Через день Секот спросил меня:

- А почему ты тогда на восстановлении растительности отказался научить меня преобразовывать неживое? И других просил молчать?
- Тут несколько причин. Во первых если ты сам всё сможешь делать, то тебе и с другими разумными станет неинтересно общаться. А так начиная с необходимости проявляется и понимание окружающего. Например, если бы тебе не понадобился ауродий, то Вергер бы не прилетела сюда покупать живой корабль. Затем бы мы не прилетели в поисках неё и в итоге не помогли тебе.

Секот долго молчал.

- Сложно всё это. Вроде не связанное одно с другим приводит к неожиданному третьему. А при каких условиях ты бы согласился научить меня этому?
- При условии, что ты воспользуешься этим знанием, только если ненамеренно окажешься совсем один или тебе точно не смогут никак помочь. В общем, только в безвыходной ситуации. Думаю, не окажется лишним и то, чем мы занимались целый месяц то есть понимание как восстанавливать почву, растительность. Кстати, будет даже неплохо, если ты сам поглубже в земле сделаешь хорошо укреплённые полости и там будешь хранить части своей основы со знаниями. Так безопаснее. А если начнёшь лично создавать изделия.. на этом, как я и говорил, всё для тебя и закончится.
- Согласен. А если выращивать?
- Например тяжёлые турболазеры или тяжёлые плазменные проекторы в виде деревьев для самообороны от больших кораблей?

Секот сразу загорелся идеей.

- Да!
- Вполне реально, как и живые торпеды с самонаведением. Твои формовщики знают, как подобное сотворить. Только никогда не забывай, что тебя могут убить биологическим оружием. И ничего из этого тебе не поможет.
- Это как? Удивился он.
- Элементарно. Нас самих постоянно атакует масса вредных микроорганизмов, и наш организм постоянно от них защищается. Иначе давно бы уже умерли. А восстановление Силой.. поможет только если успеешь остановить эту гадость в самом начале. Иначе может элементарно не хватить Силы. Существуют лечащие и защищающие микроорганизмы. Можешь очень осторожно попытаться создавать их, но обязательно так, чтобы они сами не размножались, иначе могут мутировать и убить тебя самого. Это очень сложно и опасно.

После паузы я подвёл итог:

- Ну что, уже обо всём договорились и ты всё понял?
- Да.., Секот уже был загружен информацией по самое...
- Сам напросился, запоминай...

Через несколько дней мы сидели на краю леса у речки и грелись в лучах солнца.

- Секот, а что ты знаешь о своём прошлом?
- Ничего.

Я же удивился.

- Разве тебе не известно то, что знают живущие у тебя мастера-формовщики? Я думал ты расскажешь ещё какие-нибудь подробности.
- Нет, они не открываются мне, да и часть их осталась здесь после последнего боя. Им неначем было улетать. А тогда я просто держал их под контролем, чтобы они ничего не утаили при передаче знаний тебе.
- Понятно. Расскажу вкратце. Юужань тар была живой разумной планетой с большим поясом астероидов вокруг. На языке юужань-вонгов, Юужань тар означает "Ясли божеств". Юужаньвонги жили в содружестве со своей планетой и были чувствительны к Силе. Их технологии были основаны на органике. В один из моментов своей истории юужань-вонги оказались втянуты в разрушительный галактический конфликт между двумя дроидными расами.. государствами Силентиум и Абоминор, укрепивший их ненависть к технологическим цивилизациям и ксенофобию к иным разумным формам жизни.

Мир юужань-вонгов помог им в войне, одарив знанием создания живого оружия. Но, чем дольше продолжалась война, тем сильнее и воинственнее они становились. Юужань-вонги победили своих врагов и изгнали оба дроидных вида из галактики.

Однако юужань-вонги на этом не остановились, а отправились в поход для очищения своей галактики от всех форм механических технологий. Они завоевали большую часть галактики и многие непокорённые расы. Среди иных видов они покорили хазрак, рептилоидную расу.. ставшую для них расой рабов-солдат и вероятно ещё какие-то.

Обладая значительной частью галактики, различные домены юужань-вонгов однажды разделились и обратились друг против друга, в результате чего разразилась разрушительная "Кремлевианская" война. Во время этого конфликта большая часть их галактики была уничтожена, включая и их родину Юужань тар. Точные сведения о разрушении их родины утеряны. Известно лишь то, что перед разрушением планета создала несколько зёрен и

отправила их блуждать по космосу в поисках места, где они смогли бы прорасти.

Ты и был одним из таких зёрен и недавно осознал себя.

Секот был в шоке.

