



## "В поисках дома"

Читайте больше **БЕСПЛАТНОЙ** литературы  
в онлайн-библиотеке  
[mir-knigi.org](http://mir-knigi.org)

## **Солнечная система, борт корабля «Млечный путь»**

Вот я и в родной солнечной системе, родное солнце, голубой шарик Земли и ее вечный спутник Луна. Позади почти двести дней проведенных в полете. Десять прыжков в гиперпространстве, две стычки с пиратами, но все уже позади. Расчет использовать в качестве корабля большой минный заградитель, себя оправдал. Правда, его пришлось сильно модернизировать, превратив в экспедиционный корабль, который в состоянии совершить такое путешествие. Как итог семьдесят процентов полезного объема было занято топливом, оставшийся объем забит всевозможным технологическим оборудованием. Я планировал, что вернувшись на землю, организую разработку астероидов в солнечной системе, поселюсь незаметно для окружающих в одном из райских уголков земли. Вот такая мечта живет в моей многострадальной голове.

Зовут меня Мил Бак, имя явно не земное, но для Содружества Миров вполне подходящее. Русые волосы, короткая стрижка, рост два метра три сантиметра, спортивная фигура, биологический возраст тридцать девять земных лет. Показатели интеллектуального рейтинга на сегодняшний день, без учета нейросети, двести шесть единиц, высокоранговые базы и нейросеть Исследователь-8ум, собственный космический корабль «Млечный путь». Вот такой я весь из себя красивый и умный! Да в содружестве показатель интеллектуального рейтинга определяет объем информации который мозг человека может обработать в единицу времени, и чаще всего в разговоре этот показатель называют — интеллект.

О своей жизни на земле, так же как и о жизни на территории Миров Содружества я мало что помню. Тяжелая травма головы и как предполагают в СБ Аратана опыты проводимые над моим мозгом неизвестными, лишили меня части воспоминаний. Может это и к лучшему, а может, и нет. Я не знаю, кто мои родители, где и когда я родился, и кто мои друзья. Правда удалось установить, что для меня родным является русский язык, которым пользуются жители одной из стран планеты Земля.

К переселению на Землю, я начал готовиться через год, после того, как очнулся в капсуле кибердоктора, которую обнаружили в обломках новейшей скоростной курьерской яхты, произведенной в империи Галанте.

Самое время объяснить, что такое Миры Содружества. Это объединение десятков, если не сотен всевозможных империй, партократий, технократий, союзов и просто отдельных планет, которые вошли в Звездное Содружество. На всей территории имеет хождение единая денежная единица «кредит». Действуют единые стандарты и правила. Год за годом, Содружество расширяется за счет вступления в него новых членов, на сегодняшний день, территория Звездного Содружества, это миллионы планет и сотни тысяч звездных систем, одной из галактик нашего бескрайнего космоса.

Если посмотреть на звездную карту, то содружество выглядит как сфера, правда с одной стороны она искривлена, там Содружество граничит с системами населенными расой инсектов, которых называют «Архи», «Арахниды», «Пауки» или «Инсекты». Это насекомые, обладающие коллективным разумом. Когда они вышли в открытый космос, никто не знает, ходят упорные слухи, что они результат экспериментов древних рас, которые создавали их как слуг для выполнения каких-то работ. Но сегодня, это большая угроза мирам населенным разумными.

Раз в пятьдесят лет, молодые рои инсектов начинают миграцию в поисках новых планет для заселения и какая-то часть из них отправляется в сторону содружества. Последняя война

унесла миллиарды жизней разумных и только благодаря вмешательству старших рас, флоты которых выступили объединенным фронтом и рейд двух флотов ВКС Аратана, которые стали уничтожать материнские планеты инсектов, позволило прекратить эту войну. Было заключено соглашение о мире. По условиям этого договора, Инсекты обязаны покинуть захваченные ими миры и системы, а разумные не имеют право их занимать. Теперь эта территория, шириной до десяти систем разделяет инсектов и разумных.

Старшие расы, как вы уже, наверное, догадались, называют себя потомками Джоре и на сегодняшний день самые развитые в техническом плане. Их миры расположены в самом центре содружества. И именно эти расы, контролируют все технологии, которые составляют основу содружества. Гипердвигатель, Нейросети, да и сама банковская система принадлежит этим расам. И если Сполоты, человекоподобные кошки, предпочитают держать нейтралитет и стараются не общаться с другими расами, то Аграфы, разумные в которых каждый землянин узнает Эльфов из сказок, пытаются играть главенствующую роль в содружестве. Аграфы называют свои империю Галанте, управляет ими Император, который избирается главами великих Домов.

Уровень технологий в Содружестве принято обозначать поколениями. Соответственно, при разработке новых технологий или улучшении параметров имеющегося оборудования больше чем на десять процентов, принято считать, что это уже следующее поколение. Центральные миры обладают оборудованием тринадцатого и четырнадцатого поколения, а окраинные миры используют оборудование четвертого, максимум пятого. Вот и получается, что центральные миры продают на окраины устаревшее оборудование и технологии, получая в замен сырье и людские ресурсы.

Системы примыкающие к территории Содружества, принято называть серыми, именно таким цветом они отмечены на звездных картах, а но чаще для обозначения этой территории применяется название Фронтир. Ничейная территория, где каждый сам по себе, тут можно встретить и шахтеров, которые разрабатывают астероиды добывая дорогие минералы а можно наткнутся на базу, организованную пиратами. Фронтир считается пиратской вольницей, они зачастую контролируют целые звездные системы, а объединяясь в кланы берут под контроль зачастую десятки проблем. Для борьбы с пиратами, которые нападают на корабли не только на территории Фронтира но и на территориях других государств, бывают случаи, когда пиратские кланы нападают на планету. Целью нападения является не только материальные ресурсы, но и жители планеты, которых вывозят с планеты и в дальнейшем продают в рабство. Государства граничащие с Фронтиром, организуют патрули и целые военные операции для борьбы с пиратами.

Обнаружить обломки яхты четырнадцатого поколения на территории фронта, примыкающего к границам Империи Аратан, само по себе нонсенс, учитывая, что сейчас в Империи Аратан только начали переход на технику десятого поколения. А обнаружить уцелевшее и работоспособное оборудование, среди обломков, это просто «рояль в кустах» для ученых империи.

Вот в капсуле кибердоктора четырнадцатого поколения, среди обломков медсекции этой яхты я и был обнаружен. Вернее там находилась моя голова и шло восстановление моего тела. Каким образом я лишился тела, где и когда произошло, так и осталось тайной для всех. Намного позже ученые смогли установить только факт того, что я провел в этой капсуле месяц до того, на момент обнаружения меня патрулем ВКС Аратана. Специалистов по работе с таким оборудованием у военных не было, и только спустя некоторое время, мои «ангелы спасители», из ВКС Аратана узнали кого они спасли. А в тот момент, они даже и не подозревали, что они опять спасают уже известного им разумного, по имени Мил Бак.

Первый раз они меня спасали из Аварского плена. Империя Авар, тоже входит в Звездное Содружество, но в ней рабство разрешено на законодательном уровне, да и вся экономика империи построена на использовании рабского труда. Авар граничит Аратаном, две империи время от времени начинают военные действия, последняя война закончилась буквально десять лет назад, началась она с нападения нескольких Аварских кланов на звездную систему населенную гражданами Империи Аратана. Все оставшиеся после захвата системы жители были вывезены на территорию Авара в качестве рабов. Аратан, где рабство запрещено и преследуется законом, потребовал вернуть своих граждан и выплатить компенсацию. А получив отказ, начал военные против Арвара. Война продлившаяся три года, унесла много жизней граждан Аратана, но вмешательство старших рас не позволило уничтожить Империю Авар. Было заключено перемирие, но военные Аратана, теперь всегда преследуют корабли империи Авар, если обнаруживают их за во Фронтире или на своей территории. Если на корабле будут обнаружены рабы, то их освобождают и передают соответствующим службам, а экипаж корабля отправляется на каторгу, чаще всего это урановые рудники, где заключенные проживут не более пары лет. Большинство рабов в Империи Авар, это жители «Диких» планет, которых захватили в плен и вывезли с родной планеты. В Содружестве к «Диким» планетам относят те планеты, жители которых еще не освоили дальний космос. Соответственно зачастую и жителей таких планет в Содружестве Миров называют «Дикими», а работоторговцы чаще всего называют таких разумных «Мясом». Вот в качестве раба я и попал в Миры Содружества, вывезенный с родной планеты работоторговцами.

По моим подсчетам, основанным на данных расследования проведенного сотрудниками СБ Аратан, меня похитили с планеты Земля ориентировочно двенадцать лет назад. Это конечно приблизительный расчет, но как мне сказали, ошибка должна составлять не более двух — трех лет. Большую часть этого времени я был рабом, но все плохое рано или поздно заканчивается, главное не опускать руки и идти к намеченной цели.

И вот спустя эти годы я вижу на обзорном экране свою родную планету. Честно говоря, я думал, что вид родной планеты поможет мне восстановить хоть какие-то фрагменты утерянной памяти, но к сожалению пока ничего не произошло. Сама картинка планеты Земля мне интуитивно знакома, я даже знаю названия материков и названия всех планет солнечной системы. Но никаких чувств, которые должны были меня наполнить при виде родной планеты, я не испытываю. И все потому, что я просто не помню, я не помню себя и своих родителей, я не помню свое детство и своих друзей, я даже не помню, ждут меня на земле или нет.

Ладно, хватит нюни разводить, время идет и мне необходимо действовать, топлива почти нет, корабль больше похож на кучу металлолома и эта звездная система может стать для него вечным пристанищем. Как и планировал, первым делом я должен обеспечить себе возможность в любое время покинуть корабль. Единственное средство передвижения которое я смог восстановить на сто процентов, это бот. Грузовой бот шестого поколения, он предназначен для доставки грузов, а я его планирую использовать как средство своего спасения. Два челнока и истребитель, которые были у меня на летных палубах, к моему огромному сожалению, я восстановить не смогу, максимум, что получится это использовать уцелевшие их узлы и детали для ремонта корабля и модернизации бота.

Пока есть время нужно загрузить все мое имущество, которое уцелело или я смог восстановить за последние дни. Правда большую часть времени после стычки с пиратами я провел латая корабль, восстанавливая дроидов и пытаюсь починить двигатели. Зато сейчас, сборная солянка дроидов из технического и инженерного комплекса, различной степени сохранности приступило к упаковке и переносу в трюм бота моего имущества. Шесть дроидов, это все, что мне пока удалось хоть как-то восстановить. Правда у меня еще есть малый инженерный

комплекс, который полностью укомплектован и исправен, но в данном деле мне почти ничем помочь не может. Самый большой дроид этого комплекса был размером с земную кошку, а самый маленький размером с пуговицу от мужской рубашки.

Когда я стартовал с космической станции «Алая-7», отправляясь в долгий путь к земле, в трюме моего корабля находилось четырнадцать различных комплексов, один большой строительный, два больших инженерных, пять средних технических и два инженерных. Кроме этого, вершиной моей коллекции были два малых инженерных комплекса восьмого поколения и дешифратор девятого поколения. Но последняя встреча с пиратами внесла огромные коррективы в мои планы. Комплексы, которые находились в транспортных контейнерах, в трюме корабля почти полностью уничтожены. Да и сами трюмы вместе с остальным содержимым, это куча переплетенных между собой силовых балок, обломков оборудования и частей транспортных контейнеров. То, что я смог разыскать и восстановить эти шесть дроидов, это уже чудо. Обычно комплекс дроидов в включает в себя от трех до нескольких десятков различных дроидов и управляющий модуль. В моих комплексах, кроме двадцати одного дрoида, был еще и двадцать второй, в корпусе которого и размещался искин, который управлял всем комплексом. К сожалению, восстановить дроидов, которые могут быть носителями искина, не получилось, уцелевшие три искина я подключил к питанию и просто разместил на полке, управлять подчиненными дрoидами в пределах корабля они могут, а мне пока и этого достаточно. Я все еще надеюсь, что разобрав трюмы, смогу обнаружить уцелевшие в той жуткой мешанине родные ЗИП к моим комплексам, тогда у меня получится восстановить большее количество дроидов, что в свою очередь позволит мне попытаться восстановить корабль.

