

МАКС ШНИТКЕ

ГРДЖАДНИ

КНИГА 2



СЕРГЕЙ ЗАЛЕВСКИЙ

Макс Шнитке

Сергей Залевский
Гражданин

«Мультимедийное издательство Стрельбицкого»

Залевский С.

Гражданин / С. Залевский — «Мультимедийное издательство Стрельбицкого», — (Макс Шнитке)

Технолог Макс сбегает от рабовладельцев в другую часть пространства, где нет понятия рабства. Захватив небольшой корабль и немного ценного сырья, он бесстрашно отправляется в одиночное путешествие через дикий космос к свободе и новой жизни. По пути герой наталкивается на мертвый корабль древней расы, где получает странный подарок, ценность которого предстоит еще узнать. Достигнув свободных миров, Макс становится полноправным и обеспеченным гражданином Содружества. К счастью, здесь обитают такие же люди, как и он, с той лишь небольшой разницей, что местная цивилизация ушла в своем развитии на несколько тысячелетий вперед. Технолог вживается в новое общество, попутно попадая в различные ситуации, в одной из которых знакомится со своей будущей спутницей жизни...

Содержание

Глава 1	6
Глава 2	16
Конец ознакомительного фрагмента.	21

Сергей Залевский

Гражданин

Как может повернуться твоя судьба, если тебя похитили инопланетяне? Такой прецедент произошёл с нашим героем – Максом Шнитке, когда он отдыхал в Альпах – задремал на Солнышке, а проснулся на жесткой лавке в кубрике космического корабля рабовладельцев из империи Гармор. Благодаря своему развитому уму, ему посчастливилось «устроиться» на работу к своим похитителям на должность технолога мобильной рудо-обогачительной фабрики, висящей в пустотах космоса в одной из безжизненных систем фронтира этой империи. Макс узнает много такого, что и в фантастических романах не читал, хотя большинство из того, что окружает его в новом мире, очень напоминало ему фрагменты из той же фантастики на тему звездного Содружества миров.

Установка довольно современной нейросети позволила ему достаточно быстро изучить новые знания, для того, чтобы получить возможность работать с инопланетными устройствами и оборудованием. Работать ему требовалось для того, чтобы выкупиться из рабства – серолицые хозяева преследовали цель получения высоких прибылей, которые должен был им обеспечить землянин. В течение своей новой жизни, наш герой неустанно повышал свои профессиональные знания, справедливо полагая, что он сможет найти в этом мире свою нишу.

Познакомился с красивой девушкой по имени Марта – тоже их числа пойманных рабов с Земли – с ней он быстро сошелся и они стали вместе проживать в каюте парня. Счастливый случай принес ему бесценный подарок – возможность вырваться из рабства в свободные миры Содружества. Однако перед самым побегом его постигает жестокая утрата – гибель любимой девушки от рук пьяных насильников. В приступе бешенства и отчаяния он убивает насильников, однако любимую уже не вернуть. Похоронив свою возлюбленную в бескрайнем космосе, наш герой покидает эту звездную систему и устремляется в долгий одиночный полет к новой жизни...

(Первую часть приключений Макса Шнитке читайте в книге «Технолог».)

Глава 1

– Босс, через пять минут выход из прыжка – сообщение корабельного ИИ вывело пилота из состояния полудремы.

– Понял, Болт – ответил он искину, устраиваясь в ложементе – активный щит на 100 % мощности на переднюю полусферу.

– Выход через 10, 9, ... 3, 2, 1 – небольшой кораблик, окутанный радужным пузырем, появился в пустом космосе, как бы ниоткуда, и следом за ним пропало зеркало портала гиперперехода.

– Система 66-15Г-108Ф – отрапортовал бортовой мозг – штатный выход в зоне планетарной массы газового гиганта.

Пилот просмотрел информацию о системе, которая находилась в трех сутках полета в подпространстве от той, где он провел последних несколько месяцев «продвинутым» рабом на обогатительной фабрике. Местное светило – голубой гигант, шесть безжизненных и безатмосферных планет, из которых две – местные газовые гиганты. Вот в зоне последнего из них и выскочил из прыжка его «Белз» – военный шахтерский кораблик двойного предназначения – он его угнал у рабовладельцев, прихватив еще по случаю немного ценного сырья, которое собирался продать по прилету на место. Этим местом наш герой выбрал одну из свободных систем Торгового Союза Брилар – одного из государств-основателей Содружества.

Ничего интересного в этой части пространства не было, поэтому посмотрел немного на местное светило, и отдал приказ на следующий прыжок:

– Болт, разгон в систему 32-12Г-108Ф.

– Выполняю, пилот.

Так же, как и в первый раз, перегруженное суденышко долго разгонялось, пока не набрало необходимое количество энергии для прыжка, пропав затем из обычного космоса.

Макс задумчиво лежал на кровати в своей каюте, расположенной сразу за переборкой рубки и подводил печальные итоги последних дней: почти все трое суток гиперперехода он старался забыть о своей потере. Но как только ему вспоминалась Марта, у него пропадал интерес к жизни – он прекращал питаться, игнорировал тренажер – да он даже заснуть нормально не мог в таком состоянии, не говоря уже о каких-либо действиях с кораблем. Хвала Древним, что в процессе прыжка всем управлял бортовой ИИ – только поэтому с кораблем ничего не случилось. И только в последнее погружение в сон ему удалось нормально выспаться – видимо сердце мужчины немного отошло от шока утраты, и он стал возвращаться в нормальное свое состояние.

– Как жестко судьба решила повернуть ход моей жизни – врезала в самое чувствительное место, не оставив ни одного шанса. Казалось, что нашел, наконец, свою половинку, и тут бац! – один на миллионы километров вокруг. Теперь опять все надо начинать с нуля – остается только надеяться, что в ТС Брилар проживают люди, которые близки мне по способу мышления и нормам морали – такого плана мысли медленно текли в сознании беглого раба. Немного прислушался к себе – к его удивлению, впервые за последних нескольких суток ощутил что-то, напоминающее аппетит – начинаю возвращаться к полноценной жизни.

