

## Глава 51 - Покупка модулей

Естественно, что увеличение размера каркаса также позволяло поставить более мощный гипердвигатель! То же самое можно сказать об импульсном движке и прыжковом модуле.

Теперь главному и вспомогательным орудиям больше не придется использовать для функционирования движение кинетической энергией двигателя.

Для каждой пушки можно продумать свое основание, систему снабжения и перезарядки. Также можно увеличить и диаметр орудий! Тем самым возрастет и ее мощь!

Даже кабина и каюта теперь станут не такими тесными. Наконец-то в корабле можно будет жить относительно комфортно! Иными словами все выгоды более чем очевидны!

Что же касается отдачи предпочтения каркасу "Сияющей звезды", а не "Звезды будущего", то в этом также имелся определенный смысл.

Последний куда более сбалансирован. У Звезды будущего продуманы абсолютно все аспекты, что делает ее куда более универсальной. Однако из-за этого у звездолета нет какой-либо специализации.

Для молодых биотиков, что еще не определились со своим будущем подобный вариант являлся оптимальным. Шаг за шагом они могли превратить свою Звезду будущего в то, что подходит им больше всего.

Однако ситуация Трэвиса несколько иная. Он уже знал чем планирует заниматься и поэтому заранее закладывал в свой звездолет необходимый фундамент.

Так по сравнению с Звездой будущего, каркас Сияющей Звезды куда более прочный! У нее намного выше защита и соответственно живучесть!

Да и сама конструкции намного больше подходит для ведения сражений!

Таким образом, исходя из выше изложенных соображений, Трэвис приобрел каркас "Сияющей звезды", отличного качества за ... 1,08 миллиона кредитов.

Что не говори, а сумма определенно огромная. За эти же деньги вполне можно приобрести вполне приличный звездолет. А ведь каркас являлся лишь первым приобретением.

И так идем дальше.

Естественно одной из самых важных характеристик корабля является его защита и прочность. Так что будь то бронепластины корпуса, защита ядра или энергетический щит, Трэвис приобрел все из серии Космический щит от корпорации Святая броня.

Разумеется, речь все еще шла о моделях начального уровня. К сожалению, ничего получше для разведчиков не создавалось. Определенные варианты появлялись лишь у фрегатов.

Впрочем, общая стоимость всех компонентов и так составила 3,2 миллиона кредитов. По сути на целых полмиллиона дороже, чем детали купленные для Блестящего!

На это имелось сразу несколько причин. Во-первых, новый корабль значительно больше, а во-вторых, Трэвис решил создать дополнительный энергетический барьер, защищающий исключительно кабину пилота.

То есть над креслом пилота будет сразу три слоя защиты. Основная механическая броня, индивидуальный слой энергетического щита и барьер генерируемый модулем щита!

После столкновения с ренегатом, Трэвис едва не погиб и поэтому решил значительно повысить защиту и выживаемость своего звездолета.

По сути в прошлый раз ему банально повезло.

Ренегат оказался уж слишком самоуверенным. Поэтому, когда Трэвис воспользовался экстренным ремонтом, тот не стал реагировать и уклоняться от столкновения!

Если бы ренегат все-таки уклонился и продолжил использоваться дистанционные атаки, то шансы на выживание у Трэвиса опустились бы очень близко к нулю.

В конце концов, даже если бы он раз за разом использовал экстренный ремонт это бы лишь оттянуло неизбежное. Более того подобное восстановление корабля также занимало определенное время! Последнего определенно хватило бы, чтобы уничтожить корабль.

И так каркас, корпус, пластины и щиты обошлись в общей сложности в 4,28 миллиона.

Четыре гиперсветовых двигателя, импульсный движок, иксин, главное и вспомогательные орудия стоили еще 30 миллионов кредитов!

Трэвис старался не экономить. Он планировал развить свой корабль сразу до пятого уровня.

Да, да именно до пятого уровня и за один раз!

Используя две недели необходимые на создание корабля, Трэвис с помощью активов увеличит свой резерв биоэнергии и соответственно накопит дополнительные очки эволюции.

Молодой парень планировал действовать очень жестко, фактически на грани прочности своего тела!

Звездолет пятого уровня с превосходным качеством определенно позволит Трэвису вступить в Академию Бессмертных с гордо поднятой головой!

Таким образом молодой биотик планировал собрать как можно больше льгот, что полагались студентам пришедшим в учебное заведение не с помощью специального экзамена!

Но вернемся к компонентам корабля.

Новым иксином стал оптический мозг начального уровня компании Xiaomi. У него ведь практически неограниченные возможности для роста.

Если же говорить о внутренней начинке в целом, то она практически такая же как у "Звезды будущего".

Причина для подобного весьма элементарна. Модули системы управления Сияющей звезды довольно грубые. Так как корабль более прочный он менее чувствителен.

Вот только боевой стиль Трэвиса наоборот ориентирован на более точное управление и контроль. Соответственно ему необходимо использовать подходящую систему управления.

Если же взять кабину Звезды будущего, она полностью подходила под практически все требования. Ну и плюс, по сравнению с Сияющей звездой обладала повышенным комфортом.