Вот и ковыляю я, как в песне поется, на честном слове и одном крыле. В последней стычке, мой корабль уже почти в момент ухода в гипер-прыжок, получил торпеду в корму. Эта была последняя из десяти торпед, которые попали в мой корабль, но именно она лишила корабль разгонного двигателя. Сам итог стычки для меня не утешителен, вернее он катастрофичен, разгонный двигатель восстановлению не подлежит, часть баков с топливом расположенных в трюме уничтожена, как и большая часть трюма вместе с грузом. Положа руку на сердце, я просто чудом смог уйти, крейсер шестого поколения и торгош, переделанный в носителя боевых Дронов, это много даже для моего старичка седьмого поколения. Тем более, что систему ПКО мне хорошо проредили еще в предыдущей стычке и в момент этого нападения, я силами двух инженерных комплексов занимался ее восстановлением. Так что мне ничего не оставалось, как попытаться оторваться напавших на меня пиратов и уйти в гипер-прыжок, надеясь только на скорость своего судна и дальность прыжка в гипере. Под непрерывными атаками Дронов и истребителей пиратов, на полном форсаже всех двигателей, не обращая внимания на перегрев чашек отражателей и бешеный расход топлива я старался уйти в прыжок. Был вариант того, что двигатели не выдержат такого режима., тем более что я использовал программу, которая выводила двигатели в режим не предусмотренный производителем. Но по моим расчетам, у меня должно было все получиться. Да я сильно снижу ресурс двигателей, и мне потом придется заниматься их восстановлением, но лучше рискнуть и попытаться вырваться, чем сложить лапки и сдаться на милость пиратам

Уйти в прыжок получилось, и четверо суток, которые судно находилось в гипере, я пытался хоть как-то восстановить системы своего корабля. То во что он превратился в результате атаки, теперь сложно было назвать космическим кораблем, это стало больше похоже на кучу металлолома. Разгонный двигатель представлял собой перемешанные конструкции частей двигателя и силовой рамы корпуса, трюмы были вынесены напроць, пираты, поняв, что я сдамся, решили меня просто расстрелять. Чудом не пострадал гипердвигатель и один из четырех реакторов. Все остальное носило следы повреждений или было просто приведено в

негодность.

Первым делом мною была частично восстановлена система жизнеобеспечения судна, и я попытался собрать хоть несколько дроидов из той солянки уцелевших частей различных комплексов, до которых мне удалось добраться. А уже с помощью этой разномастной железной братвы, под руководством трех управляющих искинов, я и продолжил восстанавливать корабль и собирать уцелевшее имущество.

К моменту выхода из гипера, у корабля были частично работоспособны два из четырех маршевых двигателя, расположенные на боковых пилонах корабля, и четыре из шестнадцати маневровых двигателя. Это позволило мне довести мой корабль до ближайшего астероидного поля и укрывшись там продолжить его восстановление.

Что делают пираты на таком удалении от границ Содружества, я не понимаю, единственное объяснение, это работорговцы или их охрана, которая контролирует данный район космоса. А значит, напавшие на меня продолжают мое преследование или поиск обломков моего корабля, у меня максимум двое суток, пока они доберутся до этой системы, приблизительное направление прыжка они знают и проверяя систему за системой рано или поздно посетят и эту систему.

Двое суток упорного труда без сна и отдыха, взбадривая организм стимуляторами. За это время удалось восстановить еще два маршевых двигателя и второй реактор. И я чувствуя, как время неумолимо утекает, решил срочно покинуть эту систему и уйти в прыжок. Это последний прыжок, выйти из гипера я уже должен в Солнечной системе. Корабль медленно, как беременный кашалот разгонялся для ухода в гипер-прыжок, нужно было набрать определенную скорость и накопить кинетическую энергию. После проведенных мною модификаций «Млечный путь» набрал скорость необходимую для ухода в гипер за сорок минут, в его теперешнем состоянии, на разгон понадобилось не менее четырех часов. Все это время, я боялся, что не успею прыгнуть из системы до появления в ней разыскивающих меня пиратов. Но мне опять повезло, корабль ушел в прыжок, а я продолжил его восстанавливать, вернее латать готовясь к выходу из прыжка в солнечной системе. И опять четыре дня на стимуляторах, прерываясь только на прием пищи и проведение гигиенических процедур. Но к моменту, когда искин меня уведомил о десятиминутной готовности к выходу из гипера, я был уверен, что корабль уже не развалится при выходе из прыжка.

Точных данных по Солнечной системе у меня не было. Вернее были только данные, которые я смог обнаружить в звездном атласе, в котором моя родная Солнечная система, числилась под номером 3G76-987-9A1. Все данные содержащиеся по этой системе, были получены кораблем разведчиком, который проводил комплексное сканирование систем при помощи электронных оптических устройств. Данное оборудование позволяет получить более или менее достоверные данные о системе, без ее посещения. Вот корабли разведчики, выйдя в очередной раз из гипера, сканируют все доступные системы, которые находятся рядом с ним и опять уходит в прыжок. Обычно для прыжка в систему используют так называемые векторы, по ним происходит и разгон для ухода в прыжок, это так называемые векторы безопасности, где корабль вышедший из гипера, не рискует наткнуться на космическое тело или пылевое облако. К сожалению, именно эти разгонные векторы и держат пираты под контролем, подстерегая свою жертву. Мне координаты и направление таких векторов в Солнечной системе не известны, тем более, что в системе могут находиться корабли работорговцев, поэтому за точку моего выхода из прыжка в систему, я рассчитал на самой окраине системы. Точку выбирал с расчетом на то, что выйдя в плоскости эклиптики системы, я буду прикрыт от наблюдателей обширным полем астероидов. В крайнем случае, я рассчитывал успеть укрыться в астероидном поле, до того как пираты смогут до меня добраться. Так что я опять рисковал, если в точке

выхода окажется космическое тело, то меня просто размажет по его поверхности, или сотрет в пыль, если корабль выйдет в облако космической пыли. На скорости выхода из гиперпространства, космическая пыль, как наждаком, буквально за минуту стирает обшивку корабля. Так что с восстановленным радаром, системой дальнего обнаружения и системой связи я был готов к выходу из гиперпространства.

Самое плохое в моей ситуации то, что я не смог восстановить ни одной капсулы в медицинском блоке. Во время последнего нападения пиратов, их крейсер более десяти раз попал по моему кораблю болванками из тоннельного орудия. Трехсот миллиметровая болванка, легко пробивала броню моего корабля. Одна из таких болванок, угодила в медицинский блок и прямым попаданием уничтожила капсулу кибердоктора, уничтожив при этом еще кучу оборудования. Попавшая позже в оставшийся в броне разлом торпеда, уничтожила все оставшееся оборудование, в том числе и обе лечебные капсулы. В основном на корабле уцелело только мелкое оборудование, находившееся в различных шкафах и нишах.

В настоящий момент в трюм бота загружаются различная мелочевка, упакованная в малые стандартные контейнеры. Большую часть из них придется ремонтировать, заваривая отверстия и выправляя вмятины, но в содружестве, с его стандартизацией, это самый простой и удобный способ транспортировки мелких вещей. Малый контейнер это куб с размером грани в один метр, который герметично закрывается и оборудован необходимыми креплениями и разъемами, которые позволяют его транспортировать и проводить его размещение и крепление в корабельных трюмах.

В первый контейнер я упаковываю остатки медсекции. Медицинский дроид, малый лабораторный комплекс, и три малых искина, два демонтированные из обломков лечебных капсул и искин управления медицинским блоком. Туда же отправились и оставшиеся целыми картриджи для лечебной капсулы, сменные картриджи для индивидуальной аптечки, два комплекта аварийного установщика нейросети ПИЛОТ -6УС, мнемобруч и кристаллы с базами знаний. Два кофра с основным запасом нейросетей с имплантами и базами знаний я так и не смог обнаружить. Шкаф в котором они хранились просто отсутствовал, а на его месте сияла пробоина в корпусе корабля.

Во второй контейнер собирают все мои личные вещи, которые во время полета находились в моей каюте. Два универсальных инженерных комбинезона, средний боевой скафандр УВЕКС-7D, производства Калларди для спецподразделений, легкий армейский скафандр для разведчика шестого поколения ДРОГ-R производства Галанте и еще куча всевозможной мелочевки, которая постепенно накапливается в любом жилом помещении.

В отдельный контейнер будут упакованы пищевой синтезатор из кают компании и запасные картриджи к нему, для меня одного, этих запасов хватит лет на сто не меньше. В это же контейнер, отправится и другое уцелевшее оборудование: головизор, малые стазис контейнеры, которые применяются для хранения пищи и моя коллекция ножей.

Планируется еще несколько контейнеров, в которые я упакую оборудование, которое удастся достать из трюма и восстановить. Из к в трюме у меня был малый комплекс по производству пищевых картриджей, но уцелел он или нет, мне пока не известно.

В данный момент, пытаюсь восстановить малый 3D принтер и перерабатывающий комплекс для него, это конечно настольная игрушка, но для меня и это хлеб. Если получится, то я смогу с его помощью попытаться восстановить другое оборудования. Принтер способен печатать изделия из любых материалов по заложенной в него программе. Малым он называется, так как размер изделия, которое он может изготовить, ограничен его рабочей камерой. Размер

рабочей камеры шестьдесят сантиметров дляна, сорок сантиметров ширина и семь сантиметров высота. Обычно такие принтеры используются для изготовления небольших электронных устройств и блоков для бытовых приборов. Но я планирую с его помощью максимально восстановить оборудование моего корабля. Все необходимые блоки, изготовить на нем не получится, для этого у него слишком маленькая рабочая камера. Но за неимением среднего 3D принтера, буду пользоваться тем, что есть. Принтер пострадал не сильно, повреждение корпуса и повреждение системы охлаждения, с этим я справился без проблем, сложнее пришлось с восстановлением шлейфов, которые порвало осколками корпуса. Самый простой способ, это напечатать их на малом 3D принтере, это занимает буквально минуту. А мне пришлось ремонтировать поврежденные части, но с третьей попытки я справился и с этим. Принтер выполнил все режимы самодиагностики и готов к работе. Теперь я могу напечатать хоть билет на автобус, а могу и планшет напечатать, главное это наличие лицензионной программы на печать этого изделия или отсутствия на самом изделии защиты от сканирования. Первым делом запускаю печать деталей, которые я вынужден был ремонтировать для запуска принтера. Спустя буквально пять минут, два дроида под моим управлением закончили окончательную сборку принтера. Не считая следов повреждений на корпусе у меня полностью работоспособный принтер. А вот перерабатывающий комплекс, который позволяет получать картриджи для 3D принтера мне придется серьезно восстанавливать. У него повреждена основная камера, а запасной у меня нет и изготовить ее не получится. Сам по себе перерабатывающий комплекс технологически похож на обычный утилизатор, разница заключается в качестве конечного продукта. Обычный утилизатор выдает три вида блоков, каждый из которых соответствует установленным в Содружестве стандартам на сплавы и смеси. Перерабатывающий комплекс выдает шесть видов блоков, каждый из которых содержит определенный состав металлов или химических элементов. В принтере можно использовать блоки выдаваемые обычным утилизатором, но в этом случае возможности 3D принтера будут как у обычного малого производственного принтера способного изготавливать минимальный набор деталей и изделий.

Основная камера утилизатора и перерабатывающего комплекса выполняют одинаковые функции, разница заключается только в мощности самой камеры и ее размерах, вот я и пытаюсь, разобрав средний утилизатор имплантировать его камеру в схему перерабатывающего комплекса. Вернее технически я уже все собрал и подсоединил, теперь необходимо настроить работу комплекса. Но стандартное программное обеспечение от производителя отказывается работать с такими изменениями в оборудовании, вот и приходится почти полностью писать программу с нуля. Задача не сложная, но повозиться приходится, тут главное оптимизировать процесс переработки для получения качественных смесей на выходе.

Искин управляющий кораблем, сообщил, что мы подходим к основному поясу астероидов, расположенных за пределами орбиты тринадцатой планеты.

Какая тринадцатая? Я точно опознал еще впервые минуты выхода в этой системе третью от солнца планету и ее спутник, Земля и Луна, да и шестая планета с заметной системой колец точно соответствовала тому, что смогло сохраниться за эти годы в моей памяти.

— Искин, перейти на громкую связь! Сколько планетарных тел в системе, которые можно отнести к планетам?

— Данная система насчитывает двадцать шесть космических тел класса планета, которые движутся по различным орбитам вокруг центральной звезды.

— Принять название для звезды — Солнце. В дальнейшем использовать данный термин.

— Принято.

— Третья планета и ее спутник, данные по периоду вращения вокруг солнца и относительно друг друга?

— Третья планета, обращение вокруг центральной звезды за 365, 25 оборота вокруг собственной оси, это равняется 365 дней 6 часов 9 минут 10 секунд по установленной капитаном системе отсчета времени.

— Давай дальше.

— Четвертая планета данной системы парная третьей, период вращения вокруг собственной оси, синхронизирован с третьей планетой системы, это является аномалией и присуще искусственным объектам.