Слегка поколдовав над пищевым синтезатором, поел. Но внутренние ощущения организма требовали от него еще чего-то бодрящего, однако, в его «Нави-11» алкоголь отсутствовал, как явление. Поэтому решил применить по отношению к себе шоковую терапию. Под этим термином пилот понимал занятия на своем беговом тренажере – хорошая встряска организма, захваченного хандрой. Продолжительный бег начал делать свое дело – силовые нагрузки всегда выбивали дурь из мозгов, к тому же, он выбрал режим бега по побережью

моря – хорошо воссозданная голограмма морского пляжа плюс простенький агрегат – климатизатор. Все это, вместе взятое настраивало бегущего человека на позитивный настрой.

– Какое удобное устройство – думал наш герой, наматывая виртуальные километры – пара голопрозкторов, простенький вентилятор с ароматизатором воздуха, и на выходе получаем отличный беговой тренажер, на котором приятно заниматься спортом. Такие аппараты могли бы уже и на Земле делать – ничего сложного тут нет – продолжал размышлять бегущий. Но все хорошее рано или поздно заканчивается, и разгоряченный и изрядно вспотевший спортсмен соскочил с площадки тренажера и пошел в душ – приводить себя в порядок. Так понемногу, простые действия вывели беглеца из убитого морального состояния – медленно, но уверенно специалист приходил в норму. Пролетело время еще одного прыжка – больше ничем на маленьком пространстве жилого модуля, в который входили рубка, каюта, переходной коридор и шлюз, заняться было нельзя.

– Босс, до выхода из прыжка пять минут.

– Понял, выполняй все, как в прошлый раз – щиты и так далее.

– До выхода 10, 9, ... 3, 2, 1 – «Белз» проявился из ничего и почти сразу же посыпались тревожные сообщения бортового искина:

– Касательное попадание во фронтальный щит – поглощено, мощность щита 99 %, ... касательное попадание во фронтальный щит – поглощено, мощность щита 98 %, ... касательное попадание во фронтальный щит – поглощено, мощность щита 97 %... – дальше сообщения слились в один поток.

Макс сначала немного растерялся – опыта межсистемных прыжков у него не было, как и опыта боевого маневрирования – шахтерские маневры в более-менее статичных астероидных полях не считались боевыми маневрами.

– Болт, доклад, кто нас атакует, и не заваливай мне мозг лишней информацией.

– Вышли из прыжка штатно, попали в блуждающий метеорный поток, сила столкновений мала, но постоянна и многочисленна. В таком режиме можем держать удары еще около часа, если не прилетит что-то большое. Требуется разрешение пилота на маневры – направление потока 28^0 к вектору движения.

– Есть повреждения, требующие немедленного ремонта?

– Пропустили несколько касательных ударов в левый грузовой модуль – пока обшивка держится, повреждений нет.

– Развернуть КИП по оси потока – принимаем все метеоры на щит. Промышленный сканер на максимум – определить плотность и размеры потока, как определишь – маневр на выход в чистое пространство.

– Выполняю, босс.

На все действия по обработке данных Болт потратил одиннадцать минут – за это время щит просел до 89 % – тенденция не внушала оптимизма. Наконец, бортовой мозг сбросил пилоту на нейросеть пакет данных – информация была обнадеживающей: плотность потока 3 из 12, по принятой в Содружестве шкале, скорость движения 8 из 12, величина элементов потока 4 из 12. Далее шли габариты потока: около шести км в поперечнике – кораблик в данный момент двигался почти в центре потока.

– Надо выбираться из этой речки, еще чего вдруг покрупнее прилетит – он знал, что такие потоки были результатом распада блуждающих комет, когда последние проходят вблизи больших гравитационных масс на скорости, позволяющим им выйти из зоны притяжения таких объектов. Однако часто, в результате таких встреч комета разваливается на множество кусков, которые продолжают свой бесконечный полет в виде вот такого сборища мелких камней. Такие метеорные потоки можно было очень часто наблюдать на Земле, например Плеяды или Персеиды – свое имя они получают по названиям созвездий, откуда направлен их радиант движения.

– Болт, маневр на выход из потока вверх, положение оси корабля не менять, используй только маневровые двигатели.

– Выполняю, пилот.

Выбирались они в чистый космос еще полчаса – все-таки маневровые, это не маршевые – к тому времени щит поймал еще пару десятков попаданий, и к концу маневра держался на уровне 61 % от максимума.

– Что-то мне последнее время везет на нештатные ситуации: сначала столкновение на «Рант-су» с астероидом, теперь блуждающий метеопоток – чувствует мое сердце, что это еще не конец забавам.

– Болт, начинай разгон по маршруту.

– Время разгона будет увеличено на 25 % – реактор частично отдает энергию на восстановления фронтального щита.

– Согласен, работай давай.

Через два с четвертью часа, кораблик, набитый сырьем под завязку, ушел в очередной прыжок. Потянулась вереница однообразных переходов, каждый из которых продолжался от двух до четырех суток – потихоньку пилот стал терять ощущение времени и чувство реальности. Удержать себя в здравом рассудке помогали только многочасовые тренировки на беговом тренажере, которые он специально удлинял и усложнял, меняя силу тяжести на борту. В один из таких дней пришло оповещение нейросети об успешном изучении пакета баз, которые он начал осваивать еще, будучи рабом у своего бывшего хозяина – капитан легкого носителя «Рант-су». Развернув каталог, просмотрел, что он имеет и что надо учить дальше – список баз знаний был уже солидным:

Нейросеть «Технолог-5.5/П». Инструкция пользователя 1 ранг.

Империя «Гармор» 1 ранг

Звездное Содружество. Общие принципы и описание. 1 ранг

Пилотирование

Классификация малых кораблей Содружества 3 ранг.

Пилотирование малых космических кораблей 3 ранг.

Пустотное маневрирование 3 ранг.

Навигация 4 ранг.

Силовые экраны малых космических кораблей 3 ранг.

Бортовые ИИ малых космических кораблей 3 ранг.

Сканирование пространства 3 ранг.

Системы вооружений малых космических кораблей 4 ранг.

Техник по обслуживанию малых космических кораблей

Энергосистемы малых космических кораблей 3 ранг.

