

Прервав связь и сев за терминал, я стал внимательно изучать комплектность заводов и спецификации выпускаемого оборудования. Потом подключил один из искинов привезённых с собой и начал всё сверять. Оказалось, что это точно такое же оборудование дуросов, что и на заводе на Энго. Хотя в этом повезло. Производственные цепочки выстраивались всё по тому же принципу. В итоге по проектам нареканий не возникло - всё соответствовало расписанному в документах: средние по объёму выпускаемой продукции заводы модульной комплектации на весь основной спектр комплектующих для кораблей от истребителей до тяжёлых крейсеров. Вот только в ассортименте выпускаемой продукции не было оборудования на тяжёлый крейсер "Наследие" и тяжёлый корвет "Бдение", а их мне надо.

Снова позвонил по комлинку в СБ клана.

- Разобрался? - Сразу спросил собеседник.

- Да, по проекту оборудование отличное, на Энго его уже видел в работе. Но я на верфи хочу продолжить строить оба экспериментальных.. как выяснил корабля. Для этого мне нужна полная документация по производству оборудования на тяжёлый крейсер типа "Наследие" и тяжёлый корвет типа "Бдение". Я точно знаю, что у них всё это есть. Так что пусть мне скинут на искин. За одним поломают голову, что я с этим буду делать. Шуточка в таком стиле ещё может пройти, а иначе им очень захочется откупиться деньгами.

- Надеюсь, ты понимаешь, что делаешь.

- Понимаю, у тебя работа такая, а мне вдруг стал очень нужен положительный результат. Ещё пришли ко мне в комнату своего сотрудника с усиленной охраной и пусть он заберёт один искин на грави генераторе - приготовил его для вас, только думал отдать попозже дополнив.. да ладно, сделаем это потом. Пусть твои технические гении попытаются разобраться, что там и как. В обмен мне нужна такая же информация по производству с нуля картриджей для технических синтезаторов.

- Хорошо, всё сделаю.

- И ещё.. ваши программы по взлому, что были записаны в напоясном варианте приборчика оказались полностью бесполезны против главных искинов дуросов. У меня на базе чуть всё не сорвалось из-за этого, пришлось импровизировать.

Тот помрачнел.

- Мы займёмся этим, но боюсь, что тут технически просто уже ничего не сделать.

Вот так и получилось, что в сумме мне ещё жить тут три недели. А я разве против дома пребывать? Лучше бы вообще здесь осесть, чем в бардак на Корусканте лезть, но.. имеется большое "но". Из запланированного осталось только узнать что там с заводом дроидов и позвонил его директору.

- Приветствую Савел, не сильно занят?

- Терпимо. Что хотел, Руден?

- Хочу пообщаться с главным искином завода на уровне владельца и с помощью него посмотреть резервное оборудование на складах или если есть неиспользуемое в данный момент на производстве, то вообще отлично.

- Ты там ничего не поломаешь?

- Кое-какой опыт взаимодействия у меня уже имеется.

Жест понимания.

- Я слышал, твоё выступление перед прессой навело шороху. Теперь у многих появилась тема для размышлений. Когда приедешь?

- Сейчас и отправлюсь.

- Хорошо, ждём.

Пока собирался, пришёл человек из СБ клана и я показал ему на искины.

- Забирай перевозной и ручной. Если перевозной потом будет не нужен, то при появлении возможности, уже без информации на нём, переправьте на завод, что на Энго. Он от оборудования со склада. А на переносной запишите информацию, которую я заказывал.

- Хорошо, сделаем.

Я тоже включил режим транспортировки на искине с которым работал и умотал в космопорт.

Потом взял один из семейных шаттлов и отправился на луну.

Примерно через час когда уже подлетал, увидел все четыре завода. Зрелище предстало ну очень приятное. Каждый завод имеет рядом жилой комплекс, упрочнённую площадку для посадки грузовых кораблей и пока пустую площадку под установку средств ПКО. Все они были закрыты энергощитами сейчас на минимальной мощности и генератором поля удерживающего воздух и нужное давление для атмосферности.

После краткого общения с диспетчером я получил место для посадки на площадке у завода дроидов и совершил приземление. Там меня встретил главный инженер завода и мы поехали сначала на беглый осмотр строений, а уже потом к главному искину.