— Стоп.

Ну и почему у меня нет данных по солнечной системе, раз Искин посчитал Луну планетой, то он и другие спутники мог отнести к этому классу.

— Искин, количество небесных тел в данной системе, обращающиеся вокруг других небесных тел.

— Одиннадцать объектов.

Где эта электронная сволочь нашла пятнадцать планет? По информации о солнечной системе из моей памяти и памяти других выходцев с земли, должно быть девять планет и одна карликовая, итого десять. Плюс одиннадцать спутников, в итоге двадцать один, а что у нас еще за пять тел?

— Искин, все остальные тела вращаются в одной плоскости орбиты?

— Три тела имеют отклонение от общей орбиты вращения. Предоставить данные по орбитам вращения?

— Нет. Не требуется. Проверить данные сканирования, третья от солнца планета должна излучать модулированные сигналы, попробуй их засечь, проверь все частоты, во всех доступных тебе диапазонах.

Так, если у этих планет другая орбита, то вполне возможно, что земляне их еще не открыли. А значит и данных о них у жителей земли не будет. Я на большом экране рассматриваю модель Солнечной системы, построенную искином на основании результатов пассивного сканирования. Судя по этим данным, мы приближаемся к астероидному поясу расположенному за орбитой четырнадцатой планеты, если считать планеты от Солнца. Судя по данным, астероидный пояс тут сильно разряженный, так что придется искать крупный астероид и маскироваться на нем.

— Искин, данные по ближайшим к нам космическим телам, к которым есть возможность пристыковать корабль. Задача маскировка корабля от визуального и аппаратного обнаружения.

— В непосредственной близости обнаружены три космических тела. Вывожу данные на отдельный экран.

Так, три астероида и довольно крупных, вот этот мне больше всего нравится, видимо это были раньше два отдельных астероида, а теперь это больше похоже на поделку ребенка, когда он слепил в кучу два куска старого и твердого пластилина. Но меня устраивает то, что в астероид содержится металлы и есть на его поверхности каверна, в которой можно спрятать пару таких кораблей как мой. Размеры этого булыжника впечатляют пятьсот километров в длину и сто двадцать в ширину. Разлом, который мне приглянулся по данным радара глубиной не менее десяти километров. Значит двигаем к нему.

— Искин, расчет маршрута до данного объекта. По приближению стабилизировать корабль над этой точкой на удалении пяти минут, — отмечаю на экране выбранный мной астероид и точку на его теле, как раз середина разлома:- за пять минут до прибытия оповестить меня.

— Принято, расчет произведен, начинаю движение.

Так, с этим разобрались, нужно посмотреть, что не так с этой системой.

— Искин, данные по сканированию сигналов в системе.

— Есть данные по перехвату потоков данных, вещание ведется по широкому лучу, совпадений по частотам и кодировкам с применяемыми в Содружестве, не обнаружено.

— Декодирование данных возможно?

— Полное декодирование не возможно, сигналы аналогичны сигналам управления технологическим оборудованием. Нужна более обширная база данных для проведения декодирования полученного сигнала.

Так, тут облом, а если зайти с другой стороны.

— Искин, данные по третьей планете, визуальный ряд.

— Даю на экран. Визуальный ряд построен на данных радара и телескопа с использованием математической модели построения.

— Соответствие картинки реальности?

— Шестьдесят пять процентов, расстояние до объекта не позволяет предоставить более точные данные.

— Нам нужны точные данные, какие есть варианты?

— Запуск зонда исследователя и зонда ретранслятора.

— Когда получим точные данные и возможность перехвата радиосигналов с планеты?

— Поставленная задача будет осуществима через пять суток с использованием торпеды для транспортировки зонда. Без использования дополнительного движителя, зонд достигнет расчетной точки через тридцать суток.

Интересно девки пляшут....

— Искин, приступить к запуску зонда исследователя и ретранслятора с использованием средств доставки.

— Провести запуск не возможно, повреждение пусковой шахты номер один и номер два, нет отклика от зонда ретранслятора, нет отклика от искина технического комплекса номер четыре.

— Стоп, заладил, сам знаю, что нихрена нет.

Так, нужно попробовать решить проблему минимальными затратами, судя по схеме, пусковые шахты которые используют для запуска зондов накрылись у нас медным тазом, а вот где они сами хранились? Передам управление одним из моих калечных комплексов искину, посмотри откуда они приволокут ретранслятор, тогда и с исследователем разберемся.

— Искин, передаю управление комплексом INd456R4357.

— Управление принял, внимание комплекс INd456R4357 не комплектен. Ресурс семь процентов, срочно требуется проведение ремонта комплекса.

Вот гад заладил, тут все оборудование имеет ресурс пять процентов, и все требуется капитально ремонтировать.

— Отставить отчет о состоянии комплекса, выполнять задачу исходя из наличных ресурсов, доставить зонд ретранслятор и зонд исследователь на палубу E4/1

— Выполняю.

Отлично, там у меня стоит бот и второе стартовое место свободно. Пусть все туда тащат, если зонды и ракеты будут целы, то можно будет провести их запуск непосредственно с бота.

Все это время, я продолжаю через оставшиеся в моем прямом подчинении два искина отслеживать процесс демонтажа оборудования и его погрузки в бот. Бригада дроидов калек возится медленно, но дело движется. Для контроля палубы я подключился к системе внутреннего контроля. Так мне удобнее наблюдать, что творится на палубе. Правда часть датчиков не работает и картинка получается не полной, но это лучше, чем смотреть на все через датчики дроида.

Нычку, где искин хранит ретрансляторы, я уже обнаружил, склад на нижней палубе под реакторным отсеком. Судя по тому, что дроид уже тащит шар ретранслятора, один целый у нас точно есть. А вот и второй дроид, он тащит шар разведчика. Значит и тут нам повезло. Остались еще транспортные торпеды.

— Искин отчет по спутнику ретранслятору и исследователю.

— Спутник ретранслятор ресурс 100 процентов, спутник исследователь ресурс 98 процентов, произведена замена источника питания и системы стабилизации. Причина проведения замены, повреждения, полученные в результате хранения. Источник поступления запасных частей ЗИП комплекса разведки.

Ну, это и понятно, не будь ЗИП в наличии, ты бы уже орал как потерпевший.

— Искин, данные по наличию на борту исправных спутников исследователей?

— Один спутник, ресурс 98 процентов, семь спутников протестировать силами подчиненного оборудования нет возможности.

— Искин покажи состояние спутников, визуальный ряд.

Мать моя женщина, хренов интеллект, так и скажи, остальным кранты, и если что и соберем, то потратим кучу времени и средств. Там же фарш из всего, то на складе было. Уцелел только верхний ряд стеллажей, те, что прямо к бронекapsule реакторного отсека прижаты были. Судя по тому, что там еще два шара вижу, у нас должны быть еще два ретранслятора.

Часть 2

— Искин наличие на борту исправных спутников ретрансляторов?

— Один ретранслятор 100 процентов, и два ретранслятора с ресурсом 72 процента. Требуется провести обслуживание.

— Ага, то, что и требовалось доказать.

О вот и транспортные торпеды, в этом отсеке система наблюдения работает. Не нужно брать картинку с датчиков дроида. Этому складу тоже досталось. Но как вижу, тут все более или менее все цело. Дроиды быстро поместили части торпеды на монтажный стол, подключили разъемы тестера, дважды пришлось им отставлять блоки в сторону, по отчету тестера, блок имеет неисправность. Так первая собрана, вторая прошла проверку с первого раза. И вот они уже тянут обе сигары на летную палубу.

Это транспортные торпеды УТ-678, от боевых их отличает отсутствие ядерного заряда, который должен при взрыве вызвать локальную перегрузку щита, что повлечет за собой выход из строя части эмиттеров. Сами торпеды малые, в основном их применяют для атаки на малые и средние корабли. Истребитель или штурмовик, да и автоматическую боевую платформу, эта торпеда уничтожит гарантировано, ну или нанесет серьезные повреждения. Среднему кораблю, хорошо просадит щит, а парочка таких, попавшая с минимальным промежутком в одну и ту же точку сферы щита, гарантировано его снесет. Ну а без щита, один такой подарок в корму, гарантировано уничтожает двигатели.

Аналогичный подарок мне пираты в корму залепили. Вот я теперь без разгонного двигателя остался.

А если вместо боевой части установить универсальное крепление, то данная торпеда превращается в транспортную. Скорость у нее почти световая, так что доставляет посылки она быстро. Больше времени уходит на маневры и торможение. Чем на само время доставки груза в намеченную точку.

Судя по картинке, не менее десятка таких торпед у меня в наличии. А это есть очень хорошо, при минимальной модернизации их можно использовать в качестве одноразовых ускорителей.

Ну, раз у нас все готово, то монтируем шары на торпеды и подвешиваем на бот. Мое присутствие там не понадобится, искин в автоматическом режиме выведет его из трюма и выполнит пуск торпед, так же самостоятельно и вернет бот на место. Дел на пять минут, дольше атмосферу откачивать с летной палубы. Защитный экран работает с перебоями, судя по тестированию, есть повреждения энергопроводов в трех местах. Тратить время на их устранение не вижу смысла, поэтому и придется откачивать атмосферу с палубы. При нормально

работающем защитном экране, этого не требуется. Экран позволяет проходить через него физическим телам, при этом надежно изолирует палубу от окружающего космического вакуума. Как это работает я не знаю, но выглядит это потрясающе. Открытые бронезаслонки, и космос, от которого тебя отделяет слегка голубоватый экран, полностью прозрачный. Когда это видишь, аж жуть берет!! Так что даю команду искину, пусть приступает к программированию комплекса и его запуску.

Судя по отсчету, который ведет искин, и транслирует для меня на экран монитора рубки, нам еще десять минут телепать до астероида, как раз успею кауфе чашку в себя опрокинуть. При модернизации корабля, я установил в рубке малый пищевой синтезатор, обычно такие устанавливают в приемных различных учреждений или местах общественного пользования. Он может синтезировать всего несколько вариантов тоника и кауфе, самый популярный в содружестве горячий напиток. Правда синтезатор я тоже подверг серьезной модернизации и перепрограммированию. Синтерзатор теперь выдает кауфе и десерт, что-то похожее на сладкие плюшки, среднее между пряником и зефиром.

Сладости съедены, кауфе выпито, посуда, которую тоже выдает синтезатор, я отправляю в утилизатор. Там все будет переработано, и в итоге получатся стандартные блоки, которые состоят из определенных материалов. Все, как и положено строго по стандарту, размер, вес, состав. Самое интересное, что эти бруски являются сырьем для производства различных бытовых вещей, которыми я пользуюсь ежедневно на корабле. Нижнее и постельное белье, различные варианты посуды, предметы мебели, и части оборудования, всего не перечислишь. Все эти вещи производятся на бытовом синтезаторе, да эти вещи стандартные и максимум, что я могу выбрать, это размер или цвет белья, но зато нет необходимости возить с собой кучу сменных комплектов.

В погоне за техническим прогрессом, в содружестве автоматизировали почти все процессы, людям оставили только контрольные функции и право принятия решений. Да и то, право самостоятельного принятия решений Искинам запрещено, было после того, как по содружеству прокатился бунт машин. Искины посчитали себя разумными и увидели в человеке угрозу для своего существования. Искин, это ведь сокращенное название искусственного интеллекта, например мой Искин, если ему подключить матрицу личности, за пару лет сформирун индивидуальную личность, а Искины у которых матрица была подключена более пятидесяти лет назад, почти не отличимые в общении от человека, они обладают чувством юмора, выражают эмоции и имеют собственный характер. Вот эти самые Искины, имеющие различную производительность и управляют основным технологическим оборудованием, человек только ставит задачу и производит контроль ее выполнения.

Инженер занимающийся строительством космического корабля при помощи автоматизированной верфи, все свое рабочее время проводит расположившись в ложементе управляющей рубки. При помощи своей нейросети он осуществляет контроль за ходом работ, внося необходимые изменения в ход работ и выдавая новые задания для Искинов работающих на верфи комплексов. Правда временами приходится на прямую управлять дроидами, но для этого нужно иметь опыт и определенные базы знаний, в противном случае, дроид не позволит произвести подключение к себе. Так что все в содружестве завязано на метки, на нейросети стоят метки изученных мною баз, которые видит искин, к которому я произвожу подключение через нейросеть, метки есть на всем оборудовании, по нему моя нейросеть распознает какое оборудование передо мной и какой у него функционал, метки есть на всех изделиях произведенных в содружестве.