Обслуживание малых космических кораблей 3 ранг.

Броневое покрытие малых космических кораблей 3 ранг.

Двигательные системы малых космических кораблей 3 ранг.

Обслуживание бортовых ИИ малых космических кораблей 3 ранг.

Обслуживание промышленных сканеров 3 ранг.

Обслуживание промышленных дронов 3 ранг.

Обслуживание промышленных лазеров 3 ранг.

Ремонтные дроиды 4 ранг.

Технические скафы 4 ранг.

Добыча ссм в космосе

Промышленные лазеры 4 ранг.
Промышленные сканеры 4 ранг.
Геология астероидных полей и безатмосферных планетоидов 4 ранг.
Классификация ссм, концентратов ссм и чистых металлов 2 ранг.
Методы добычи ссм в космосе 4 ранг.
Промышленные дроны 4 ранг.

Обогащение ссм в условиях космоса. Обоганительные комплексы

Методы обогащения ссм в условиях космоса 5 ранг.
Классификация ссм, концентратов ссм и чистых металлов 5 ранг.
Обоганительные комплексы 4 ранг.
Стационарные ИИ 4 ранг.
Химические процессы в обогащении ссм. Катализаторы и ингибиторы 5 ранг.
Силовые экраны мобильных обоганительных комплексов 4 ранг.
Позиционирование мобильных обоганительных комбинатов 2 ранг.

Инженерное дело

Инжиниринг – модификации и принятие решений 4 ранг.
Обслуживание мобильных обоганительных комплексов 4 ранг.

Личное

Ручное оружие 4 ранг.
Защитные скафы 4 ранг.
Торговля 3 ранг.
Юрист 1 ранг.

Не изучено пока

1. Тактика и взаимодействие в пустотных боевых операциях 4 ранг.
2. Мобильные энергоустановки 4 ранг.
3. Бортовые ИИ малых кораблей 4 ранг.
4. Управление малыми боевыми подразделениями 4 ранг.
5. Классификация малых кораблей Содружества 5 ранг.
6. Пилотирование малых космических кораблей 5 ранг.
7. Пустотное маневрирование 5 ранг.
8. Навигация 5 ранг.
9. Силовые экраны малых космических кораблей 5 ранг.
10. Бортовые ИИ малых космических кораблей 5 ранг.
11. Сканирование пространства 5 ранг.
12. Штурмовые дроиды 5 ранг.

13. Пустотные боевые дроны 5 ранг.

14. Обслуживание и ремонт штурмовых дроидов 5 ранг.

15. Обслуживание и ремонт пустотных боевых дронов 5 ранг.

16. Многозадачность и разделение сознания оператора (без ранга).

17. Тактика боя с использованием боевых дронов 5 ранг.

18. Торговля 5 ранг.

Поставил на изучение четыре базы 4-го ранга, найденных когда-то в нише дроида-уборщика своего «Белза» – таймер обратного отсчета показал 352 часа до окончания изучения – еще полмесяца на науку, затем можно будет приниматься за базы 5-го ранга, полученные у завсклада Михала. Но прежде всего, пойдет торговля – груз, который он вез в своих трюмах, следовало хорошо пристроить. Затем пришла мысль немного улучшить состояние штатного ремонтника – дроида «ДШГ-А», который не отзывался на запрос нейросети. Сейчас у него имелось четыре таких работника в разном состоянии: один с ресурсом 65 %, второй – тот самый «условно мертвый», и еще два с разбитого корабля в каверне – те были с ресурсом 66 %. Попытка оживить металлический труп провалилась с громким треском – чем был занят этот механизм в своей недолгой жизни, было неизвестно, но даже полностью его разобрав, ремонтник не нашел ни одного узла, ресурс которого превосходил бы 10 %.

– Окончательный эпикриз после вскрытия пациента – мертв безвозвратно – вскрытие производил дежурный судовой патологоанатом Макс Шнитке – парень слегка оживился.

Затем занялся троицей оставшихся работников – ничего менять местами не стал, так как ресурс у всех был примерно одинаковым, а провел каждому сервисное обслуживание – чистку-смазку. В результате, поднял значение до 70 % – конечно мало, но пара лишних процентов к значению этого параметра, это пара лишних кредитов при продаже имущества. Устал от работы прилично, так как часть делал вручную, чтобы хоть чем-то себя занять. Сон к нашему герою в этот раз пришел и отдохнул он к условному «утру» нормально. За приемом пищи из своего синтезатора его застал Болт:

– Босс, выход из прыжка через пять минут.

Быстро проглотив остатки утренней трапезы, улегся в пилотский ложемент:

– Стандартные процедуры при выходе из прыжка, мозг.

– Принято, пилот. До выхода 10, 9, ... 3, 2, 1 – вышли штатно. Информация по системе 50-15Г-188Ф: местная звезда – белый карлик, одиннадцать планет, из них четыре супергиганта с газовой атмосферой, шесть безатмосферных и одна кислородная. По имеющейся информации состав ее атмосферы не позволяет находиться на ее поверхности представителям человеческой расы – уровень кислорода 11 %, к тому же масса планеты в 1,5 раза больше стандартной. Находиться без скафа с мускульными усилителями или экзоскелетом опасно для опорно-двигательного аппарата людей.

– Ну, хоть какое-то разнообразие, а то одни мертвые шарики и астероиды по пути встречаются – заметил пилот.

– Внимание, босс, при активном сканировании пространства обнаружена действующая энергоматрица на орбите кислородной планеты.

– Ух ты, опять приключения на мою задницу – нет, мне такого счастья не надо – у нас сейчас маневренность, как у сонного слона – надо отсюда уходить срочно. Только внеси эту информацию по планете в память – может, когда-нибудь вернусь сюда, как исследователь неизвестного.

– Объект находится касательно к вектору разгона в следующую точку маршрута – вблизи я смогу провести более точное сканирование.

– Хорошо, разрешаю провести повторное сканирование объекта вблизи, режим разгона не менять, при любых активных действиях активировать форсаж.

– Принято, пилот, форсажные камеры готовы... Фиксирую облучение корпуса... входящий запрос. Принять?