Несомненно, Трэвис не принадлежит к типу людей, что готовы пойти на все ради собственного удобства. Однако если имелась возможность повысить свой собственный комфорт, то почему бы ею не воспользоваться?

Так что всех внутренние модули нового корабля Трэвиса такие же, как у Звезды будущего. Молочно-белые металлические стены придавали судну налет футуристичности и ослепительный ореол наступившего будущего.

Но идем далее!

Четыре гипердвигателя и импульсный движок!

Изначально Трэвис планировал использовать два импульсных двигателя, но поразмыслив, решил все же отказаться от этого плана. Основное назначение импульсного двигателя - прыжки на значительные расстояния.

Вот только если поставить сразу два, то расстояние перехода не удвоится. Оно возрастет лишь на 30%.

С другой стороны, если развить импульсный движок до превосходного качества, то можно получить все те же 30%.

Плюс при этом вы сможете использовать сэкономленное место для хранения боеприпасов, продуктов или увеличения грузового отсека!

А вот с гипердвигателями ситуация несколько иная. Увеличение количества с двух до четырех позволит не только значительно повысить скорость, но и сделает корабль более маневренным.

Если же их все еще и прокачать до превосходного качества, то звездолет станет настолько быстрым, что его никто не сможет догнать. Более того ваши враги больше не смогут от вас сбежать.

Двигатель Трэвис, как и раньше, взял у компании Universe Technology Group. Производительность ее продукции никогда не вызывала сомнений!

Мощи четырех гипердвигателей серии "Экспедиция", что позволяли в 4 раза превышать скорость света, вполне достаточно для его текущих нужд.

Если говорить об оружии, то Трэвис как и раньше поделил его на главное оружие, вспомогательные и зенитные установки!

Он не собирался устанавливать ракетницы на разведчика. В этом банально не было какой-либо необходимости.

Почему так? К сожалению ракеты занимали довольно много места и соответственно достаточно быстро заканчивались.

Нет, нет разумеется ракетноносные разведчики существовали и активно использовались. Но они могли действовать только в сочетании с большими кораблями. То есть как только у разведчика заканчивался боекомплект, он попросту приземлялся на более крупное судно и пополнял его.

Если же Трэвис когда-либо захочет установить на свой корабль ракетные установки, то подождет пока не сможет установить крупномасштабную камеру для хранения ракет.

А пока и так довольно неплохо, главное оружие, вспомогательные и зенитные установки

Главным оружием стала импульсная пушка калибра 112 см Механической империи! Трэвис остался полностью доволен пробивной мощностью данного оружия.

Что же касается вспомогательного вооружения, то пулеметные орудия Трэвис заменил на импульсные гранатометы. Принцип работы у данного вооружения практически такой же. Однако вместо металлических цельных снарядов использовались боеголовки наполненные различным содержимым.

Так же количество вспомогательных орудий возросло до восьми! Так как размер корабля значительно вырос,

Трэвис вполне мог себе позволить подобные модификации!

Если же говорить о типе снарядов, то им стали взрывающиеся боеголовки.

Зенитные орудия Трэвис приобрел у компании Cosmos Technology Group. Для данного типа вооружение самым важным параметром являлась точность. В этом отношении Cosmos Technology Group являлась самым лучшим выбором. Так же неплохим вариантом можно назвать Механическую империю. Однако та в больше мере специализировалась на мощи.

В общей сложности Трэвис решил поставить четыре зенитных орудия!

В случае, когда основными противниками являются разведчики, а вторичными - фрегаты, подобного вполне достаточно!

Примерно около получаса у Трэвиса ушло на выбор крупных и мелких деталей. Еще полтора часа он потратил на приобретение различных металлов и материалов.

Таким образом молодой биотик всего лишь за два часа истратил - 28,2 миллиона кредитов!!!

Несомненно, это куда дороже, чем просто купить Звезду Будущего редкого качества! Но с другой стороны можно сказать, что все это цена за приобретение звездолета пятого уровня.

Примерно еще через полчаса все заказы оказались доставлены.

К этому моменту Саймон Арчер уже ушел. Он является главой филиала Ассоциации эволюционистов и каждый день ему приходилось решать очень много различных вопросов.

Таким образом в мастерской остались только Трэвис и две девушки. Они обе с интересом наблюдали за происходящим. Естественно, девушки не в первый раз видели, как работает

эволюционист.

Все же их собственные корабли также проходили через эволюцию. Однако данный случай являлся весьма особенным. В конце концов Трэвис ведь решил создать свой собственный корабль практически с нуля.

Подобное зрелище девушки определенно видели впервые! Так что в их сердце зашевелилось любопытство. Девушки хотели увидеть каким же получится корабль Трэвиса?

Учитывая насколько необычным звездолетом оказался Блестящий, новый корабль определенно будет весьма уникальным!

Да что там даже простая сборка судна обещался продемонстрировать довольно необычное зрелище.

Все дело в том, что Трэвис создал связь с голым каркасом. Так как его звездолет будет состоять из различных модулей, уже на этом этапе необходимо использовать очки эволюции, чтобы не допустить появления каких-либо уязвимых мест.

Как только в сердце Трэвиса возникло привычное чувство связи, он улыбнулся и тут же принялся за работу!

<http://tl.rulate.ru/book/96037/3644922>