Дроид уборщик, который поддерживает чистоту в помещениях, обнаружив на полу вещь, считывает на ней метку и уже после этого определяет как ему с ней поступить. Обнаружив на

полу деталь скафандра, он проложит ее на предназначенное для нее место в стойке для скафандров, а если на полу будет обнаружена вещь, метка которой указывает, что она одноразовая, то она будет отправлена в утилизатор. Вещи без метки уборщиком определяются как мусор, правда он запрашивает искин отправляя ему графический образ вещи с просьбой подтвердить, что данная вещь является мусором и ее требуется утилизировать. В противном случае, голый разумный, у которого нет нейросети, будет воспринят уборщиком как мусор, который необходимо утилизировать, что он и постарается сделать.

За время проживания в Содружестве, я уже привык, что на полке в гигиенической комнате лежит три комплекта нижнего белья, и два халата, и одно полотенце. Для этого достаточно при заселении отправить управляющему искину задание, с указанием требуемых параметров и уже через десять минут, все указанное будет разложено по своим местам.

В Содружестве есть изделия и из натуральных материалов, но их стоимость в разы дороже и зачастую такие вещи используют для подчеркивания статуса их владельца. Но большинство людей, предпочитает стандартными вещами, жить в стандартных домах и пользоваться стандартным оборудованием. Это как раз в духе Содружества. Все подлежит переработке и все стандартизировано.

Стандартные блоки, стандартные инструменты, стандартные расходники и стандартные вещи и стандартные программы. Не важно, кто и когда выпустил тот или иной блок, если поколение блока совпадает, то спокойно можно заменить блок одного производителя, блоком произведенным на другом конце содружества. Да он может быть менее надежным или потреблять немного больше энергии, даже может испытывать проблемы с перегревом. Но он точно подойдет, и система будет работать. Вопрос как хорошо и как долго, но это уже в зависимости от того, чей блок ты установил.

Система стандартизации применяется повсеместно, даже космические корабли строят по этой схеме. Этаким конструктор Лего, зато быстро и дешево. Да, коммерческие корабли похожи один на другой. Этакие кирпичи летающие, которые отличаются только размерами. С военными кораблями сложнее, модульность есть и тут, но сборка производится методом размещения модулей внутри силового каркаса, который потом обшивается листами брони.

Мой старичок это еще полумодульная сборка, стандартных модулей в нем всего три. Рубка, бронекapsула реакторного отсека и боевая рубка, этакая бронированная ячейка размером девять кубических метров, где дублируется все основное оборудование, позволяющее им управлять. На боевых кораблях, там несет дежурство вторая смена, которая может взять на себя управление, в случае если экипаж в основной рубке не сможет выполнять свои обязанности. Есть еще мелкие модули: пусковые шахты, гнезда маневровых двигателей, модули системы жизнеобеспечения и тому подобное. Но это проще назвать блоками оборудования, они имеют стандартные разъемы для подключения к системам корабля. А зачастую и стандартные размеры. Это позволяет очень быстро произвести замену оборудования или увеличить его мощность.

Так торпеды ушли к заданным точкам системы, через пять часов начнет поступать первая информация.

Ну а мне пора приступить к выбору места, где я спрячу свой корабль. Судя по данным сканирования, часть разлома перекрывает козырек из твердой породы вот под ним я и спрячу корабль, места там достаточно, сканирование показывает, что все породы вокруг твердые. А это очень хорошо, содержание металлов есть, при этом сканер показывает, что это самый

дешевый набор полезных ископаемых. Значит, внимания такой булыжник к себе не привлечет, а мой корабль прикроет от обнаружения радарами.

Синхронизировать корабль с астероидом, это даже в ручном режиме выполнит новичок, а вот завести корабль в разлом, а потом пятится, задом укрывая его под карнизом, вот с этим мне пришлось попотеть. Большая часть датчиков на корпусе отсутствует. Вот и пришлось изгаляться, действуя больше по наитию, чем опираясь на показания приборов. А ведь кораблик у меня не маленький, дести двадцать метров в длину и шестьдесят один метр в самой широкой своей части. Но все получилось. Касание грунта вышло более или менее мягким. Теперь мои калекки заякорят корабль, и плотно притянут его к астероиду.

Все корабль на грунте, можно включать систему искусственной гравитации, правда, я ее восстановил только в обитаемой части корабля, но и тут ее пришлось отключить. С включенной системой, корабль становится похож на магнит, система устроена так, по всему кораблю есть понятие константы пола. Это как в многоэтажном доме не земле. А вот на обшивке уже начинаются казусы. Если по верху корабля человек ходит как по крыше дома, то при перемещении в нижнюю плоскость, он испытывает некоторые неудобства, это и искажения гравитационного поля и попадание в зону действия двух эмиттеров гравитационного поля. Сразу скажу, неприятные ощущения. Ну а на нижняя полусфера, там находишься вверх ногами по отношению к человеку внутри корабля. Так вот, если при маневрах я не отключил бы систему искусственной гравитации, то как магнит, начал притягивать с поверхности астероида всю мелочь, которая тут скопилась за миллионы лет. Да и маневрировать имея непредсказуемый фактор в виде магнита на днище, да еще в ручном режиме, то еще удовольствие.

Так, передаю искину под управление всех дроидов калек, им необходимо смонтировать на обшивке штук пять эмиттеров искусственной гравитации и начать перетаскивать туда все из трюмов, сразу проводя тестирование и сортировку. Гравитация в 0,2 от нормы, позволит надежно удерживать груз на корпусе, и не сильно затруднит работу дроидов по перемещению груза. Нормальную гравитацию оставляю только в своей каюте.

Раньше можно было на час залечь в лечебную капсулу и устранить все последствия применения стимуляторов, теперь эту работу придется поручить индивидуальной аптечке, на это ей потребуется не менее четырех часов.

Каюта почти опустела, остался только малый пищевой синтезатор и утилизатор, их я демонтирую в последнюю очередь. Тем более, что некоторого вмешательства в конструкцию аппарата и замене программного обеспечения от синтезатора появилась возможность добиться порции алкоголя крепостью сорок градусов, данную программу писал кто-то из землян и продукт называли «слеза Ломоносова».

Вот я и организовал себе сто грамм слезы Ломоносова и стакан тоника с кисло сладким вкусом, имитирующим сок Капуса, растения культивируемого на многих планетах Содружества.

Слезка Ломоносова, запитая соком Капуса, была встречена моим организмом с благодарностью, это конечно плацебо, оказывает чисто психологическое действие на организм, нейросеть все равно очень быстро справится с последствием интоксикации организма алкоголем, но удовольствие от процесса приема есть, да и кратковременное действие алкоголя ощущается.

Принимаю душ, вернее провожу обработку тела в специальной камере, но при этом используется вода, правда виде туманной взвеси, а значит это можно назвать душем. И

впервые за последние десять дней устраиваюсь на спать на кровати. Какое это блаженство.

Через нейросеть произвожу настройку аптечки, задаю ей алгоритм работы, меня постепенно погрузят в глубокий сон и через четыре часа разбудят, за это время аптечка введет препараты которые помогут очистить мой организм от последствий приема стимуляторов и алкоголя.

Пока засыпаю, в голове прокручиваю различные этапы моей жизни.

Из того, что я помню, меня зовут Мил Бак и я землянин, вернее я русский, о моей жизни на земле и моем попадании в Миры Содружества у меня есть только отрывочные сведения. Частично это мои воспоминания, детские картинки и образы, знаю точно, что я жил в большом городе. Последние куски воспоминаний относятся к возрасту двадцати пяти лет, ну или около того, точно помню, что у меня был автомобиль, да и попытка сканирования моей памяти, которую проводила СБ Аратана выдала интересные результаты. По результатам сканирования выявили, что я умею управлять транспортным средством с двигателем внутреннего сгорания, да еще как я смог понять и легковым автомобилем и грузовым. Я видимо служил в Армии, так как владею навыками обращения с огнестрельным оружием. Умею готовить пищу, в том числе и в походных условиях. Искин лаборатории, в которой мне проводили мнемосканирование, на основании полученных у меня данных, составил базы знаний.

В последствии я смог получить доступ к базам знаний, которые были получены путем мнемосканирования других землян. Найти их было трудно, но имея искин в качестве помощника и свободное время, я нашел в сети содружества несколько специализированных ресурсов. Это аналоги земных сайтов с форумами для специалистов в различных областях. Вот там в файлобменниках и обнаружил множество бесплатных баз знаний. Теперь я владею основными земными языками, а после пары часов языковой практики, меня будет сложно отличить от носителя этого языка. Так что Английский, немецкий, французский, испанский, русский, китайский и японский язык я не только знаю, но и умею на нем читать и писать, кроме этого у меня залиты и усвоены более десятка диалектов этих языков. Так что для американца, я сойду за земляка из Техаса, а для англичанина буду уроженцем Дублина. Армейские базы знаний, составленные на основании знаний и опыта бойцов различных Земных стран, я пока решил не изучать, исключение составили базы знаний по выживанию и самообороне без оружия. Тут я их не только изучил, но и смог на тренажере неплохо закрепить эти навыки и умения. Спасибо земляку из СБ Аратан, он не только помог разобраться с моими воспоминаниями, но и заинтересовавшись найденными мною базами знаний, помог адаптировать программу тренажера под отработку многих из них. Сложного в этом нет ничего, нужны только мощные искины, которые смогут переработать эту базу знаний в программу для тренажера. Но в частном порядке, это стоит огромных денег, а он это провел как подготовку внештатных агентов.

Вообще с земляком я познакомился после того, как попал в в цепкие руки СБ Аратан. А куда должны были передать разумного, которого освободили при захвате пиратской станции. Особенно если этот разумный всячески препятствовал бойцам ВКС Аратана захватить базу и временно вывел из строя более пятидесяти процентов личного состава абордажного подразделения. Земляк который был, как и я похищен работоторговцами с Земли и попал на территорию Миров Содружества в качестве раба. После того, как его освободили из плена, он пошел работать в СБ Аратан, вот он и помог мне разобраться с тем, что произошло со мной, правда он немец по национальности, но в космосе мы все земляки.

ВКС Аратана производило захват одной из пиратских баз во фронтире. Вот там я, как и другие рабы, подчиняясь приказу хозяина, защищал имущество пиратов ценой своей жизни.

Рабская нейросеть не позволяла мне послушаться этого приказа, но в отличие от других рабов, я проявил смекалку. Видимо сказался опыт, приобретенный мною еще на земле. Справиться со мной не удавалось почти час, слава богу, никто из бойцов пытающихся меня взять в плен не погиб. Правда, понесся огромные потери, они озверели и просто задавили меня массой, при этом наплевав на приказ, уже не старались меня подранить, а честно пытались убить. Да и было с чего, кто еще мог додуматься запускать малые противокорабельные ракеты в коридорах базы? Эта игра в боулинг, где кеглями выступали бойцы ВКС Аратана одетые в тяжелые боевые скафандры, нанесла наверно самый сильный урон атакующему нас подразделению.

Местное оружие в основном энергетическое, плазменные винтовки, пистолеты, пушки и турели. Кинетическое или правильно сказать оружие на электромагнитном импульсе, представлено в основном игольниками с различными типами боеприпасов, от парализующих до бронебойных. Наличие тяжелой брони и носимых силовых щитов, делает применение кинетического оружия против таких бойцов почти бесполезным. А вот если использовать стальную болванку весом в пару килограмм, которой выстрелить из большого пробойника, используемого строительными дроидами, то мы получаем «унесенного ветром». Удар в пару тонн весом просто сбивает с ног и владельца тяжелого скафа с усиленной броней и носителя индивидуального силового щита. Даже боевые дроиды, получив пару таких болванок, выходили из строя. Как говорится, против лома нет приема.

В качестве снарядов я использовал костыли для крепления конструкций к скальным породам. Заварить стопор на пробойнике для меня видимо не составило труда, а технический робот под моим управлением обеспечивал мне поднос боеприпасов. Вот и перемещался я из одного помещения в другое, малая грузовая платформа с закрепленными на ней эмиттерами силового щита, манипулятор от строительного дроида с пробойником и малый реактор. Этакая космическая тачанка для борьбы с наступающими врагами. Одна кассета вмещала в себя две сотни костылей из сверхпрочного сплава, которые пробойник после модернизации посылал в моих врагов со скорострельностью автомата Калашникова. В прямых коридорах станции, это было страшное оружие, очистив очередной коридор, и установив в нем противокорабельную ракету в качестве мины, я перемещался в другое место. К моему счастью и удаче бойцов ВКС Аратана, у меня не было доступа к полностью снаряженным ракетам, так что в них я стрелял болванками, но и они умудрялись пробивать переборки на станции.