– Форсаж, отключить фронтальный щит – всю энергию на разгон. Прогноз по времени для прыжка?

– С отключенным щитом – шестьдесят шесть стандартных минуты. Повторный запрос контакта, принять?

– Давай, попробуем потянуть время.

На голоэкрane появилось серое существо – типичный гарморец, ухмыляющееся лицо демонстрировало отличные белые зубы и насмешливый взгляд белых глаз:

– И кто тут у нас летает?

– А кто тут интересуется, и с какой целью?

– Интересуется тот, кому понравился твой кораблик, да и ты, белокожее мясо меня тоже заинтересовал. Только не подумай ничего такого – ничего личного, просто раб со своим корабликом мне пригодится.

– Перетопчешься как-нибудь без меня и моего КИПа, и вообще: читай номер,... лузер!

– Болт, дальнейшие вызовы игнорировать и не отвлекаться от разгона.

– Принято, пилот.

Некоторое время назад. Борт рейдера «Рукер-су».

Рейдер четвертого поколения гарморской постройки висел в этой системе четвертые сутки – зализывал раны, если так можно сказать по отношению к этой махине. Корабль был переделан из легкого носителя во что-то полусреднее между собственно носителем и транспортным грузовиком-межсистемником. При переделке уменьшили количество летных палуб и стартовых ячеек в угоду большим трюмам – капитан этого продвинутого корыта считал, что для рейдера главное – это большие, вместительные трюмы, в которых можно возить много ценной добычи. Уменьшенное число собственной москитной группы было компенсировано установкой нескольких десятков турелей ближней обороны «КС-8» для защиты собственной тушки рейдера. Также были смонтированы несколько башен «Гросс-6» для близких контактов с противником, который откажется добровольно поделиться своим добром.

В последний свой контакт с таким противником команде рейдера немного не повезло: в глубоком, ничейном космосе нарвались на такого же охотника, как они, только бриларского – тяжелый носитель 6-го поколения был на несколько порядков мощнее и таким же агрессивным. Жители Торгового Союза Брилар откровенно недолюбливали серолицых рабовладельцев и портили им нервы и шкурку, где только могли и как только хотели. А поймать в ничейном пространстве гарморский кораблик было праздником жизни для экипажей кораблей ТС Брилар. Правда в этот раз, праздник длился недолго – получив пару подарков в борт, рабовладельцы спешно ретировались из негостеприимной системы и выпрыгнули в этой, где из интересного была только планетка с жидкой сомнительной атмосферой.

Что было непонятно, так это – почему их не преследовал тот бриларец, ведь для него они были легкой целью – такой вопрос себе задавал вновь и вновь капитан этого недорейдера – недоносителя. Хотя ответ на вопрос лежал на поверхности: ну что можно взять с такого, по меркам ТС Брилара, старья – затраты не оправдывают возможных трофеев. Поэтому, пользуясь случаем, рейдер проводил ремонт своего корпуса – местный инженер с парочкой техников, довольно успешно устраняли последствия непредвиденного контакта со злыми бриларцами, матеря и вспоминая весь их экипаж, их родню и весь чертов Брилар. Капитан тоже плевался и скрипел зубами – вместо богатых трофеев одни убытки. Тут его озадачил связист:

– Капитан, наблюдаю выход из прыжка. Фиксирую облучение корпуса.

– Понял, дай подумать. Если это тот самый рейдер, то, скорее всего нас уже опознали, а если кто другой, то возможно, это к нам летит добыча. В любом случае сначала надо опознать гостя – давай работай, связь.

– Есть совпадение сигнатуры – малый борт, тяжелый КИП поддержки «Белз-4.2Д» – дивелийская поделка. Это или разведчик, или шальной залетный клиент, медленно движется примерно в нашу сторону. При текущей скорости контакт через четыре часа 22 минуты.

По лицу капитана расплзалась довольная ухмылка – вряд ли это разведчик, для этих целей используют другие типы судов – более вероятно, что это шахтер-одиночка. Вот только непонятно, что он тут делает сам – отсюда одинаково далеко и до ближайших систем Гармора и до систем ТС Бриллара. Значит надо брать!

– Капитан, объект начал разгон, вектор разгона уводит в сторону от нас, с поправками на скорость набора ускорения – прыжок будет через полтора часа.

– Давай, вызывай его – предложим поделить имуществом, поможем одинокому шахтеру, ха-ха-ха.

Присутствующие в рубке связист и оружейник поддержали смех капитана, затем специалист по контактам стал вызывать разгоняющийся КИП. После второй попытки на капитана смотрел светловолосый белокожий мужчина лет тридцати-сорока. Сделав радушное лицо, капитан первым начал диалог:

– И кто тут у нас летает?

– А кто тут интересуется и с какой целью?

– Интересуется тот, кому понравился твой кораблик, да и ты, белокожее мясо меня тоже заинтересовал. Только не подумай ничего такого – ничего личного, просто раб со своим корабликом мне пригодится.

– Перетопчешься как-нибудь без меня и моего КИПа, и вообще: читай номер, лузер!

После нескольких секунд молчания отозвался связист:

– Капитан, а что значит лузер?

– Меня больше интересует, какой номер я должен прочесть? И где этот номер искать...?

– Капитан, цель увеличила скорость набора ускорения – время до прыжка около часа.

– Отправьте пару легких КИПов на перехват, может, достанут – капитана очень заинтересовал этот белолицый, говорящий загадками, ну и его кораблик, конечно же.

Последнее распоряжение он отдал чисто по привычке – из текущей позиции догнать удирающее суденышко с наглым гуманоидом не представлялось возможным – пусть полетают бездельники, а то совсем разленились – нахмурился главный рейдер, наблюдая, как от транспорта отошло две боевые единицы и стали ускоряться в сторону беглеца.

Макс наблюдал за этой игрой в догонялки с ухмылкой – достать его было абсолютно нереально – хоть режим форсажа усиленно понижал ресурс двигателей, в данном конкретном случае такая мера была вполне оправдана. Все равно этот корабль он собирался помянуть на что-то поновее, хотя пока не определился с тем, что бы ему хотелось.