Уже с осмотра первых цехов я понял, что от дуросов мне не отделаться. Похоже, они куда активнее других продвигают свои высокотехнологичные товары и явно сотрудничают со многими исследовательскими организациями. Но честно, завод работает красиво и слаженно - душа радуется. На каждой конечной точке сборки дроидов, варботов и дронов я непроизвольно немного задержался.. это было красиво и завораживающе. Уже готовые части с начальных

производств поступали на участки конвейера и вот там производились окончательная сборка и тестирование. Особенно меня поразили варботы - в каталоге они выглядели гораздо скромнее, а тут такой размерчик и грозная мощь... Дроны тоже были интересны - это своеобразные дроиды-истребители разных модификаций, они немного совершеннее неймодианских, но и дороже по себестоимости.

- Какова на данный момент производительность завода?

- Загрузка 100%, а заказчики требуют ещё и побольше. Боевых дроидов, что к тебе отправляли оформили как необходимую меру на случай войны. Заказчики пусть и нехотя, но отнеслись с пониманием. А так в месяц получается примерно 30 тыс. боевых дроидов НК, 10 тыс. охранных НК, по 3 тыс. ремонтных и обслуживающих. Варботы и дроны примерно одинаково по 10 тысяч.

- А куда так много варботов-то? - Удивился я. - Неужели сейчас в галактике так много втихую воюют?

- Нет, - усмехнулся он на мою эмоциональность. - Их используют для защиты территорий от опасной фауны - в этом они идеальны. Покупают ещё для боёв в городах армия Республики, Юстиция и правительства для полиции. Танки всё-таки слишком громоздки в таких местах.

- Понятно. Пока о строительстве второго завода не думали?

- Думали, но нет ни денег, ни инфраструктуры. На заводы, которые уже достраивают нужны все виды кораблей, а имеющихся едва ли хватит даже для этих производств при работе в полную нагрузку.

- Вам же нужны малые корабли?

- Да.

- Тогда честно не знаю чем помочь.. кроме закупки очень издалека. У меня на верфи можно было бы строить дешевле, но там только средние и большие габариты, а на Адарлоне все верфи забиты заказами в большую очередь. Может некие частники подсуетятся?

- Попробуем привлечь, но они-то где корабли купят?

Я пожал плечами.

- Были бы деньги, а купить можно и на верфях Куата.

- Ну-ну, станут они заниматься такой мелочью.

- Можно же собрать заказы и сделать оптовую закупку.. тогда в Кореллии - уж они точно за такую работёнку возьмутся. У нас разве закупками заняться некому? Не смейся.

Тот вздохнул, но промолчал.

- Ещё вопрос. Я вижу, что тут все на заводе ходят в подзаряжаемых комбинезонах с генераторами удержания атмосферы и очистки воздуха, с аварийным химическим очистителем в запасе. Но для их проверки на пригодность что-то имеется?

- Конечно, у каждого выхода из жилого комплекса стоит испытательная камера. Любой при желании может поместить туда комбинезон и включить тестирование. Если найдётся неисправность, то комбинезон будет заменён на исправный такого же размера, а неисправный будет отправлен на ремонт. Имеются и сроки плановых проверок обязательных к исполнению.

Я вспомнил, что ещё хотел поговорить насчёт дроида.

- Тут индивидуальный заказ на дроида реально сделать?

- Есть опытный участок, на нём и мастерят весь нестандарт. Какой нужен?

- Искин, что я привёз с собой, заметил?

- Его трудно не заметить - за нами лежит.

- Вот мне и нужно либо его, либо подобный по возможностям засунуть в дроида, поставить на шасси гравигенератора, добавить энергощит, малый реактор, приличный потайной отсек, обеспечить гипер связь, подключение к инфосети напрямую и через удалённую связь и установить убирающийся полицейский шокер помощнее.. только так, чтобы не спалил дроида и парализовал разумного. Ещё добавьте функции астродроида на все типы кораблей и убирающиеся крепления, чтобы мог перенести меня по воздуху.. вдруг с большой высоты упадём?

- Это уже малый варбот - универсал получается.

- Да хоть как назови, лишь бы в любую стандартную дверь за мной пролез. Мне нужен мобильный мощный искин под защитой и надёжная связь со всеми.

- Цех по гибкому производству мощных искинов у нас имеется. Именно благодаря нему наш завод в общем-то и ценится высоко.

- Тем лучше. Кстати, мы ещё не были на производствах батарей, реакторов и этих искинов.

- Тут недалеко, сейчас приедем.

Действительно за четыре минуты доехали и медленно прокатились по цеху изготовления возобновляемых элементов питания для дроидов. Уже на выходе из цеха я взял в руку одну из батарей и исследовал её с помощью Силы. Потом изменил химический состав наполнителя.

<http://tl.rulate.ru/book/46647/1126233>