Как потом мне рассказывали атаковавшие меня бойцы, которыми я познакомился позже, самым иезуитским в моем сопротивлении было то, что я мог поставить в одном коридоре несколько таких ракет ловушек. Вот они и срабатывали по очереди, когда очередная команда бойцов пыталась пройти через этот коридор.

Обойти меня, пробивая переборки между помещениями, тоже не удавалось, я, оказывается, оснастил обычных роботов уборщиков плазменными гранатами, превратив их в брандеры. Роботов уборщиков на уборку помещений выгнал искин, который управлял станцией, они своими перемещениями отвлекают нападающих, которые не сразу могут отличить боевого дрона от робота уборщика. Ну а я просто установил на них плазменные гранаты, при попытке пробить переборку, робот реагирует на появившийся мусор и устремляется к месту пролома, тут и срабатывает граната, в замкнутых помещениях станции, это страшное оружие.

Вот таким манером я и портил нервы бойцам ВКС Аратана в течении часа, но рано или поздно, всему приходит конец, запасы ракет у меня подошли к концу, да и от склада стержней к пробойнику меня отрезали. После победы на до мной, меня только чудом успели поместить в капсулу кибердоктора, и если с ранами на теле и отсутствующей рукой капсула справилась без проблем, то ранение в голову не прошло для меня без последствий. Я почти потерял память, вернее она осталась обрывками и фрагментами. Врачи проводившие мое обследование,

сказали, что постепенно мне вернется большая часть памяти, а пока мне придется жить так.

Так что жизнь моя в Содружестве началась с того момента, как закончилось мое восстановление. А на это понадобилось три месяца, слишком уж сложным оказалось восстановление моей многострадальной головы. Именно имплант подчинения получил повреждения в результате моего ранения в голову. Вот его осколки вместе с остатками нейросети пришлось частями удалять из моей черепушки чередуя лечение и операции.

Очнулся я в военном госпитале ВКС Аратана на базе «Южная Два».

Первое ощущение, которое я испытал, проснувшись, это прилив сил и бодрость. Я осознал, что впервые в жизни так хорошо себя чувствую.

— Добрый день, как ваше самочувствие?

Это были первые слова, которые я услышал прийдя в себя. Ко мне обращался мужчина на вид лет сорока пяти — пятидесяти, с совершенно лысой головой и одетый в серебристый комбинезон.

— Добрый день, все просто отлично, чувствую себя отдохнувшим. Только я не понимаю где я и что это за место?

— Разрешите представится, мое имя Арт Дранг, но все меня зовут Док, а вы находитесь в госпитале на базе «Южная Два» принадлежащей ВКС Империи Аратан.

Охренеть, я и в госпитале, да еще и имперском. Но главное, я не могу вспомнить как я сюда попал и Кто я? С другой стороны я в госпитале и беседующий со мной является доктором, не зря его все называют Док. Может он сможет объяснить, что со мной и кто я такой.

— Док, у меня, кажется проблема, я не помню, кто я такой и это место котором я нахожусь мне не знакомо, хотя я понимаю, что госпиталь, это место где лечат.

— Это и не удивительно, повреждения, которые получил ваш организм были очень тяжелыми, на ваше восстановление потребовалось три месяца, поверьте мне, это очень большой срок. Но я готов рассказать все, что мне о вас известно.

Ого, три месяца в госпитале это и правда много, странно, что и эти три месяца я совершенно не помню, ладно послушаем, что мне расскажет док, а там будет видно, может, что и вспомню.

— Давайте вы сейчас пройдете гигиенические процедуры, а потом во время приема пищи я вам и расскажу, что мне известно о вас. — услышал я предложение Дока

Под руководством и с помощью Дока, я покинул ложе лечебного комплекса, больше похожего на высокотехнологический саркофаг и посетил местный аналог душа. Надеть комбинезон, который выдал мне Док, для меня не составило проблем, видимо данный высокотехнологический предмет мне знаком.

Столовая, в которую мы пришли, располагаясь буквально за поворотом, мы вышли в коридор и, пройдя через шлюз, который отделял помещения госпиталя от остальной территории базы, повернули на право, буквально сто метров и мы на месте.

Помещение площадью квадратов сорок, столы со стульями, вдоль одной из стен стоят два аппарата размером с холодильник, я точно знаю, что они синтезируют пищу, но я так, же и

уверен, что именно такую модель вижу первый раз.

Док предложил мне выбрать нам столик, а сам направился к пищевому синтезатору.

— Вот, я взял на себя смелость сделать для тебя заказ: — Сказал он ставя передо мной поднос.

На подносе в углублениях имитирующих тарелки была еда. При виде которой мой желудок издал громкий звук, именно в этот момент я ощутил жуткий голод.

Что-то похожее на пюре или кашу, какие-то куски мяса в кисло сладком соусе, подобие салата из листьев неизвестного мне растения, выглядит вполне съедобно, да и желудок требует срочно его накормить. Странные лепешки размером с пряник, но пресные на вкус, тут были вместо хлеба. Ну и стакан напитка ярко зеленого цвета.

Я навалился на еду так, что у меня затрещало за ушами, закинув все в себя и отпив половину стакана напитка, который имел приятный освежающий вкус, я смог остановиться и уделить внимание Доку. Док к тому моменту покончил только с салатом, но он сам предложил пообщаться за приемом пищи, вот я и решил ему напомнить об обещании.

— Док, вы обещали мне рассказать, что вам про меня известно.

— Да, вы готовы слушать? Когда у вас появятся вопросы, не стесняйтесь их мне задавать.

— Я вас внимательно слушаю.

— Итак, вы так называемый дикий, которого работоторговцы видимо похитили с родной вам планеты и не менее трех лет находились в рабстве. Обследование показало, что у вас ранее была установлена нейросеть Техник- 2М, и имплант подчинения, но в результате ранения в голову, остатки этой сети нами были удалены.

— Док, а что такое нейросеть? — Давайте я вам все вначале расскажу, а потом уже отвечу на твои вопросы.

— Хорошо, продолжайте, я слушаю.

— Операция по захвату станции пиратского клана «Звездные псы», на которой ты находился, готовилась несколько месяцев, и нам удалось получить доступ к данным искина управлявшего станцией, так вот из этой информации и информации полученной от других пленников и пиратов нам о тебе известно следующее. Тебя зовут Мил Бак, и ты был техником в мастерской по ремонту малых космических аппаратов. На станцию тебя привезли семь месяцев назад. Согласно имеющимся на тебя данным, ты был захвачен при abordage одного из Арварских судов, там ты тоже был рабом техником. Последний твой так называемый «хозяин», погиб при нашем штурме базы, поэтому более точных данных о тебе собрать не получилось. Есть еще данные полученные в результате исследования твоего организма. Твой показатель интеллекта 201 единица, что в принципе не удивительно, судя по результатам генетической экспертизы, ты с планеты Грязь или Почва, правда, искин выдал еще одно название твоей планеты Терра. Выходцы оттуда всегда обладают хорошими показателями интеллекта. Восстановление твоего организма закончено, все последствия полученных тобой травм устранены, и физически ты полностью здоров. А вот что делать с твоей памятью, я пока не знаю. Можно провести мнемосканирование, это считывание информации хранящейся у тебя в голове. Вот тогда и станет понятно, насколько у тебя все серьезно.

— Так с этим мне все понятно, что ничего не понятно, — подвел я итог услышанного от Дока и продолжил: — А можно теперь как говориться, давайте начнем с начала. Что значит Содружество и все что с ним связано.

— Давай так, я тебе дам посмотреть специальный фильм, который показывают у нас «диким» разумным, освобожденным из рабства, — предложил свой вариант развития событий Док.

Доктор проводил меня в каюту, которая на ближайшие дни будет моим домом. Объяснил, как воспользоваться связью с главным искином базы, а уже через него я могу связаться с Доком или дежурным офицером. Правда Док намекнул, что его смена закончилась еще три часа назад, и сейчас у него время отдыха. Поэтому ближайшие десять часов он будет не доступен. Спать он предпочитает в капсуле, проводя изучение баз знаний под разгоном. Так что мне в этот период придется связываться с дежурным офицером.

Все управление оборудованием в каюте осуществляется при помощи пульта управления расположенного на стене, возле входной двери его используют и для связи с искином корабля. От меня требуется только нажать на соответствующую пиктограмму на экране пульта и искин выйдет со мной на связь в голосовом режиме. Как я смог выяснить позже, такие пульта размещают только в каютах госпиталя на военных базах. На случай заселения в них, таких как я, у кого отсутствует нейросеть. Еще в столовой, Док сообщил мне что время на базе всегда синхронизировано с ближайшей имперской планетой и сейчас на часах ночь. Видимо поэтому, за все наше с ним время пребывания на базе, мы не встретили никого из служащих.

Спать мне совершенно не хотелось, правда доктор оставил мне пилюлю, которая поможет уснуть. Это мне необходимо для адаптации к местному времени. Так что берем в руки планшет оставленный мне доктором и начинаем внимательно смотреть фильм для дикарей!

Именно из этого фильма я узнал, что такое нейросеть и какая прекрасная Империя Аратан. Как это хорошо быть ее гражданином и работать на благо империи и ее жителей. Узнал и основное устройство Содружества миров, про единую денежную единицу и базы знаний.

Так как другой жизни, кроме некоторых ярких моментов я не помню, то сравнивать мне, где жить лучше я не могу. Одно я понял, нужно ставить нейросеть и учить базы знаний. А дальше хоть в космос, хоть осваивать новые планеты.

Как я понял из раздела про нейросети и базы знаний, то у меня должны сохраниться усвоенные мною ранее базы знаний техника. Ведь раньше я именно эту работу и выполнял у пиратов. Правда, на сколько они сохранились в моей дырявой голове, это вопрос. Но меня же не пугает обстановка вокруг и я точно знаю как воспользоваться гигиенической комнатой и приглушить свет в каюте.

Так что через час, я разобравшись на сколько это возможно с информацией на планшете я решил завалиться спать, и таблетка оставленная Доком мне в этом прекрасно помогла.

Солнечная система, борт корабля «Млечный путь»

Проснулся я по сигналу нейросети, состояние было вполне сносным, честно говоря, я ожидал, что после таких доз стимуляторов какими я себя пичкал в предыдущие дни, мне будет намного хуже. Вот что значит отсутствие лечебной капсулы.

Просмотрел отчет искина, работы по разбору трюма идут полным ходом, по прогнозу нужно еще пять часов, на то, чтобы вытащить все что там находилось на момент старта.

Так что принимаю душ, завтракаю питательной пастой, для себя я установил правило, есть эту бурду каждое утро, самая сбалансированная пища, из того, что можно получить из синтезатора. Нет в самых навороченных моделях, этот баланс соблюдается в любом блюде, но у меня одна из простейших моделей. Синтезатор который стоял в кают-компании и теперь упакован в бот, готовит более трех тысяч блюд, внешне и по вкусу не отличимых от натуральных, но на завтрак я все равно всегда ел эту бурду.

В рубке я появляюсь полностью одетый, скафандр военного инженера, седьмого поколения, в котором я постоянно хожу, имеет встроенный искин и увеличенные элементы питания. При необходимости можно на него установить малый реактор, встроенная система мускульных усилителей, позволяет поднимать до трех тонн при нормальном тяготении.

— Искин, громкая связь. Отчет по спутнику исследователю.

— Спутником достигнута расчетная точка, идет передача телеметрии. Есть графические данные по третьей и четвертой планете.

— Искин принять для третьей планеты наименование Земля, для четвертой Луна.

— Принято.

— Дай картинку Земли.

На экранах в рубке появилось изображение голубой планеты, это явно моя родная планета, именно такие данные есть в моей памяти и изученных базах знаний.

— Искин, есть данные по искусственным объектам в данной части космоса?

— Более трех тысяч объектов, из них 62 процента не подают признаков активности.

— Есть сигналы или объекты указывающие на принадлежность к Мирам Содружества?

— Был частичный перехват сигнала с поверхности планеты, судя по локализации сигнала, приемник располагается на планете Луна. На орбите пятой планеты обнаружены обломки космического аппарата, по результатам сканирования с вероятностью 47 процентов, это обломки грузового бота третьего поколения производства Арвар. Более точные исследования не проводились.

— Искин, наши передачи смогут засечь?

— Передача данных ведется по узкому лучу, спутник исследователь занял высокую орбиту над планетой земля, включена система маскировки, в таком режиме спутник сможет функционировать четыреста двадцать семь дней четырнадцать часов шестнадцать минут сорок секунд. Вероятность обнаружения спутника оборудованием ниже седьмого поколения составляет 11 процентов. Для увеличения срока функционирования оборудования необходимо произвести развертывание солнечных батарей. Вероятность обнаружения в таком случае возрастет до 100 процентов.