– Болт, материнский корабль этих двух идиотов движется или висит статично?

– Корабль противника занимает статичную позицию по отношению к планете.

– Болт, рассчитай точку, из которой у нас будут самые большие шансы на попадание в него из неуправляемой РСД – сделаем прощальный жест гостеприимным гарморцам от землянина Макса Шнитке. Если конечно нам очень сильно повезет.

Примерно через пятнадцать минут бортовой мозг принял решение и выпустил в сторону неприятеля ракету – шанс попасть в такой объект был ничтожно мал, но лучшей точки для выстрела дальше по вектору разгона не будет. А еще через полчаса «Белз» укутался

радужным пузырем и провалился в изнанку космоса. Пройден был еще один маленький этап долгого пути.

Два вражеских КИПа, зафиксировав факт ухода в прыжок беглеца, синхронно развернулись и направились обратно на материнский корабль. В это время в ту же сторону летела ракета, выпущенная со сбежавшего корабля – топливо она выработала уже через пару минут после запуска и теперь двигалась по инерции – как говорится, на кого бог пошлет. Каким либо образом обнаружить ее было нельзя – она была сродни одинокому астероиду, могущему лететь в бесконечном пространстве космоса тысячелетиями, не встретив на своем пути никаких преград. Все три летящих объекта, из-за разности в скоростях, достигли рейдера почти одновременно – вслед за КИПам на палубу влетела одинокая путешественница.

Эффект от появления непрошенной гостьи был сродни разорвавшейся бомбе – в прямом и переносном смысле слова, а наличие на палубе атмосферы только усилило эффект. Все, что там находилось в этот момент, мгновенно превратилось в большие кучи высокотехнологичного мусора, дальнейшее распространение разрушений оборвала аварийная переборка, выдержавшая взрыв. Взрывной волной разорвало троих техников, которым не посчастливилось – они в этот момент занимались обслуживанием малых бортов, расположенных на палубе – останки выбросило в окружающий космос. Пилоты, находящиеся в своих кораблях, уцелели – броня их защитила от поражающих элементов, правда доставать их оттуда будут теперь долго – из технического персонала остался только один инженер.

Все-таки это была противокорабельная ракета, рассчитанная на пробитие брони кораблей, поэтому в незащищенном месте она наделала много делов. Впоследствии, оставшийся в живых местный инженер, еще долго пытался привести в одиночку свое судно в относительный порядок, кляня и матеря неизвестного пилота, как заправский абордажник со стажем. А капитан рейдера в тот день начал склоняться к мысли о смене вида деятельности – уж все как-то неудачно стало для него складываться последнее время.

Для нашего беглеца снова потянулись однообразные дни прыжков в гипер и обратно – он уже потерял счет системам, через которые пролетал – в одной из таких он доучил пакет из четырех баз 4-го ранга, поставленных на изучение.

– Боже мой, я уже более, чем полтора месяца живу сам в этой посудине, если бы не спорт и бортовой ИИ иногда со мной не разговаривал на полетную тематику, я бы уже давно свихнулся, скорее всего.

Далее, следуя плану, поставил на изучение «Торговлю» 5-го ранга – таймер показывал почти сорок суток – нет, я столько в одиночестве больше не выдержу:

– Болт, доклад: где мы сейчас, сколько до конечной точки маршрута, наши запасы?

– Система 02-СБ-133Ф – зона фронта ТС Брилар, до конечной системы Лайна 22-СБ-108Л осталось сделать шесть прыжков – двадцать суток по корабельному времени. По топливу: дополнительный бак – 0 %, основной бак – 72 %, запасов атмосферных картриджей для бортовой системы жизнеобеспечения на тридцать восемь суток, запас воды 21 % от полного объема.

– Понятно. Проведи активное сканирование объема на предмет энергетических аномалий – может тут тоже кто-то спрятался. Затем, в случае негативного результата, подключай промышленный сканер и найди мне парочку ледяных астероидов – воду надо пополнить обязательно, заодно и немного отвлекись от этих бесконечных прыжков.

Бортовой ИИ потратил несколько минут на выполнение указаний пилота:

– Активных энергоматриц не обнаружено, облучения обшивки не выявлено. В системе имеется небольшой астероидный пояс возле последней планеты – вероятность нахождения требуемого материала там – 99,9 %.

– Откуда такая цифра, Болт – почему не 100 %.

– Всегда следует брать во внимание минимальный шанс негативного результата – удивил пилота этот электронный работник.

Следующих несколько часов кораблик маневрировал в обнаруженном астероидном поясе. По привычке, технолог провел выборочную разведку части пространства – результат его порадовал, как шахтера – в скоплении летающих камней был обнаружен ларт – близкий аналог торувала по группе, чьим концентратом был заполнен весь трюм «Белза».

– Гм, и не очень далеко от обжитых систем Брилара – при случае, можно сюда будет наведаться – размышлял пилот, нарезая между тем лед с ближайшего астероида. Процесс шел быстро, промышленные лазеры резали замерзшую воду, как горячий нож масло – за полчаса требуемый объем был нарезан и втянут в мельницу, откуда прямым ходом попал в фильтровальный бак. Оставалось подождать три часа, пока крошка разойдется в воду и профильтруется. В следующий момент технолога привлек голос Болта:

– Босс, наблюдаю нестандартный ответ от работы промышленного сканера.

Макс стал просматривать данные, которые поступали на фронтальный голоэкран – ситуация ему напоминала тот день, когда он нашел разбитый «Белз» в шахтерской системе своего первого рабского места работы. Сканер показывал на глыбу, напоминающую срезанную у самой вершины короткую толстую морковку, длиной 400–450 метров и диаметром в основании этой морковки около 400 метров также – усеченный широкий конус.

– Двигаемся по спирали, будем искать аномалию, которая дает такую реакцию – сканер выдавал значения от группы «зеленых» смесей до сигнала, соответствовавшему чистым металлам. Тяжелогруженный кораблик стал раскручивать широкую спираль вокруг этого непонятного космического образования.

