и попробуем вместе её решить.

- Хорошо. - В одном простом слове послышалась тонна облегчения.

- Тебе известен объект под названием "Балансир"?

- Конечно. Его основные параметры - ширина 100 км., длина 350 км. и высота/глубина 100 км.

- Прекрасно. Поставлена задача - изъять его с того места где сейчас установлен и разместить на самой окраине галактики в предельно необнаружимой местности.

- Это.. колоссальная задача, - удивлённым голосом произнёс тот.

- Поэтому я здесь.

- Какие имеются ресурсы?

- Погоди, - я отвлёкся на дроида.

- P2A, подключись к терминалу.

Когда тот выполнил, я вернулся к прерванному разговору.

- Посмотри на P2A дроиде информацию по досветовым двигателям, реакторам, гипердвигателям, дроидам, варботам, дронам и тех. синтезаторам. Возможно, найдёшь там что-то для себя новое.

- Выполняю, - и через несколько минут закончил. - Найдена новая информация. Благодарю.