

Глава 105 - Подготовка к эволюции в фрегат

Жанна прежде всего наставница Трэвиса и уже потом декан и проректор академии Бессмертных. Поэтому она уважала личные желания парня. Вместо того чтобы просто приказать, Жанна решила сделать Трэвису действительно выгодное предложение.

Однако, когда она закончила говорить, молодой биотик несколько беспомощно ответил: "Наставница, я бы очень хотел представлять нашу академию на грядущем конкурсе, но всего неделю назад пообещал наставнику принять участие от имени Ассоциации Эволюционистов".

"И?"

С некоторым сомнением произнесла Жанна: «Разве твое согласие представлять ассоциацию Эволюционистов, что-либо меняет? Можно подумать в этом есть какие-то противоречия.

Ассоциация Эволюционистов твой работодатель. Представляя их на конкурсе, ты даешь понять всем клиентам, что только в этом месте можно отыскать настолько же профессиональных специалистов.

С другой стороны, ситуация с нашей академией Бессмертных несколько иная. Представляя ее ты продемонстрируешь всем молодым людям, что именно в нашем учебном заведении они смогут стать настолько же хорошими специалистами и даже присоединиться к ассоциации Эволюционистов!»

Услышав ее слова, Трэвис на некоторое время озадачено замер. Похоже, ранее он слишком много думал и сам себе усложнил сложившуюся ситуацию. До тех пор пока нет какого-либо конфликта интересов он вполне вправе представлять столько организаций, сколько ему захочется.

Так что подумав некоторое время, молодой биотик кивнул и ответил: "Хорошо, тогда никаких проблем. Когда придет время, я приму участие в конкурсе от имени нашего факультета!"

Жанна в свою очередь удовлетворенно кивнула: "Вот и прекрасно. Не волнуйся, если попадешь в десятку лучших, то получишь в награду 5 000 очков! Причем это только от нашего факультета. Уверена академия также не поскупится. Перед тобой прекрасная возможность заработать не менее 10.000 очков! Разумеется, чем выше рейтинг, тем лучше награда!"

Что не говори, а требования довольно строгие. Попасть в первую десятку очень сложная задача. Ведь если сумеет добиться поставленной цели его успех значительно повлияет на рейтинг факультета Эволюции академии Бессмертных.

Он определенно сможет подняться сразу на несколько позиций! Уже только одно это

показывало насколько важен данный конкурс.

Нет никаких сомнений, что в соревнованиях будут участвовать исключительно лучшие из лучших молодых эволюционистов.

С другой стороны, и награды действительно хороши. Поэтому отказываться от участия в конкурсе невероятно глупая затея. Более того, Трэвис также планировал пройти аттестацию и получить удостоверение эволюциониста второго ранга.

После этого доходы молодого биотика также перейдут на совершенно новый уровень. Впрочем, впереди еще три месяца.

И чем же Трэвису заняться прямо сейчас?

Естественно как можно быстрее развить свои звездолеты до уровня фрегата и по-настоящему оценить бесконечные пейзажи Вселенной!

В последующие дни, Трэвис зажил очень насыщенной жизнью. Закалка тела, выращивание растений, преобразование активов, симуляции космических сражений и эволюции, посещение занятий, а также боевые симуляторы.

Его график оказался настолько насыщенным, что порой Трэвис попросту не успевал. Ему то и дело приходилось откладывать некоторые вещи на завтра или ложиться спать невероятно поздно.

Впрочем, подобный подход давал весьма хорошие результаты. Самое очевидное изменение физической формы – увеличение количества поглощаемой биоэнергии!

Так же Трэвис полностью завершил эволюцию своих разведчиков. Оба корабля достигли максимально возможного 10 уровня. Один из них прошел через эволюцию прямо на парящем острове, в то время как для развития второго Трэвис специально арендовал мастерскую.

К счастью, планета хоть и в значительной степени покрыта водой, но довольно прилично населена и поэтому никаких проблем с поиском подходящего места не возникло!

Затем Трэвис начал подготовку к превращению звездолетов во фрегаты. При этом в его крови так и кипела жажда приключений. По своей сути Трэвис являлся человеком, что очень сильно любит острые ощущения.

Он хотел развить свои корабли до максимальной длины, ширины и высоты фрегата.

Вот только подобные звездолеты создавались настолько редко, что на рынке не нашлось подходящего каркаса и бронепластин.

Каркас - это фундамент дома, а бронепластины его стены!

Если с первым или вторым возникнут проблемы, звездолет превратится в летающую развалину.

У таких компаний, как Вселенские технологии и Империя машин, имелись каркасы и бронепластины максимальных размеров, но их качество оставляло желать лучшего.

В этом нет ничего необычного. Уж слишком мало людей стремились заполучить фрегат с экстремальной длиной, шириной и высотой. Поэтому данные компании не стали инвестировать в исследование подобных модулей значительное количество средств.

