

Глава 12 - Настоящее поле битвы!

Через некоторое время перед молодым парнем предстала огромная виртуальная панель и голографическое видео. На нем указывались все недостатки Трэвиса. Почему он умер и какие ошибки совершил.

Что касается видео, то его разбили на отдельные фрагменты. Таким образом, Трэвис сможет сделать необходимые выводы!

Вот только сам молодой парень все еще пребывал в замешательстве.

Все происходящее казалось ему чем-то совершенно нереальным. Или точнее, даже слишком реальным.

На поле битвы он прочувствовал боль, страх и отчаяние перед смертью! Несомненно, каждая эмоция казалась уж слишком реальной! Так что молодому парню потребовалось достаточно много времени, чтобы немного успокоиться.

Затем Трэвис уставился на голографическое видео.

Похоже, система фактически полностью имитировала самое настоящее поле боя!

Более того, речь шла не о какой-то битве с пиратами, а о самом настоящем сражении между людьми, пришельцами и насекомыми!

Поле битвы, на котором появился молодой парень, располагалось на окраине огромного сражения.

Самый мощные боевые корабли – фрегаты. Однако их очень мало. Большинство всего лишь корабли-разведчики.

Самый опасный враг человечества — насекомые!

Их отношения с людьми всегда оставались ужасными...

Нет, нельзя сказать, что ситуация людей и пришельцев намного лучше. Однако тут не все так однозначно. Бывали как нейтральные времена, так и временные, вынужденные союзы. Но сейчас все снова очень и очень плохо!

Однако с насекомыми война велась всегда. Люди много раз пытались полностью истребить насекомых, однако те возрождались в огромных количествах.

Да, боевая эффективность отдельного звездолета насекомых мизерная по сравнению с кораблем людей и нелюдей. Однако одолеть используемую первыми тактику моря насекомых невероятно сложно.

Например, даже в самой быстрой из проведенных людьми битве, насекомые все равно обладали троекратным преимуществом!

Если говорить о различии в силах, то сложилось следующее положение дел.

Космические корабли Терранов обладают сложным оборудованием, мощными атаками, прочной защитой и высокой скоростью и т. д. Благодаря этому люди могли позволить себе использовать различные тактики.

Звездолеты нелюдей побеждают благодаря своей грубой коже, толстой плоти и устойчивой конструкции. Иными словами, их корабли очень сложно вывести из строя. Они невероятно живучие.

У звездолетов насекомых нет выдающихся качеств, однако их всегда невероятно много.

Именно количество биотиков ограничивают человеческие и нечеловеческие расы.

Но у насекомых очень много представителей, благодаря этому у них пробуждается значительно больше биотиков. Соответственно, победить врага, обладающего превосходящей численностью, достаточно непросто

Глаза Трэвиса расширились. Он оказался весьма удивлен.

Есть ли что-нибудь более подходящее для повышения собственной силы, чем созданное системой виртуальное поле битвы?

Нет!!!

Это самое настоящее поле боя!

Он испытывал самую реальную боль и нагрузку! Как результат – самое настоящее увеличение силы! Однако, если ты умрешь, то не погибнешь, а вновь вернешься к жизни!

Что уж говорить об анализе после завершения сражения, проводимого системой.

С таким методом обучения ... даже свинью можно превратить в элитного пилота!!!

Благодаря подобным мыслям, все негативные эмоции после предыдущей смерти оказались отброшены.

В следующую секунду Трэвис вложил в кабину пилота все свое сердце и душу. Он с нетерпением ждал начала нового раунда. Потраченные активы определенно стоили того! Интересно, каким же он станет через год?!

«Ух-бум! Бум!»

Раздался громкий грохот, и звездолет странной формы разлетелся на куски.

Осмотревшись вокруг, Трэвис увидел лишь множество обломков. Большинство из них принадлежало звездолетам насекомых, но виднелись и павшие союзники.

В самом центре два огромных корабля буквально уничтожили друг друга. Но самое главное, Трэвис и несколько его союзников все же сумели выстоять.

«Ха-ха-ха, Блеск, мы выжили!!!» - послышался голос из системы связи. Молодой биотик сократил свой позывной до Блеска. Так оказалось куда более эффективно.

«Блеск, спасибо, что снял с меня того гада. Это было просто потрясающе!»

«Хватит трюндеть! За чей счет пьем? Кто грохнул больше всех?»

