Глава 2

Кровать была жесткой, душ был ограничен пятью минутами работы, а крошечный стол со встроенным в него компьютером с голодисплеем висел над ним.

Была даже небольшая кухонька, вполне пригодная для приготовления пищи и хранения некоторых скоропортящихся продуктов.

Шкаф был достаточно велик, чтобы хранить в нем мои доспехи и пару более традиционных джедайских нарядов: леггинсы, юбки и топы без рукавов приглушенных тонов, а также несколько зимних нарядов.

Традиционные джедайские мантии, на мой взгляд, могут умереть огненной смертью.

Я надевал их только на официальные мероприятия.

Мой желудок напомнил мне, что он пуст, и я отправился в офицерскую столовую.

Она, как и большая часть корабля, была заполнена клонами Фетта, но одетыми в серую военноморскую форму звездолетчиков.

Как будто я был единственным цветным пятном на серой картине.

Я нашел пустую тарелку и пошел вдоль линии, где повара (еще больше клонов) накладывали щедрые порции еды с чудесными названиями вроде "питательный тридцать четыре", что означало, по сути, GFFA-версию картофельного пюре, в котором использовалось то или иное инопланетное растение, создающее такую же текстуру и вкус.

Настоящего мяса не было вообще, но были искусственные версии, которые достаточно хорошо имитировали его и имели питательную белковую ценность, но мой язык сразу понял, что чегото не хватает.

Поскольку я был тогрутой, мне пришлось отказаться от большинства предлагаемых углеводов и придерживаться белков, были только избранные фрукты и растительные вещества, которые я мог спокойно есть, и все они находились за тысячи световых лет на родной планете тогрутов в Регионе Экспансии.

Я занял свободный столик и стал накладывать себе еду, сопротивляясь желанию наброситься на нее.

Я не был человеком, который проводит время простоя в полном бездействии, поэтому я достал портативный голопроектор, положил его сбоку от своей тарелки и нажал кнопку активации.

"Краткий поиск, планета Тет, последние результаты, взяты из голонета и архивов джедаев", - планета появилась в миниатюре, и на экране начал появляться текст, - "а вы планета джунглей с мерзкими тварями... отлично".

Мне потребовалось двадцать минут чтения, прежде чем я убедился, что меня не удивит ничего из того, что уже было известно об этой планете.

Поэтому отбросил результаты поиска и перешел к моей любимой теме - космическим сражениям!

"Доступ к файлу в локальном хранилище, Тано один дельта".

То, что появилось, было боеголовкой протонной торпеды капитального класса, но вместо генератора лучевого щита, маневровых репульсоров, компьютера, комлинка и корпуса из железа (чтобы ее можно было разогнать по электромагнитным пусковым установкам звездолета) обычной торпеды, эта была помещена в пятнадцатиметровую ракетную трубу.

Внутри нее находился субсветовой двигатель, который, благодаря совершенно смехотворному соотношению мощности и веса, мог разогнать ракету до пятнадцати тысяч Гс ускорения.

Лучевая защита также не позволяла сбить ее средствами точечной обороны, как обычную торпеду, но проблема, которую я все еще пытался решить, заключалась в маневрировании.

Репульсоры, которые я мог установить, с учетом мощности, которую я мог им дать, означали, что при той скорости, с которой двигалась эта штука, они просто не могли повернуть ракету, если бы потребовалась коррекция курса в фазе конечной атаки.

По сути, я пытался создать торпеду с дальностью полета, измеряемой не просто тысячами километров, а в AU.

Я мог бы поставить небольшой термоядерный реактор на гиперматерии, но его стоимость за единицу устремилась бы в стратосферу.

Ни за что бы республиканские расчетчики не дали бы зеленый свет на его производство.

"Интересно."

Глубокий голос вывел меня из задумчивости, и я взглянул на усатое лицо адмирала Вульфа Юларена, держащего свою тарелку с едой.

Я уже собирался вскочить на ноги и отдать честь... но адмирал махнул мне рукой.

"Пожалуйста, падаван Тано, это офицерская столовая, мы здесь не церемонимся. Вы не возражаете?"

Он указал на пустое место напротив меня.

"Конечно, нет, адмирал, пожалуйста".

Он сел и начал чопорно есть, глядя на голограмму.

"Не думал, что когда-нибудь увижу джедая, который возится с этим".

"Нет, я представляю, что это не так", - признал я с горечью.

"Но с определенной точки зрения, это должно быть что-то, на что джедай мог бы посмотреть. Сепаратисты могут изготовить одного дроида менее чем за восемь часов до состояния боеготовности. Базовому солдату клонов требуется восемь лет. Поэтому нам нужно дать клонам и, соответственно, нашим кораблям оружие, которое уничтожит врага намного раньше, чем обычные турболазеры достигнут расстояния между кораблями. Таким образом, мы сохраним жизни или, если мы хотим быть хладнокровными, сохраним солдат, которые смогут жить, чтобы сражаться еще один день, и сэкономим ресурсы".

"Хммм", - кивнул Юларен, - "если так рассуждать, падаван, то это логично".

"Что было бы еще логичнее, так это если бы Республика также использовала боевых дроидов".

Я чуть не рассмеялся над выражением лица Юларена, который имел несчастье проглотить в тот момент, когда я это сказал.

Я также почувствовал, как несколько клонов, находившихся в пределах слышимости, внезапно застыли в изумлении.

"Простите, - кашлянул он, - вы это серьезно, падаван?"

"Да, - пожал я плечами, - у сепов есть серьезное материально-техническое преимущество перед нами, им нужно только топливо, энергия, боеприпасы, и они готовы к бою. Нам нужно все это, плюс еда, плюс жизнеобеспечение, плюс все, что нужно любой органической форме жизни. Они могут бросать своих дроидов на почти самоубийственные и опасные военные маневры, на которые мы бы не пошли. Так что если бы я был в кресле Канцлера, я бы приказал остановить рост числа клонов и поручил бы создание моделей боевых дроидов Республики, которыми бы управляли нынешние активные клоны в полевых условиях."

"Ах, - Юларен почесал подбородок, - это интересная идея, но я не уверен, что мы сможем позволить себе такие расходы, поскольку нет ни одного частного производителя боевых дроидов, союзного Республике. Это означает, что компании вроде "Промышленной автоматизации" пришлось бы исследовать и разрабатывать такую линию дроидов с нуля - деньги на это должны были бы поступать непосредственно из казны Республики. Так что мы не только понесем расходы на клонов, оборудование и звездный флот, но и добавим дроидов".

http://tl.rulate.ru/book/91374/2942438