Из-за этого большие корпуса и броне пластины обладали относительно низким качеством и разнообразием. Разумеется одну из проблем вполне можно решить. Достаточно вместо одной огромной бронепластины, взять парочку поменьше.

Подобное несколько снизит прочность и добавит определенное количество уязвимых мест, но их вполне можно поправить во время очередной эволюции.

А вот каркас и в самом деле огромная проблема. Он является основой для всего корабля и поэтому должен обладать значительной прочностью. К сожалению, ничего подобного в Федерации не изготавливали.

Немного подумав, Трэвис понял, что с подобным подходом ничего не добьётся и поэтому расширил сферу поиска до размеров всей Вселенной!

И вот после чрезвычайно детальной проверки, ему, наконец, удалось подобрать подходящий каркас.

Трэвис решил воспользоваться трофеем полученным после сражения с Таврами. Последние являлись одним из самых главных народов среди негуманоидов.

Их отличительные черты - большие тела, толстые и сильные руки, а также четыре ноги и хвост!

Если же говорить о звездолетах данного народа, то они всегда очень большие. Так как рост самых Тавров составляет три-четыре метра, они физически не способны комфортно разместиться в маленьких космических кораблях.

Более того сами Тавры считали, что больше - лучше, а толще - прочнее. Поэтому все их звездолёты довольно большие и массивные.

Так что Трэвис решил использовать каркас от подобного фрегата. Он предельной длины, ширины и высоты. Ранее данный звездолет являлся механическим и соответственно ни разу не вступал в связь с биотиком.

Но почему Трэвис не взял корпус мехфрегата федерации? У подобных кораблей ведь нет тех же ограничений, что и у биозвездолетов. Тут все довольно просто. Проблема в стандартизации. Большинство мехфрегатов также не достигали максимальных размеров, так как в подобном нет особого смысла.

Каркасы не изготавливались, да и выиграть таким образом можно не так уж много дополнительного пространства.

С другой стороны, для огромных Тавров даже небольшое увеличение размеров корабля могло преподнести массу преимуществ. Именно поэтому каркасы их звездолетов особенно прочные и толстые.

Естественно все преимущества и недостатки очевидны.

Прочности более чем достаточно, но из-за веса возникают проблемы со скоростью, чувствительностью и маневренностью. Из-за этого придется потратиться на установку самых мощных двигателей.

Радовало, что хотя бы проблем с защитой определенно не возникнет. Что же касается всего остального, то обнаруженные недостатки можно будет шаг за шагом исправить с помощью эволюции.

Впрочем, имелась еще одна причина, почему Трэвис выбрал каркас Тавров. Все дело в том, что подобный хранился на складе академии Бессмертных!

Согласно доступной информации, команда, состоящая из старшекурсников, сумела собрать довольно много трофеев на поле боя с негуманоидами. Им удалось притащить даже некоторое количество практически не поврежденных кораблей.

Теперь все трофеи хранились на складе. Более того стоили относительно недорого. Плюс из-за ограниченной длины, ширины и высоты каркас и вовсе оказался никому не нужен.

По сути именно из-за слишком огромного размера он и остался. Всё остальное сняли и успели распродать. Так что его стоимость составляла лишь - 150 очков.

Или же если говорить о двух каркасах, то 300. До смешного дешево ведь даже сам металл в

таком же количестве стоил намного больше!

Так с каркасом вопрос решен, но теперь придется определиться с бронепластинами. Тут у Трэвиса также имелось несколько идей.

Но прежде всего он связался с девушкой по имени - Талиана. Они вместе изучали «Маневрирование во время космических сражений», а также пересекались на еще некоторых занятиях.

Талиана принадлежала к весьма необычной и редкой расе - титанов. Ее рост составляет 2,7 метра, а мускулы вызывали зависть у многих парней. Но даже несмотря на столь не характерное для девушек телосложение, Талиана выглядела довольно привлекательно и величественно.

Когда связь оказалась установлена, собеседница явно не ожидала звонка от Трэвиса. Поэтому она с удивлением произнесла: "Тарксман, почему ты решил позвонить мне? Хочешь провести спарринг?"

Таковы уж все титаны. Они очень любят сражаться. При этом никто не стремится доказать своё превосходство, мощь или силу. Их будоражит сама битва. Поэтому даже поражение не являлось поводом для грусти. Наоборот, чем сильнее противник, тем лучше.

Проигрыш не являлся позором, опозориться титан мог лишь не сделав все возможное, чтобы победить. Естественно Талиана не являлось исключением. Она уже давно хотела сразиться с Трэвисом, но не могла бросить ему вызов так как не обладала необходимыми ресурсами.

Глава открыта в награду за сбор 750 лайков!

<http://tl.rulate.ru/book/96037/5082242>