- Получается, сначала они вели себя правильно, но постепенно начали скатываться на путь саморазрушения и всё закончилось хаосом и смертью.
- Да. И со всеми разумными происходит одно и тоже, если они вовремя не останавливаются или их не останавливают. А сейчас лови всё, что я от них узнал...

В общем, когда ещё почти через месяц мы улетали на своём новом только что завершённом живом тяжёлом корвете, Секот закрылся щитом Силы и мог только с помощью Силы летать по космосу на досветовых скоростях. Собственно это он уже попробовал, покружив вокруг других планет. А если учесть, что как он сам признался, ему уже вырастили досветовые и гипердвигатели работающие на обычном топливе для кораблей, то за него можно больше не волноваться. Интересно, а Юужань-вонги теперь до нас долетят? Я вроде подложил им ну очень солидную мину под одно место.. по крайней мере очень старался.

- "- Нормально старался," усмехнулся Странник. "Ко мне теперь прибыл один голос в Совете. Сам уже понял чей. И все наши ещё больше заинтересовались проектом."
- "- Благодарю за лестную оценку."

Мы все четверо разместились в креслах на командном мостике нового звездолёта. Секот исполнил просьбу и внешне живой корвет было сложно отличить от образца с которого он делался. Единственное, что сразу выдавало его необычность - это вооружение. В турелях вместо обычных лазеров и турболазеров установлены плазменные проекторы. Эти удивительные плазменные проекторы выращены, в них установлено множество мелких довинов, которые удерживают формирующийся плазменный заряд с помощью гравитации в виде сгустка, а потом разгоняют его до огромной скорости.

Вместо проектора тяговых лучей установлены довины-тягуны, которые могут ещё очень многое, но это многое оставлено в качестве резерва. Внутри корабль является гибридом техники и органики. Честно, таким мне он нравится гораздо больше, чем если бы оказался чисто органическим. Так все внутренние конструкционные элементы корабля сделаны из полимеров, основные несущие - из композиционных материалов, броня - керамокомпозиты под цвет металла. Вместо дроидов - жуки из полимеро-органики - они заправляются картриджами с полимерными веществами, композитами, керамокомпозитами, токопроводящим и изолирующим густыми гелями. Токопроводящий гель заполняется в выращенные трубки и служит вместо проводов, энерговодов. Те трубки двойные с герметизирующим гелем на случай обрыва для упрощения ремонта. К тому же так имеется шанс на самовосстановление если полного разрыва не произойдёт...

Сами эти жуки-универсалы выращиваются в живой камере, в остальное время пребывающей в состоянии анабиоза.

Двери открываются мускульными приводами, но система доступа обычная электронная. Чего не скажешь о компьютерах наведения на цель и управления стрельбой - это реально мозг очень большого насекомого в оболочке. Уровень применённой генной инженерии впечатляет.

Командный мостик - вот тут практически одна органика. К стандартным средствам обнаружения добавлено гравитационное сканирование. Результат поступает на живое устройство обработки поступающей информации и далее на большой мозг управления кораблём. Хорошо ещё, что к живым устройствам подключения к нервным импульсам сидящего в кресле добавлен привычный электронный терминал.

Энергореактор установлен как на моих корветах Республиканской модели, но теперь его мощности хватит с приличным запасом и не придётся балансировать куда больше подать - на вооружение или на средства защиты.

Генератор щита даже мощнее, чем у моих модернизированных процентов на 20.

Гипердвигатель, которых обычно изготавливают на Гризмальте по спец заказам из-за дороговизны, дополнительно улучшен до класса 0,4 благодаря внедрению биотехнологий, или правильнее говоря - благодаря постоянной точной настройке их работы.

Я посмотрел на удаляющийся мир Зонама-Секот и перевёл взгляд на устало выглядящего Куай-Гона.

- Куда летим, наставник?

Он какое то время продолжал смотреть в пустоту, словно не слышал моего вопроса, а потом перевёл взгляд на сидящего в капитанском кресле Оби-Вана.

- Не я был назначен возглавлять выполнение этого задания. Не мне и решать.

Оби-Ван понял, что теперь все ждут его решения.

- Я бы с удовольствием продолжил поиски Вергер, но что мы можем сделать против нескольких живых крейсеров? Да, мы сейчас стали довольно сильны. Возможно, вполне бы смогли уничтожить один их крейсер и я бы с радостью это сделал. А что дальше?
- Возможно, ей сможет помочь Секот? Предположил я. Год-два и он станет весьма силён даже против малого флота таких крейсеров.

http://tl.rulate.ru/book/46647/1130655