— Использовать спутник в максимальном режиме маскировки. Провести сравнительный анализ имеющихся у нас данных с поступающими данными по третьей планете.

— Сравнение проведено, совпадение 83 процента, погрешность относится к дополнительным

данным, получаемым нашим спутником.

— Есть о возможность провести подключения к каналам передачи данных?

— Имеем доступ к более чем пяти тысячам каналам передачи данных.

— Каналы передачи видеоряда, аналог информационных каналов содружества, девятьсот двадцать семь единиц, остальные каналы предназначены для передачи данных. Из них тысяча восемьсот шестнадцать каналов имеют уникальную кодировку сигнала. Можно с вероятностью 93 процента оставшихся каналов мною отнесены к обще планетной системе передачи данных. По имеющимся данным, местное название данной системы Интернет.

Так, где-то у меня есть база знаний по этому Интернету, правда она безуровневая, и судя по объему и учить ее мне минут двадцать. Кофр с земными базами знаний у меня хранился в личных вещах, а значит, теперь придется его доставать из бота.

Дать команду дроиду на выполнение необходимых действий не проблема. Перехватываю одного из своих калек, и направляю его в бот. Нужный контейнер найден, дROID его открывает, ориентируясь на видеоряд поступающий с датчиков дроида выбираю нужный мне кофр, остальные манипуляции, закрыть контейнер, установить его на место и доставить кофр в рубку, дROID проделает уже под управлением искина.

Пока дожидаясь нужные мне базы знаний, решил выполнить свое старое обещание.

— Искин, включить матрицу развития личности, принять имя Василий Иванович Чапаев. Короткое обращение Чапаев или Иванович. Данные по личности взять из базы данных по Земле. В разделе фильмы есть фильм «Чапаев», этот фильм про человека личность которого тебе необходимо взять за образец.

— Принято, откликнулся Искин, при этом он уже модулировал голос как у Чапаева из земного фильма.

Земные фильмы и музыка, это тоже результаты мнемосканирования землян, память человека устроена таким образом, что в ней остается вся информация, которую человек видел или слышал. Вот и получается, что после мнемосканирования искины по заданию оператора производят выборку фрагментов с фильмами или клипами. Совместив несколько баз с одними тем же фильмом, полученным от разных реципиентов, искин может воссоздать качественный ролик, в котором будут отсутствовать пропуски или потери видео или звукового ряда. Вот на файлообменнике, таких фильмов в различном качестве хранилось огромное множество, есть целые корпорации, которые занимаются сведением таких файлов и адаптацией их для просмотра жителями Содружества. Фильм «Чапаев» я смотрел в оригинале, так же как и «Семнадцать мгновений весны», соответственно были пропуски и временами отсутствовал видеоряд, зачастую присутствовал на звуковой дорожке разговор людей, которые комментировали фильм или обсуждали свои вопросы во время просмотра. Это были так называемые первичные базы, искин под управлением оператора их просто нарезал и стабилизировал видеоряд, оставив только видеоряд, который в свое время видел человек на экране. За время путешествия, я пересмотрел почти сотню таких фильмов. Особенно зрелищные и качественные фильмы получались, если их просмотр происходил в кинотеатре. Тогда качество восстановленного фильма было отличным.

В кофре который доставил дROID, как и ожидалось я обнаружил кристалл с базой: «средства коммуникации и обмена данных, настройка использование. Планета Земля. Интернет»

Ну что, вставляем кристалл в считыватель, это так сказать самодельные базы, и считывать их с кристалла можно бесконечное число раз. А вот базы выпущенные корпорацией «нейросеть» продаются на одноразовых кристаллах, после считывания такой базы, кристалл разрушается. Да и каждая копия имеет уникальный номер, при получении сертификата, означающего, что тобой усвоены те или иные знания, данный номер обязательно проверяется по базе данных. Если будет несовпадение, то тебе не видать сертификата как своих ушей, покупай легальную базу, заливай и только тогда сможешь претендовать на сертификат и соответственно метку на нейросети. А без этого, зачастую оборудование отказывается предоставлять доступ к тем или иным своим функциям.

Даже простой головизор, которым может управлять даже ребенок с кнопок на пульте, сервисное меню откроет только после получения от тебя сертификата техника по ремонту бытового оборудования. А вот сертификат инженера 6 ранга, позволяющий управлять верфью и строить космические корабли, для головизора, не более чем набор цифр и знаков.

Режима обучения баз знаний всего два, один это так называемый фоновый режим, под управлением нейросети, какая-то часть мозга отдается для обработки и усвоения информации, при этом такое обучение возможно круглосуточно и без перерывов. Скорость обучения не большая, а к неприятным ощущениям, возникающим в процессе такого обучения, быстро привыкаешь и уже не замечаешь их. Второй вариант, это так называемый учебный транс, тут обучение происходит под управлением нейросети, но при этом человек переводится в состояние очень похожее на искусственную кому. Мозг в этом случае задействован по максимуму, такое обучение прерывается каждые десять часов минимум на один час, и после двадцати сеансов необходимо делать перерыв на трое суток. Ну а дальше, есть различные способы увеличения скорости обучения, несколько видов «разгона», это когда в организм вводятся химические препараты, использование обучающих капсул, тогда человек может находиться в трансе по десять суток, капсула отслеживает состояние его организма и производит внутривенное питание. Для этой цели подходит и лечебная капсула, коэффициент ускорения у нее немного меньше, чем у обучающей капсулы, но такие капсулы есть всегда под рукой. Правда не в моем случае, мои капсулы пришли в негодность.

Установленные у меня импланты на память, а это два импланта по сто единиц, позволяют хранить в моей голове петабайты информации, поэтому я просто переписываю данные с кристаллов в память и ставлю файл на обучение в фоновом режиме. Уровень загрузки показывает, что на это мне понадобится семь минут сорок секунд. База совсем маленькая. У меня сейчас параллельно еще две базы стоят на изучении, но в фоновом режиме мне их еще почти месяц изучать. И это с моими показателями интеллектуального рейтинга, которые после установки нейросети и импланта на интеллект составляет четыреста двадцать семь единиц. Максимально возможный показатель для человеческого мозга составляет пятьсот единиц, за счет имплантов можно увеличить показатель интеллекта и больше, но толку от этого не будет. с того момента, как у меня появилась первая нейросеть, после моего спасения бойцами ВКС Аратана, я все время, что-то учу. Это единственный возможный вариант чего-то добиться в Содружестве. Чем выше у тебя выученные базы, тем на более высокий доход ты можешь рассчитывать. Я имея выученные базы пятого и шестого ранга в состоянии в одиночку выполнять работы, которые в состоянии выполнить четыре техника с базами третьего ранга. Соответственно и оплата моего труда выше в четыре раза. Вот и сейчас, я взялся за изучение базы полевой медицина и траппер. Первая база для военных медиков, мной изучается уже в четвертом ранге, это наверное единственная база медицинской направленности, где изучается оказание медицинской помощи без применения высокотехнологичных приборов. А вот база Траппер — это продукт, разработанный одной из корпораций, которая предлагает туристам развлечения на не освоенных планетах. Судя по отзывам и описанию, они собрали в эту базу,

все что могли, начиная от охоты на Зерлога, хищника размером с мой кулак с планеты Лайраки до разделки туши туманного слизня с планеты Палева 2. я изучаю уже третий, последний уровень, так что уже гипотетически умею убивать Зерлога как голыми руками так и с применением камней и палок. А сколько всевозможных ловушек можно изготовить из подручных средств. Не знаю, насколько мне все это пригодится на Земле, но я точно не умру с голода, животные там водятся, а значит пищу я себе найду.

Перебираю кофр с базами знаний землян. Кристалл с базой «Воин». Сама по себе база трехранговая, интересно, что сюда напихали. Ага, это даже сборка из отдельных баз: «транспортные средства наземные», «транспортные средства атмосферные», «транспортные средства водной среды», это все что касается техники, интересно есть данные для машиниста паровоза? «оружие стрелковое», «оружие крупнокалиберное», «реактивное оружие», «артиллерийские системы»- ага только водородной бомбы не хватает, так а это видимо сборка по тактике «городской бой», «бой в горной местности», «бой в зимних условиях», «тактика малых групп», «диверсант», «снайпер».

Ну, набор очень интересный, судя по анализу, мне для изучения в трансе понадобится двести сорок часов. Так, что тут у нас еще есть интересного?

- литература 1 ранг
- история 1 ранг
- живопись 1 ранг
- сельское хозяйство 3 ранга
- металлургия 4 ранга
- проектирование и строительство 5 рангов
- техническое обслуживание транспортных средств 5 рангов
- торговля 1 ранг
- юрист 3 ранга
- добыча полезных ископаемых 3 ранга
- наука 3 ранга
- кораблестроение 2 ранга
- банкир -2 ранга
- техника и технологии 5 рангов
- машиностроение 3 ранга

Набор скажем так, впечатляет, пару лет в капсуле и я буду самый умный на земле. Правда, очень сильно подозреваю, что гуманитариев с Земли в Содружестве мало. Юрист и то в третьем ранге, а литература, история и живопись всего первый ранг, а это можно сказать, просто ознакомится, никаких углубленных знаний, такие базы не содержат.

Просматриваю я чипы на центральной консоли, при этом сразу провожу копирование данных блоки расширения памяти искина.

— Чапаев! Провести обработку полученных данных, сделать сравнительный анализ с изученными мною ранее базами. Исключить совпадения и скомпоновать три базы. Назовем их так: «Армия», «Техника и производство», «Иное», к последней базе отнести все данные по базам «наука», «литература», «История», «Живопись».

— Принято, время выполнения три часа семнадцать минут, сорок секунд.

— Чапаев, даю тебе расширенный доступ к нейросети, для проведения сравнительного анализа и копирования необходимых данных.

Пока я возился с просмотром кристаллов и их копированием, поставленная на изучение база по земному интернету мной изучена и усвоена, а Чапаев сможет получить соответствующие данные из загруженной в его память копии этой базы. Обычно, для обучения Искинов используют специальные базы, но и такими как у меня базами данных, Искин в состоянии оперировать и извлекать из них необходимые ему данные.

Я как раз успел упаковать все кристаллы в бокс и вручит вызванному мною дроиду, как Чапаев проявил инициативу.

— Требуется внести коррективы в комбинацию составляемых баз знаний.

— Более подробно, если можно, ты у нас Чапаев, и я не всегда понимаю, куда ты клонишь.

— На основании данных полученных из загруженных мне баз, удалось провести сопряжение с инфосетью с названием «Интернет», в настоящий момент провожу адаптацию программ обеспечивающих прием и обработку данных. Необходимое время для полноценного подключения, с учетом получения доступа к информации из закрытых разделов составит сорок семь минут четырнадцать секунд. Мною произведен первичный анализ и получены данные по объему знаний в различных областях, для жителей данной планеты. Эти объемы сильно разнятся в зависимости от региона проживания разумного.

— Так, это интересно. Каким образом происходит обучение?

— Учебные заведения нескольких рангов. Обучение в них занимает разное время и для зачисления в них требуется определенный уровень знаний и биологический возраст.

— Проведи сравнительный анализ по основным местам проживания групп использующих языки, которыми я владею. необходимо установить, какие базы знаний и в каком объеме изучены жителями этих регионов. Сделаешь выборку по базам, которые изучили не менее семидесяти процентов жителей этих регионов. Анализ проводить среди лиц достигших возраста тридцать девять биологических лет. На основании полученных данных, скомпонуй базу данных для изучения. Правда я думаю, тут и пятидесяти процентов хватит, но буду немного умнее, чем остальные.

— Предварительный анализ показывает, что база будет частично содержать информацию из всех разделов ранее скопированных в меня данных. Кроме этого, данные попадающие в раздел «история» содержат противоречия и взаимоисключения.

— Это как?

— В различных регионах, одни и те же исторические события имеют различные оценки или вообще противоположный эмоциональный окрас. Часть исторических фактов напрямую противоречат друг другу в различных источниках информации.

— Разбираться будем с этим потом, просто сделай перекрестные ссылки на различные источники и все варианты добавь в базу. В дальнейшем это правило принимать во всех случаях.

— Принято, срок исполнения три часа семнадцать минут.

Пускай это порождения кристаллического разума пашет, а мы посмотрим, куда он там у нас получил доступ. Да местная Инфосеть, это так, слабый отголосок сети используемой в Содружестве. При обмене данными происходит передача кучи ненужной информации, а скорости передачи непозволительно низкие, нет работать через нейросеть в этой сети с непривычки почти невозможно, попробую, как это все выглядит в привычном для Землян виде. Да, картинки есть, но они предназначены для двумерных устройств, а значит пишем скрипт, нужно будет эту лишнюю информацию отсеивать.