– Ничего не понимаю – задумчиво говорил сам с собою пилот – три часа полета по спирали, так несколько раз – везде одно и то же, никаких искусственных сооружений или обломков, выглядит как обычный астероид. Конечно форма у него немного неправильная для естественного космического тела, а так ничего, что могло бы его отнести к искусственному объекту. Сканер, между тем, так и продолжал «сходить с ума», показывая то один минимум, то другой максимум.

– Может я что-то пропустил, надо пересмотреть запись – глядишь, и что-то найду. Болт, прекратить маневры, выключить все сканеры – босс будет думать.

– Принято, босс.

Технолог стал просматривать запись своего трехчасового вращения вокруг этой морковки – на это ушло еще несколько часов с учетом перерывов на прием пищи и технических пауз, которые он делал для снятия усталости с глаз и мозга. Ничего такого, что бы выделялось или бросалось в глаза – такая же побитая временем поверхность, как и у соседей – мелкие и большие кратеры от попадания астероидов, несколько неглубоких трещин в разных местах морковки – все хаотично и бессистемно. Мужчина уже собирался бросить это занятие по причине отсутствия результата, как вдруг взгляд зацепился за некую неестественность – один из больших кратеров в вершине конуса имел черный цвет своего дна, несмотря на то, что свет от прожекторов «Белза» падал на него под тупым углом – отблеск должен быть другой.

– Болт, двигай в эту точку – садимся возле кратера, масса такого астероида небольшая, чтобы создать сильное поле притяжения – думаю, сможем взлететь с него спокойно и без напряжения.

Собирался в путь медленно и тщательно: одел свой технологический «ИТ4» – в нем был встроенный усилитель нейросети, что было необходимым фактором, так как думал взять с собой ремонтного дроида из комплекта корабля – может, придется что-то резать, да и одному идти туда было немного страшновато. Нацепил на все поясные крепления дыха-

тельные патроны и аккумуляторные батареи – теперь его автономность была теоретически на уровне трех-четырех суток. Бред конечно, в туалет захочется гораздо быстрее, но запас, как говорится, карман не тянет. На бедерные крепления прицепил оба пистолета, предварительно проверив состояние накопителей – почувствовал себя увереннее и потопал к входному шлюзу, прихватив заодно и дроида – последний шустро перебирал суставными манипуляторами, двигаясь рядом со специалистом.

– Да, тут что-то нечисто – Макс стоял на краю кратера и смотрел на его дно – в свете плечевых прожекторов своего скафа оно тоже оставалось черным, не отражая свет обратно. Придется взглянуть вблизи на эту нелогичность, Бобик, рядом! – это так временно звали дроида. А вблизи выявился еще один обман зрения – дно «чернело» вертикально – вот такие фокусы выдавал этот «морковный» астероид. Сама чернота объяснялась просто – это было, несомненно, искусственным сооружением – преграда, или люк внутрь небесного тела. Разглядывая эту конструкцию, новоиспеченный археолог приходил к мысли о том, что она ему напоминала мембрану с паутинообразной структурой, «вплетенной» в материал преграды. Потрогал осторожно рукой – ощущения такие, как будто засовываешь руку в вязкую смолу – материал пропускал перчатку скафа внутрь неохотно, а отпускал еще неохотнее.

– Как бы ни застрять тут, как муха на липучке – пришла к месту аналогия – и как ее открыть? Теперь стало понятно неординарное поведение промышленного сканера – эта глыба была явно искусственной внутри.

Глава 2

Искусственный интеллект древнего корабля уже давно потерял счет времени с того момента, когда пилот и единственный разумный на его борту, сделал последний вздох. С тех пор корабль постепенно умирал – даже такая сверхнадежная техника, какую делали его создатели – древняя раса Дэ'галир, когда-то контролировавшая эту галактику, не могла останавливать время. Когда это было – десять тысяч лет назад или пятьдесят тысяч лет назад, мозг корабля вспомнить не мог – для него понятие времени было относительным и второстепенным. Он мог существовать еще долго – главное, чтобы была энергия для этой псевдожизни.

Некоторое время назад, опять же, приблизительно – пара сотен лет или тысяча – у него стало нарастать ощущение обеспокоенности – главный реактор, как единственный источник его существования, стал уменьшать выработку энергии. А энергия для искусственного разума была всем, поэтому, чтобы максимально продлить время своего существования и выполнить последний приказ своего пилота, он стал постепенно отключать отдельные секции и помещения корабля. Так, за несколько сотен или тысяч лет, это чудо инженерной мысли древнего народа, постепенно пришло в полную негодность, сохранив лишь в относительно «живом» состоянии два помещения. Первым помещением была рубка, где находился сам мозг, а вторым была медицинская каюта, где в одной из капсул лежало тело древнего пилота, а в другой лежало то, что должно было найти своего нового носителя. Не считая, конечно аварийного шлюза и аварийного медицинского дроида на случай, если потенциальный будущий носитель не сможет самостоятельно добраться до капсулы и его содержимого.

Этим содержимым были знания умершего пилота – этот разумный в своей долгой жизни был конструктором на одной из тысяч верфей канувшей в лету звездной империи Дэ'галир. Эти знания умерший инженер перенес в квазиживой инфокристалл – удачную разработку ученых империи, позволяющую сохранить накопленные знания и передать их впоследствии любому дэ'галиру. Таким простым способом поддерживалась преемственность поколений, и быстро готовились новые высокообразованные индивиды. Эта технология, впоследствии, стала основой для системы обучения и подготовки специалистов в современном Содружестве.

Возвращаясь к этому древнему кораблю, следует вернуться к его бортовому мозгу – катастрофическая нехватка энергии могла в любой момент прекратить его существование, не выполнив последнюю директиву умершего хозяина. А этого допустить он никак не мог. Конечно, в течение такого длительного нахождения в этой точке пространства, он много раз наблюдал пролетающие мимо корабли разумных разных форм и размеров – все они были крайне примитивны, по сравнению с его кораблем. Поэтому мозг выжидал – он искал более развитые экземпляры, которые были бы более близки по уровню к его создателям.