«Блеск выставляется. У него три боя и два меха!»

"..."

Похвала и пустая болтовня буквально лились из коммуникатора. Но, слушая искренние слова своих товарищей, Трэвис мог только покачать головой и вздохнуть.

Симуляция системы слишком реальна.

Все эти люди вели себя как обычные пилоты из плоти и крови.

Но уже в следующую секунду мир перед глазами молодого парня начал становиться все более размытым.

Затем в поле зрения появилась надпись.

[Практическое обучение-симуляция капитана-разведчика первого ранга завершено!]

За весь год сражений погибло в общей сложности 827 человек.

Трэвис прошел путь от новичка, который не мог продержаться на поле боя и несколько секунд, до самого настоящего аса!

Что не говори, а обучающая эффективность у данной симуляции просто невероятна!

Да, на этот раз Трэвис сумел взорвать лишь пять кораблей противника. Но в пылу сражения огромных флотов подобное и в самом деле весьма хороший результат!

Более того, симуляция в первую очередь прекрасно осадил горячий нрав парня. Она показала, что успешный бой не тот, в котором тебе удалось убить огромное количество врагов, а тот, где тебе повезло сохранить свою жизнь и жизни своих союзников!

Выйдя из симуляции, Трэвис все еще чувствовал себя немного неудовлетворенным. Тем не менее, он не стал тратить активы на новую симуляцию.

Сейчас она будет совершенно бесполезной, так как не сможет обеспечить ему новый качественный рывок в развитии. Да и активов осталось не так уж много. Раньше в его руках имелось 30.1 единиц.

На симуляцию космической битвы пришлось истратить 10.

Еще столько же Трэвис хотел заплатить за симуляцию наземной битвы. Что не говори, а ему в любом случае необходимо отточить свои навыки стрельбы и владение оружием ближнего боя.

Последние 10,1 молодой биотик зарезервировал для улучшения биоэнергии или спасение собственной жизни!

Иными словами, это запас на экстренный случай. Если что-то произойдет во время полета, Трэвис сможет воспользоваться активами, чтобы получить дополнительное усиление и разрешить кризис.

А если ему внезапно нанесут ранение, то активы вполне могут фактически спасти его жизнь.

После года обучения в симуляторе Трэвис считал, что его боевая эффективность значительно возросла и уже не является прежней. Однако молодой биотик не настолько самонадеян, чтобы

по собственному желанию взяться за сложные и рискованные задания.

Трэвис являлся сторонником постепенного и равномерного роста.

Однако теперь молодой биотик не опасался выбирать миссии доставки с более высоким вознаграждением. После года тренировок он достаточно уверенно себя чувствовал, управляя Блестящим.

Так что Трэвис некоторое время размышлял, а затем остановился на доставке.

И так, его цель - отправиться в марсианское отделение Huawei Technology Group, забрать курьера заказчика и привести его на частную планету в системе ультрафиолетовой звезды под номером 77Q33 Цетус. До последней - 8,79 световых лет.

Поскольку расстояние довольно большое, местоположение удаленное, и есть шанс появления пиратов, общее вознаграждение составляет - 8.800 кредитов.

Если ничего особого не произойдет, то, по расчетам Трэвиса, туда и обратно можно смотаться за два дня.

Естественно, 8.800 кредитов он заработать не сможет. Если вычесть топливо и прочие расходы, то чистый доход составит 5.500 кредитов.

По мнению Трэвиса, все достаточно выгодно. Но для начала стоит очень хорошо выспаться!

Умывшись и поев, Трэвис надел свой старый комплект сверхлегкой брони, шлем с многочисленными царапинами на стекле и направился к парковке.

Рядом с Блестящим находились несколько соседей, живущих в его общине, которые с завистью рассматривали корабль.

Стоит ли говорить, что Трэвис являлся одним из немногих местных биотиков. Он поспешно поздоровался с соседями, а затем взмыл в небо и полетел в сторону Марса.

Спустя столько лет красная планета уже не выглядела бесплодной. На ней появилась атмосфера, зелень, небоскребы. А также горы, озера, океаны... и так далее.

Правда все это оставалось искусственным. За окружающей средой следил целый ряд технологического оборудования, такого как контроль температуры, регулировка гравитации,

контроль влажности, поддержание кислорода и так далее... За исключением рельефа, все остальное почти такое же, как на Земле.

<http://tl.rulate.ru/book/96037/3283159>