"Отличная работа сегодня, кадеты. Вы становитесь лучше в избегании мин, уклоняясь от них. Поскольку завтра выходной, я увижу вас после обеда на вашей тренировке. Разойдитесь". Генерал Теннант сообщает им с улыбкой.

И Макс, и Нико видели, что это должно было произойти, для человека, который уже далеко не молод, генерал в душе трудоголик, и что не было никакого способа, что на самом деле они могут провести целый день без какой-либо формы тренировки. По крайней мере, не под его командованием.

Однако у генерала Теннанта была на то веская причина: немного долга каждый день вырабатывает привычку к тренировке. Как только эта привычка будет так хорошо усвоена кадетами, что станет подсознательной, они будут продолжать делать это намного дольше базовой подготовки и привьют ее войскам под своим командованием. Тот факт, что большинство командиров позволяют своим войскам расслабляться на длительных межпланетных миссиях, он считает одним из самых больших убийц солдат в Империи Кеплера.

Первые дни сражения — самые напряженные, когда цели защищены лучше всего, а солдаты — самые хорошо экипированные. Если войска в течение месяца или более находятся в пути, едва тренируясь для поддержания своих навыков, что, по мнению командиров, с ними произойдет? Конечно, их перебьют, ведь вы перебросили их из военного отпуска прямо в ад, полный противомеховой огневой мощи и управляемых ракет..

И не только меха-пилотов, но и механиков, медиков и пехоту также. Все страдают от той же беды после длительного периода минимальной подготовки и отсутствия реальной работы.

Некоторым его метод может показаться нетрадиционным или считаться социальным экспериментом, но генерал Теннант успешно использует его уже десятилетия, и именно благодаря ему он завоевал репутацию блестящего стратега и непревзойденного командира. Поскольку эти двое задуманы как его преемники, он считает, что самое важное, что он может им передать до того, как они перейдут к настоящему бою, — это его трудовая этика.

Наблюдатели отметили, что по сравнению с его курсом продвинутого пилотирования на других занятиях все казалось чрезвычайно легким. Интенсивность его подготовки просто затмевала все, что правительство одобрило в своих руководствах по межпланетному образованию.

Курсанты команды «Кадеты» веселились больше всех. Они изучали правила радиосвязи, надлежащие шаблоны движения и управление пуском. Всё это в условиях виртуальной реальности. Студентам казалось, что они целый день управляли настоящим ме́хом. Даже их книжные задания в основном изучались в условиях виртуальной реальности.

Однако у механиков всё было по-другому. Обучение их специальности начиналось с теории ремонта и диагностики мехов. Как произошло повреждение, почему оно произошло и что конкретно сломалось. Настоящим ремонтом они должны были заняться только на третьем или четвёртом курсе. Диагностика и точная настройка системы ме́ха была вопросом жизни и смерти для пилотов, рассчитывавших на максимальную производительность. В элитном классе не допускалось никаких пробелов в знаниях.

Из трех основных курсов их был самым трудоемким. Экипажу наземной службы требовалась дисциплина. Пилотам требовалось мастерство. Но механикам требовалось огромное количество знаний. Из-за этого процент отсева с элитных курсов на обычные у них был самым высоким из всех специальностей. Даже выше, чем на курсах пилотирования.

На первую половину дня генерал Теннант приготовил для своих студентов особое угощение. Упражнения на меткость. Правда, он не был настолько добр, чтобы позволить им сделать это на симуляторе стрельбища с неподвижным мехом и неподвижными мишенями, как начинали другие курсанты. Нет, это был его продвинутый курс пилотирования, а не та жалкая пародия, которую он считал обычными элитными курсами пилотирования. Он собирался внедрить в существующий сценарий уклонения мишени для поражения. Всего пять на сегодня, и он посмотрит, как курсанты справятся с этим, не будучи разорванными на куски и не наступив на наземные мины.

Первая попытка прошла лучше, чем он ожидал: кадет Макс сумел поразить три цели и пройти курс, не взорвавшись. Однако в методике наведения кадета Нико было что-то странное. Генерал Теннант следила за ним, и он ни разу не открывал массив наведения, только обозначал точку стрельбы и стрелял на ходу, легко поражая все пять целей. Он никогда не видел ничего подобного, поэтому изучил журналы данных и обнаружил, что массив наведения действительно был открыт с самого начала, но она перетащила только базовые прицельные перекрестия на свой дисплей, чтобы обрабатывать их самостоятельно, вместо того, чтобы рассчитывать на то, что мех определит соответствующую дальность прицеливания.

"Кадет Нико, позвольте спросить, как вы поразили цели, не используя расчеты наведения меха?" спросил он, закончив просмотр ее пробега.

"Я довольно хорошо умею угадывать, генерал, это похоже на врожденный навык, но не официально". - ответила миниатюрная кадетка с улыбкой.

"Тебе стоило бы посмотреть, как она устраивает переполох в общежитии. Даже если увернешься, она все равно запустит в тебя бумажным шариком". Так подтверждает Макс, ссылаясь на обычную возню в общежитиях и столовой для первокурсников.

"Впечатляет. Но раз уж это работает при таком уровне сложности, позволю тебе продолжать. Может повезет, и как только ты наберешь сотню бонусных очков, система разблокирует дополнительную функцию, связанную с прицеливанием".

Макс думает о собственных талантах. Что именно система может разблокировать для него? Надеяться лишь бы не какой-нибудь бесполезный бафф к его и так уже не сбалансированной характеристике Силы. Известно, что Система предлагает те улучшения, к которым у тебя есть способности, а не те, в которых ты испытываешь недостатки, поэтому Макс очень стремится избежать того, чтобы это произошло с ним. Но он не уверен, есть ли у него какой-либо другой навык, достаточно значительный, чтобы получить признание и отвлечь ИИ Наноботов от постоянного увеличения его силы.

Без какой-либо точки отсчёта, будучи изолированным как он есть с одним лишь Нико и Генералом Теннантом, Макс на самом деле понятия не имел, насколько его навыки пилота превзошли средние, или насколько невероятным было для наблюдателей, что он был способен почти идти вровень с ловкостью и скоростью специализированного кадета Нико в учебных полётах с маневрами по уклонению.

Эта глава - это предварительный просмотр, если вы хотите ознакомиться с более быстрой и актуальной главой, пожалуйста, посетите . для большего количества контента.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

http://tl.rulate.ru/book/91812/3027264