— Чапаев, обмен информацией с Земной инфосетью каким образом осуществляется?

— Пришлось пропустить его через ряд фильтров и декодеров, мною регистрируются постоянные запросы, направленные на сбор информации данных о пользователе, адресаты получателей локализованы в трех точках планеты Земля, могу дать визуальную картинку. — А это интересно, выведи на экран.

— Так первый по количеству запросов получатель находится на материке под названием Северная Америка. Страна называется Соединенные Штаты Америки, судя по справке, это частная корпорация Microsoft Corporation в городе Redmond, штат Washington. Вторым по числу запросов оказалась компания Kaspersky Lab в городе Москва страна Россия. А вот третий получатель, довольно интересный, он расположен в городе по английски Guangzhou на русском этот город называется Гуанчжоу провинция Гуандун или по русски:- Китайская Народная Республика. Эту страну еще называют Китай.

Вот там получатель очень интересный, это воинская часть, расположенная в черте города.

Вот такие дела на земле происходят, блюдут за всеми, кто в местную инфосеть выходит.

Итак, сейчас на моей родной планете 2009 год, правда, есть еще одно летоисчисление, по нему год получается 1430, но им пользуется не более 6 процентов населения планеты, так что будем считать, что сейчас 2009 год, второй месяц, третий день.

— Чапаев, синхронизировать время на борту с временем на планете Земля. Синхронизацию провести по нулевому меридиану.

— Выполнено, вывожу отсчет времени на экран.

На экране появились цифры 19:47: 31, последняя пара цифр обозначающая секунды, очень быстро менялась. Я тоже произвел синхронизацию времени в нейросети, по сигналам точного времени которые транслировал мне Искин из земной инфосети.

— Чапаев, ты производишь мониторинг наличия следов работы или информации по оборудованию содружества?

— В сети есть большое количество описаний оборудования и информации о Содружестве, все

это содержится в литературных произведениях. Эти литературные произведения отнесены к разряду вымышленных историй, которые придумывают авторы.

Мне вот интересно, это работорговцы информацию сливают, или ту возвратившиеся в писатели подались?

Искин тем временем продолжил: — В инфосети обнаружены программы производящие сбор и защиту информации, программы имеют части машинного кода используемого при написании программ в содружестве. Основная локализация таких абонентов расположена на территории США. Данных сканирования поверхности планеты для проведения анализа о наличии излучения присущего оборудованию содружества еще не закончено.

— Продолжить сбор информации, при обнаружении оборудования содружества брать данные район под наблюдение. И попытайся получить доступ к датчикам позволяющим снимать звуковой и видео ряд из помещений, где располагаются абоненты инпользующие технологии содружества. Приоритет незаметность.

— Принято.

Ну а я пока проверю свои запасы, собираясь в этот полет, я опираясь на данные мнемосканирования Землян, настроил наручный искин на поиск изделий с планеты Земля. В Содружестве огромное количество торговых площадок, разбросанных по всему содружеству, но лоты которые предложены к продаже на них, всегда можно просмотреть в сети, есть конечно и закрытые для площадки, туда имеют доступ только аккредитованные там покупатели и продавцы. то что меня могло заинтересовать вставлялось на открытых торгах и покупки этих вещей мне обходились в сущие копейки. Два десятка паспортов гражданина той или иной страны, с планет Земля, несколько удостоверений представителей государственных структур, студенческий билет, одиннадцать водительских прав, денежные купюры разного номинала и разных стран, и три десятка пластиковых карточек. Часть карточек мною были опознаны как платежные средства, остальные карточки принадлежали различным торговым компаниям и выдавались лояльным покупателям.

Вот я и занялся поиском аналогов имеющихся у меня документов и поиском информации по лицам, которым они принадлежали. Саму систему поиска в Земном интернете я освоил, а написав несколько программ, подключил наручный искин для обработки результатов.

Тринадцать паспортов оказались в настоящее время документами устаревшего образца. Оставшиеся семь, к сожалению, были не парными, три это паспорта, которые используют для посещения других стран и четыре паспорта используемых внутри страны. Внутренние паспорта принадлежали гражданам России, Беларуси, Казахстана и Украины. Оставшиеся паспорта принадлежали гражданину США, Германии и Турции. Водительские права оказались все недействительные, правда аналогичные бланки документов все еще применялись в России, США и Германии.

Проверка документов по базам данных, к которым уже был доступ, выявила ожидаемую закономерность. Все бывшие владельцы документов числились в розыске. А вот проверка книжек Красноармейца и солдатских книжек, принадлежавших солдатам Вермахта, показала, что все владельцы числятся как без вести пропавшие, и отнесены к погибшим в результате военных действий. Есть данные, в каком месте каждый из них пропал и в какое время. Правда это произошло во время войны, которая в открытых источниках называется Вторая мировая война и закончилась более шестидесяти лет назад. Вот такой колленкор, судя по информации из

сети, за пять лет в той войне было убито и пропало без вести более двадцати миллионов людей, по другим данным в два раза больше, но все данные по пропавшим и погибшим солдатам учтены и систематизированы.

Помня об учете, который уже шестьдесят лет назад был хорошо поставлен, я попробовал разобраться в системе учета и контроля граждан действующей в разных странах Земли сегодня. Генетический контроль отсутствует, и это радует, хотя как я понял, это дело времени. Идентификация происходит по внешнему виду и отпечаткам пальцев, база таких отпечатков усиленно собирается и систематизируется во всех странах. Кроме этого, происходит контроль перемещения граждан при помощи используемых ими мобильных устройств, которые находятся под постоянным контролем служб безопасности. В США и России есть данные по попытке внедрения программ по распознаванию лиц и их отслеживанием через сеть камер расположенных на улицах городов.

Ну, это и не удивительно, в Содружестве нейросети вообще стучат на своих владельцев, но все делают вид, что этого нет.

— Босс! — раздался голос Искина: — Замечен старт грузового бота с поверхности земли, вывожу на экран данные по месту старта и визуальный ряд.

— Чапаев, что-то ты быстро стал очеловечиваться, ко мне обращаться только Капитан, а то тебя так еще куда занесет.

— О`кей Капитан.

— Млять, нахватался в интернете. Ты отслеживаешь бот, есть данные куда он направляется?

Сам я в это время рассматривал место старта бота, которое мне вывел на экран Искин. Странно, что на земле есть такие места, где почти отсутствуют поселения людей, это место расположено в малообжитой части страны под названием Россия. Вековой лес простирающийся на десятки сотен километров. Место красивое, природа, озеро, видимо гора, которая расположена рядом с озером имеет пещеру или некий карниз, который не позволил нам обнаружить бот при первом сканировании планеты. А может, и система маскировки есть у них. Через пару минут мы получим новые данные по этому месту, спутник как раз пройдет над этим местом, тогда можно будет более детально все рассмотреть, заодно получим данные сканирования этого места в различных режимах.

А пока на берегу озера видно место костровища, какие-то остатки мусора, и следы, тропинки ведущей от озера в лес. Вроде как просматриваются следы обработки земли, но видимо уже несколько лет, как земля не возделывалась.

О, вот пошли новые данные, картинка просто на загляденье, можно даже прочитать надписи на мусоре, валяющимся на поляне. Это упаковки от продуктов питания и бутылки от алкогольных напитков, а что нам показывает сканирование в других режимах?

Так, среди деревьев есть строение, маленьких домик из трех комнат. Построен домик из дерева, металлических предметов почти нет. Размеры домика восемь на три метра. Есть пару отдельных построек, но они частично разрушены. Искин предполагает, что это складские постройки или постройки для размещения в них животных. Под домом есть подвал, глубиной два метра и ее один подвал оборудован в тридцати метрах на склоне оврага.

Сканирование окружи в радиусе километра обнаружило еще следы пребывания тут человека. Вот, это видимо местное кладбище. Человеческие останки захоронены на одинаковой глубине,

и расположены в один ряд. Останки различаются по размерам, есть даже детские. Видимо те, кто проживал в домике, тут хоронили своих родственников.

А вот этот овраг, расположенный буквально в ста метрах от озера, на противоположном от домика берегу, просто завален различными останками. Судя по данным сканирования, это как останки животных, так и останки людей. Искин насчитал более пятидесяти человеческих останков.

Видимо это рабовладельцы тут развлекаются. Как иначе объяснить, что искин с вероятностью 92 процента идентифицирует следы применения игольников, самого распространенного в Содружестве личного оружия.

— Капитан, бот стартовавший с Земли вышел зашел в тень Луны, мы больше не имеем возможность отслеживать его перемещение. С вероятностью девяносто один процент, он совершил посадку на поверхности этой планеты.

— При полете к Земле, поверхность Луны была отсканирована?

— Чапаев не дурак, Чапаев просто внимательно смотрел, но ничего там не обнаружил, в случае проведения сканирования, нас обнаружили с вероятностью 100 процентов.

— Так Чапаев, раз ты не дурак и так быстро развиваешь свою эмоциональную матрицу, то заруби себе на носу. Луна и окружающее ее пространство под плотный контроль. У нас еще есть варианты сбора информации, которые мы можем задействовать на Земле и на Луне?

— Есть два комплекса око семь, используются при изучении геологии и фауны новых планет. Это фабрики-колонии наноботов, с управляющим искином.

— Так и чем нам это поможет?

— На земле, просто проведем распыление наноботов в атмосфере, расходники для их производства комплексом у нас есть, в зависимости от поставленных задач, комплекс сам произведет программирование каждой группы наноботов. Нам же останется только обрабатывать поступающую от них информацию. Срок работоспособности нанобота варьируется от суток до пяти, в зависимости от выполняемой им программы. Есть вариант, при котором изначально на программном уровне прописывается условие, при котором часть наноботов используется другими в качестве элементов питания и строительного материала. Это позволяет им выполнять различные задачи или продляет срок их работоспособности.

— Хорошо, а как ты спрячешь управляющий модуль на орбите? Он же будет семафорить на всю округу?

— Самым оптимальным вариантом я считаю, провести маскировку модуля под астероид, и опустить управляющий модуль на планету, перед этим произвести рассеивание групп наноботов в атмосфере.

— И как потом доставлять в различные части Земли новые группы?

— На земле используется атмосферная техника, она совершает челночные рейсы по определенным маршрутам. Оборудованные места взлета и посадки называются аэродром, предлагаю поместить модуль непосредственно рядом с одним из таких объектов. Тогда можно будет производить доставку наноботов в нужный район, используя земную технику. Мною

просчитаны варианты доставки наноботов по все территории планеты, путем смены «доставщика» в аэропортах.

— Тут понятно, а что с Луной?

— Модуль, замаскированный под метеорит направляем сторону луны, после его посадки нам потребуется не менее десяти суток, на постройку сети для получения первых данных.

— Как я понимаю, десять суток, нужно на распределение наноботов по поверхности? А если модуль окажется на достаточном удалении от нужной нам точки? Он самостоятельно может перемещаться?

— Да модуль имеет гравитационные двигатели, но их работу в такой близости от объекта, легко обнаружит оборудование даже третьего поколения. Использование двигателей сразу демаскирует модуль.

— Тогда поступим следующим образом. Четыре или пять групп наноботов, ну или сколько там нужно, сам прикинь как будет лучше, закидываем на разные части Луны при помощи метеоритов, а уже исходя из полученной от них информации, производим заброску управляющего модуля. Я думаю, что за двое суток справимся, а то и раньше.

— Расчет показывает, что при использовании десяти групп, мы сможем локализовать место размещения базы, на которую произвел посадку отслеживаемый нами бот, за срок не превышающий десять часов. Оба модуля можно доставить одной транспортной торпедой. Модуль для Луны необходимо оборудовать двигателем на сжатом газе. Это позволит ему осуществлять необходимое маневрирование для обеспечения посадки в нужном районе.

— Чапаев, а есть возможность провести программирование комплекса для проведения диверсии?

— Функция «нановорм» комплексу не доступна. Есть функция «геолог», в зависимости от программы, группа наноботов может произвести самоуничтожение, с выделением тепловой энергии или значительным выделением энергии в небольшом объеме за короткий промежуток времени и приводящий к ударным, вибрационным и тепловым воздействиям на окружающую среду.

— Ага, значит или расплавить или что-то взорвать мы можем, так что диверсанты у нас есть. Готовь комплексы и отправляй. Что еще из оборудования у нас уцелело? Сбрось мне данные, а то бубнить тут полчаса будешь.