Однако шли годы, столетия, тысячелетия и совершенному искусственному интеллекту становало все понятней и очевидней, что до уровня его создателей никто и близко не подошел. И теперь у мозга не было выбора – он вживит эти знания первому разумному, который ему попадется. И вот, очевидно такой момент настал: энергия на минимуме, а возле аварийного шлюза сейчас копошился разумный, по внешнему виду, напоминающий ему его создателей. Решение было принято и древнее устройство начало активные действия, стараясь воплотить в жизнь последнюю волю своего пилота.

– Бобик, ну-ка, давай попробуй свой резак на этой смоле – других идей у меня пока нет – исследователь решил натравить на эту липкую дрянь своего дроида.

Ждать результатов пришлось недолго: плазма, по-видимому, не понравилась липкой паутинке и упругая преграда стала расходиться в стороны, начиная от центра, обнажив в

конце этого процесса овальное отверстие, в которое спокойно мог пройти человек и его дроид.

– Бобик, фу! Место! Больше резать ничего не надо было, и теперь следовало обозначить своему искину порядок действий, на всякий случай.

– Болт, слушай диспозицию на сегодня: я иду внутрь, ты ждешь моего сигнала два часа. Если по истечении этого времени сигнала нет или меня нет – отправляешь на поиски моего ценного тела дроида, а когда найдешь мою ценную тушку – возвращаешь ее на борт любым способом.

– Требуется уточнение босс. Насколько твое тело считается ценным: ценнее нашего груза в трюмах или нет?

– Кха, кхе, гмм – да ты Болт совсем без воображения – мое тело ценнее всего концентрата, имеющегося в трюмах, включая сам корабль и тебя и всего, что в нем есть. И это только часть его ценности, понятно, железяка?

– Да босс, теперь у меня есть примерное оценочное число ценности твоего тела, у меня в памяти вообще нет таких данных по телам гуманоидов. Можешь не сомневаться босс, твое тело, ввиду его исключительной ценности будет доставлено по назначению.

Постояв еще немного в растерянности от таких откровений своего ИИ, наш герой скомандовал своему спутнику:

– Бобик, рядом – и шагнул внутрь овала.

То, что он увидел в свете своих прожекторов, когда то было кораблем гуманоидов – привычные глазу геометрические формы на это намекали однозначно. А было – потому что сейчас, вокруг была только разруха, запустение и тонны пыли – корабль был мертв уже очень давно – на глаза бросались останки каких-то агрегатов или устройств, остовы непонятных сооружений, кучи уничтоженных временем предметов, сейчас представлявшие из себя пыль и труху.

– Но ведь что-то тут должно быть, сканер не мог так реагировать на пыль. Или мог? Продолжая свой обход, наш археолог, наконец, наткнулся на такую же преграду, как и на входе – только в ней не было паутинного орнамента. Прикосновение перчатки скафа к мембране – и о чудо! – без каких-либо дополнительных действий она расползлась по краям, как бы приглашая землянина внутрь. Воодушевленный таким успехом, сделал пару шагов внутрь, когда уловил за спиной какое-то движение. Обернулся и дернулся обратно – мембрана была опять сплошной преградой. И к тому же, на поверхности мембраны теперь проявлялся рисунок паучьей сетки.

– Попался, как ребенок – панически запрыгали мысли в голове исследователя и попытался связаться с Болтом, но безрезультатно. Затем попытался активировать дроида – Бобик остался снаружи мембраны и на запросы технолога не отвечал.

– Ладно, спокойно парень, давай осмотримся – нас сюда вроде, как бы пригласили – так ему не хотелось верить в плохое развитие событий. Посреди помещения на мощных опорах лежало два цилиндра красного цвета, длиной около двух с половиной метров и в диаметре до одного метра. Левый был ближе, поэтому подошел к нему – в верхней части цилиндра виднелось окошко, в которое он заглянул, чтобы рассмотреть внутренности агрегата – и отшатнулся с криком ужаса и отвращения – на него смотрел человеческий череп. Кожа, мягкие ткани давно истлели под действием времени, но кости еще держались. Форма черепа ничем особым не отличалась на неискушенный взгляд мужчины – очевидно, что этот разумный был близок по строению тела к Максусу.

Немного отойдя от увиденного, двинулся к правому агрегату – внутри никого не было, но не это привлекло нашего героя – аналогичное окошко, как и у левого цилиндра, здесь подсвечивалось. В мозгу сразу всплыла аналогия – так примерно выглядели медицинские капсулы у рабовладельцев – тот же маленький экранчик на верхней части капсулы. Правда, этот

агрегат совсем был не похож на яйцо, как они, но схожесть наводила на определенные мысли. Словно прочитав эти мысли, верхняя часть цилиндра стала отъезжать в сторону, постепенно обнажая внутреннюю начинку. Это движение сопровождалось легким шипением, которое улавливали звуковые сенсоры скафа – очевидно, в помещении присутствовала какая-то атмосфера. Какая именно, исследователя мало волновало – открывать головную часть скафа он не собирался, приключений и так хватало по горло. Наконец, верхняя часть цилиндра остановилась, открыв его взгляду покрытие нижней части – потрогал – пружинит.

От дальнейших экспериментов отвлек посторонний звук из угла – повернул туда голову и остолбенел от страха – на него двигалось нечто, напоминающее стоматологическое кресло на шестиногом пауке. Указанное сооружение двигало своими манипуляторами, совершая плавные движения ими в сторону Макса и в сторону открытого цилиндра. От увиденного у землянина ослабли ноги, и он повалился на пол рядом с открытым цилиндрическим агрегатом, продолжая в ступоре наблюдать за непонятными манипуляциями ходячего кресла. Заметим, что сам агрегат, не стал приближаться к сидячему исследователю вплотную, а остановился возле открытого цилиндра и стал мерно постукивать по краю нижнего сегмента одним из своих манипуляторов:

– Тук-тук, пауза – тук-тук, пауза – тук-тук... – мерно выбивал ритм кончик гофрированного шланга этого монстрика.

– Входящее сообщение от « $\bar{\text{G}}\text{z}\text{O}\text{X} \text{N}_2\text{O}\text{X}^{45}\text{O}$ », принять? – удивила нейросеть.

– Давай – на автомате откликнулся мозг человека.

– $\text{f}\Omega_0\eta\text{o}\acute{\text{e}}\text{ i}\alpha\text{r}\text{u}\text{o}$.

Технолог некоторое время пытался понять полученную абракадабру, потом бросил безнадежное дело и стал переводить взгляд с ходячего кресла на открытый цилиндр и обратно. Наконец идиотизм ситуации дошел до шокированного мозга:

– Меня приглашают внутрь. На опыты. Пока по-хорошему. Наверное...

– Входящее сообщение от « $\bar{\text{G}}\text{z}\text{O}\text{X} \text{N}_2\text{O}\text{X}^{45}\text{O}$ », принять? – опять удивила нейросеть.

– Так я вообще не понял, ты кто? – прокричал парень через динамики скафа.

– $\text{CEN}\bar{\text{O}}\bar{\text{O}} \bar{\text{O}}\text{s}\text{sD}_2\text{p}\text{f} \text{K}\acute{\text{a}}\text{o}\bar{\text{N}}\bar{\text{N}}$.

– Я так ничего и не понял. На общем повторить можешь? Чего тебе от меня надо то, железка?

В ответ на эту тираду, кресло придвинулось вплотную к цилиндру и стало постукивать уже двумя манипуляторами, как-то настойчивей, что ли.

– Ладно-ладно я понял: время – деньги, уже лезу... только без рук, пожалуйста. Вот же ж идиот, и зачем мне был этот камень – осталось сделать всего шесть прыжков, и был бы у людей, так нет же – захотелось побыть археологом, бя... – с такими словами полез внутрь и улегся на упругое ложе.

Механизм убрал свои клешни с крышки, и цилиндр стал закрываться, а горе-исследователя стало потряхивать от нехороших предчувствий. Наконец, обе половинки сомкнулись, и технолог стал с беспокойством ожидать продолжения этой постановки, которое не заставило себя ждать. Сзади что-то подозрительно зашумело, он почувствовал какое-то движение за головой и попытался задрать ее, чтобы увидеть причину этих звуков и движений.

– Разгерметизироваться не буду – дураков нема! – подбадривал сам себя.

В следующий момент ощутил несильную боль от укола в предплечье – скосил глаза и не поверил увиденному: какой-то тонкий, блестящий шланг, или кабель, пробил материал его скафа и вонзил в него что-то острое. Дальше события стали развиваться для землянина, как в страшном сне: сделав свое черное дело, кабелек выскочил из его тела, а на его место воткнулся с новой порцией боли его собрат, но потолще и прозрачный, к тому же. Затухаю-

щее сознание успело отметить факт, как по этому прозрачному шлангу в сторону его плеча двигается маленькое черное образование...

Искусственный интеллект реликтового корабля умирал – он осознавал факт своего ближайшего развоплощения – последние крохи энергии были сейчас направлены в капсулу, где разумному проводилась имплантация квазиживого носителя информации. Экспресс-тест крови показал частичную несовместимость с генотипом Дэ'галир, что означало высокую вероятность потери части информации при ее установке в нейросеть подопытного. Какой именно процент потерь будет – на этот вопрос ответа у корабельного мозга не было, к тому же нейросеть у гуманоида не отличалась высоким качеством, однако выбора у мозга уже не было. Квазиживой симбионт решено было все же установить в эту нейросеть, так как к счастью, такая возможность у нее была. Дождавшись завершения процедуры имплантации, искин дал команду на открытие медицинской капсулы, перед этим загерметизировав место прокола скафа гуманоида.

Через несколько часов разумный сможет прийти в себя и вернуться на свое примитивное суденышко – дело сделано, последний приказ своего пилота был выполнен, а как распорядится этими знаниями сам гуманоид, его уже не интересовало. Чувство удовлетворения от выполненного долга было последним, что осознал древний искин перед своим развоплощением. Через некоторое время закончилась энергия у медицинской капсулы – погас экран на верхней крышке цилиндра. Аварийный дроид-реаниматор, так напугавший землянина, к тому времени тоже был мертв – энергия в нем закончилась сразу после того, как разумный залез в медицинскую капсулу и она закрылась. Время, наконец, добралось до последних «живых» на этом древнем реликте...

Бортовой искин КИП «Белз» по имени Болт действовал точно по инструкциям своего пилота: прождав указанные два часа, отправил на поиски своего хозяина штатного ремонтника – брат того, что ушел вместе с пилотом. Через полчаса указанный механизм вернулся в сопровождении своего собрата, но без пилота, и передал управляющему искину всю имеющуюся информацию по местонахождению ценного тела разумного. Болт поставил задачу своим подконтрольным механизмам по возвращению на борт корабля ценной тушки хозяина. Двое работников быстро справились с поставленной задачей – против четырех плазменных резаков у липкой субстанции не было никаких шансов, к тому же она уже не такая липкая – поступление энергии прекратилось, и материал мембраны стал саморазрушаться.

Следуя указаниям корабельного ИИ, тело разумного было доставлено в каюту, где с него было осторожно снято защитное снаряжение, значившееся в памяти искина, как «скаф инженерно-технический ИТ4». Такие действия были предусмотрены аварийными протоколами для всех искинов кораблей – требовалось определить состояние разумного: жив он или нет. К счастью, пилот был жив, поэтому, оставив последнего на кровати, Болт перевел все системы корабля в режим ожидания, отключил внешние активные сканеры, а затем стал ждать пробуждения разумного. Ждать искусственные интеллекты умели...

Квазиживой носитель информации имел простую задачу и короткую жизнь... относительно короткую. Задача выглядела так: имплантация в тело будущего носителя знаний, подключение к нейросети разумного, приживание в организме последнего, и только после этого длительного процесса – распаковка информации в хранилище нейросети разумного. Первый пункт был успешно выполнен, сейчас выполнялся второй – процесс шел с трудом – симбионт фиксировал неполную совместимость с организмом на генном уровне, сравнивая оригинальный генокод и текущий. Также отмечалась низкая пропускная способность нейросети гуманоида и слабые ответные реакции на запросы. Тем не менее, и поскольку, устра-

нение таких проблем не входило в программу квазиживого симбионта, процесс подключения к нейросети продвигался к успешному завершению.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.