Да данные не радуют, хотя есть кое что, придется все ремонтировать конечно, но приспособить к делу получится. Средний инженерный комплекс Аргол-16, из шестнадцати дроидов в строю четырнадцать, два недостающих можно попытаться собрать из разбитых дроидов и ЗИП. Сразу даю команду на его развертывание, комплекс как раз проектировался для ремонта кораблей. Так что пусть пашет.

Средний промышленный принтер, самодиагностика показывает почти полную работоспособность, ЗИП к нему не пострадал, так что восстановим. Он рассчитан на изготовление крупных деталей, в качестве материала можно использовать металл, который сейчас вырезают их трюма. Да и броню нужно будет переработать и изготовить новые листы.

На моем старичке применена новейшая в свое время разработка, листы брони выполнены в виде шестигранников, с гранью в сорок сантиметров и толщиной в десять. Вот эти чешуйки,

слоями покрывают весь корабль. Каждый слой выполнен из определенного материала, от сложных сплавов металлов, до керамики. Все это скреплено специальным композитом, обеспечивающим монолитность конструкции и герметичность. Сам корпус корабля имеет толщину всего в пять сантиметров, а вот слой брони, наклеенный на него, местами состоит из двухметрового пирога. Такая броня ценится среди наемников и пиратов, есть возможность провести ремонт и полностью восстановить корабль с помощью среднего и даже малого промышленного принтера. И нет необходимости отливать элементы брони весом в десятки и сотни тонн весом, как на других моделях кораблей.

Перерабатывающий комплекс пострадал больше, он лишился всех дроидов, уничтожен контейнер, в котором хранился ЗИП для этого комплекса и контейнер с транспортным модулем. Но мне он пока и в качестве стационарного будет полезен, а загружать в него металлолом я смогу и техническими дроидами. Так что его тоже нужно разворачивать. Вон первый трюм полностью очищен, превращу его в производственный цех, там уже разворачивается промышленный принтер, там и перерабатывающий комплекс станет. Место для складирования там есть, так, что пусть перерабатывает металлолом, и выдает на гора стандартные блоки ККСМ, они как раз и применяются принтером при изготовлении новых деталей.

Есть остатки еще двух лечебных капсул и кое что из ЗИП для них, это нужно щупать ручками, может получится собрать из всех обломков хоть одну капсулу, плохо без нее, к хорошему быстро привыкаешь. Я вон по земным меркам выгляжу на двадцать лет и все это благодаря капсулам и нейросети.

### Часть 3

Остатки грузовых челноков и истребителя тоже разобраны, все с одной стороны печально, восстановить их не получится, у меня просто не хватит оставшихся от них целых узлов и деталей, с другой стороны, нужно будет посмотреть, как при помощи всего этого богатства можно модернизировать мой бот. Главное, что уцелела часть вооружения и гипер двигатель с истребителя. Это простейший двигатель, позволяющий совершать прыжок дальностью в одну систему, устанавливается только на тяжелые истребители разведчики. Это истребители еще третьего поколения, но их выпускают до сих пор, так как они пользуются спросом у наемных команд. Сам по себе истребитель имеет всего две курсовые кинетические пушки, что по местным меркам позволяет ему бороться только с другими истребителями или автоматическими дронами, зато размещаемые на его борту десять противокорабельных ракет, могут доставить большие неприятности и тяжелому крейсеру, если экипаж не успеет вовремя засечь атакующий истребитель. Кропус у меня восстановить не получится, но используя ЗИП, я смогу полностью восстановить обе пушки и использовать части маршевого двигателя истребителя, радар, искин, реактор и прыжковый двигатель не пострадали, а все остальное придется пустить на металлолом. С грузовых челноков, мне достались целыми восемь маневровых двигателей, которые можно использовать при полетах в атмосфере, радарные системы Искины и реакторы. После небольшого раздумья, я решил пока отложить в сторону остатки корпусов, у меня и так избыток металлолома для переработки, восстановить корпуса не получится, но для переделки бота, они могут пригодиться.

Не знаю, когда у меня появилась просто маниакальная привычка делать копии всех программ и образов, да еще и дублировать все данные, но на сегодняшний день, я собрал просто огромную коллекцию всевозможных программ, баз данных и различных проектов.

Самое главное, что у меня есть Искины, а значит есть возможность залить на него нужный мне образ и программы, а это всегда значительно упрощает работу.

Дальнейший просмотр списка оборудования меня не сильно обрадовал, получится восстановить еще минимум десяток дроидов, два из них, это тяжелые конструкционные дроиды, они используются при ремонте силовых частей корпуса корабля. Установленные на них фотонные сварочные аппараты позволяют сваривать между собой любые сплавы металлов, а сами дроиды могут спокойно производить монтаж крупных узлов и агрегатов.

Собрать почти два полноценных инженерных комплекса у меня получится. Найден почти не пострадавший ЗИП к малому инженерному комплексу, и два средних дроида от этого комплекса. А вот комплекс дешифратор восстановлению не подлежит, из четырех малых дроидов уцелел всего один, сам комплекс просто расплющен, соответственно этот искин для меня потерян. А это был единственный у меня искин девятого поколения, даже Чапаев относится только к восьмому поколению. Придется образ искина дешифратора заливать на искин седьмого поколения, а для увеличения его производительности добавить ему еще парочку Искинов в подчинение. Это конечно суррогат получится, но за неимением лучшего варианта, придется пользоваться этим. Без дешифратора я не смогу обойти ограничения на копирование многих блоков, которые зашиты в моем 3D принтере производителем.

Всего у меня с учетом Чапаева сейчас на борту двадцать девять Искинов, вернее тридцать, если считать и мой наручный искин. Еще семь искинов я потерял в результате атаки пиратов.

Полностью потеряно все оборудование из третьего грузового трюма, а именно туда я загрузил основное добывающее оборудование, теперь разрабатывать астероиды у меня не получится, восстанавливать там нечего, все придется пустить на переработку.

Три малых реактора, это не считая комплекта переселенца, в который входит аналогичный реактор. Он позволит обеспечивать энергией небольшое хозяйство на протяжении десяти лет, на одной заправке. Вообще комплект переселенца интересная вещь, это комплект, который размещается в шести малых контейнерах, после его развертывания, у поселенца будет дом с мебелью и климатической системой. Ангар для размещения техники и охранный периметр. Мой набор рассчитан на планеты класса А1, земля как раз относится к этому классу, и развернув такой модуль на ее поверхности, я смогу контролировать пространство в радиусе пятисот километров, при этом периметр безопасности можно развернуть для площади двадцать квадратных километров. К сожалению, все это не обезопасит меня от пиратов, в случае их нападения, ведь комплект рассчитан на гражданское применение.

Из наземной техники уцелел только байк, это легкий транспорт рассчитанный на перевозку одного или двух пассажиров, скорость передвижения до трехсот километров в час, высота полета не более тысячи метров над поверхностью. Да удружили мне пираты.

— Капитан, напомнил о себе Чапаев, зарегистрирован выход корабля из гипер пространства, судя по поступающим данным, это грузовой транспорт третьего поколения. Корабль направляется в сторону планеты Земля.

— Отслеживай его перемещения, это наверное наши работорговцы пожаловали.

Воевать мне с ними сейчас не с руки, они даже на таком старье раскатают меня в блин. А вот позже, после того, как смогу немного восстановить корабль, нужно будет обдумать варианты захвата их корабля. Это для меня единственный вариант получения топлива.

— Чапаев, если мы запустим транспортные ракеты, их смогут засечь с корабля?

— С вероятностью девяносто процентов, что запуск и перемещения ракет в системе

обнаружены не будут, правда придется отключить радары у ракет, а маршрут заранее запрограммировать.

— А используя комплекс око, мы можем получить доступ к информационной сети базы на Луне?

— Технологическое подключение возможно, но комплекс не в состоянии осуществить взлом сети, мои возможности по взлому сетей тоже ограничены.

— Проблемы будем решать по мере их возникновения. Готовь комплексы и проводи их отправку, как будешь готов, сообщи мне.

Искин седьмого поколения у меня установлен в боте, для переноса образа мне придется использовать свой наручный искин, скопировав на него сохраненный образ искина дешифратора.

Искин в боте находится в специальной шахте, которая располагается нише под рубкой бота, используя средний технический дроид Грал -5М вскрываю техническую нишу. Вот и сама шахта, в которой закреплен бронированный корпус Искина. Теперь не сложная процедура, скидываю через нейросеть искину код доступа и управляющие коды, на технологической панели которой оборудована шахта с Искином, открывается сервисное меню. Вся дальнейшая работа должна быть выполнена в ручную.

Первое, это сохранить образ искина в специальном разделе, перед этим скопировать в специальную папку все программы и данные, которые находились в памяти Искина. Занимает это всего пару минут.

Второе, переносим новый образ и необходимые мне программы в корневую папку искина, тут мне пригодился специальный шлейф, который используют специально для программирования Искинов.

Третье и самое трудное разворачиваю образ, и запускаю искин на перезагрузку.

Строка загрузки системы достигает отметки сто процентов, новый образ требует коды доступа. Коды у меня есть, получил в свое время при покупке комплекса у военных, скидываю Искину. Коды приняты, технологическая панель показывает процент загрузки программного обеспечения и необходимых программ для функционирования системы.

Еще буквально минута и станет понятно, удалось ли мне переписать образ на другой носитель или нет.

— Искин RT95673-743GH-5466rd, включить голосовую связь.

— Голосовая связь включена.

— Искин RT95673-743GH-5466rd, провести полное тестирование работоспособности и совместимости программного обеспечения.

— Функционирование системы не возможно, программное обеспечение и техническая часть не соответствует.

— Произведена замена технической части в связи с физическим уничтожением искина RT95673-743GH-5466rd, образ искина переписан на носитель Искина

KI-896453-76YR-6325GHY-6, коды доступа отправляю, произвожу отправку с нейросети всех кодов доступа к искину бота, и продолжаю: — Старый образ сохранен в папке данных под номером Y3T78R91RTY361UT.

— Предоставленные коды соответствуют. Отсутствуют данные сертификатов.

Ага железака, принял коды, ну с сертификатами у нас полный порядок, отправляю ему с нейросети полный пакет имеющихся у меня сертификатов и мои данные нейросети.

— Мил Бак, сертификаты приняты, коды приняты, ресурс носителя девяносто восемь процентов. Необходимо провести модернизацию для увеличения производительной мощности носителя. Периферийное оборудование не соответствует программному обеспечению, управление периферийным оборудованием не возможно, отсутствуют необходимые программные модули.

— Программное обеспечение для управления оборудованием загрузить из папки под номером Y4U78R91RTY361ZX, после загрузки программного обеспечения провести перезагрузку системы.

На технологической панели замелькали цифры процентов загрузки программного обеспечения, после того, как все столбики показали сто процентов загрузки, экран моргнул два раза и Искин стал перезагружаться. Это занимает полторы минуты, а я откинулся на спинку пилотского кресла и стал ждать.

— Искин RT95673-743GH-5466rd ресурс носителя девяносто восемь процентов, для определения состояния периферийного оборудования необходимо провести диагностику.

— Отложим пока диагностику, искину RT95673-743GH-5466rd приять сокращенное название RT, провести оценку быстродействия, путем получения доступа к подключенному малому искину TY-45678JY8769-HY7.

Мой наручный искин так и оставался через шлейф, подключен к искину челнока, вот я и решил провести испытание на нем. Тем более, что я его купил в лавке старьевщика на станции АЛАЯ-7 перед самым вылетом. Сам по себе искин не новый, но в прекрасном состоянии. Выполнен о виде широкого обруча на запястье. Сам обруч стилизован под мужское украшение изготовленное в ручную на одной из диких планет. Такие изделия очень популярны в содружестве и зачастую под них маскируют различные электронные устройства. Судя по предоставленной мне информации старьевщиком, это искин третьего поколения с увеличенным объемом памяти. Код, который мне передал всмести с искином продавец, подошел без проблем, да и сам код предыдущий хозяин просто нацарапал на внутренней стороне обруча, а может это сделал и продавец. Толком с искином я не возился, так добавил некоторые программы, дал искину доступ в инфосеть для обновления системы и использовал его как хранилище всевозможных данных.

— Доступ к оборудованию получен, — отрапортовал искин.

— Произвести замену кода доступа, новый код установить приоритетным, — и я сбросил искину через нейросеть новый код доступа.

— Изменения внесены. Установленный код имеет высший приоритет.

Так три минуты семнадцать секунд на малый искин третьего поколения, терпимо, но производительность системы срочно нужно увеличить. Не откладывая в долгий ящик, даю

команду на демонтаж шахт для искинов из корпусов челноков, этим займутся дроиды под управлением Искина инженерного комплекса, а сам используя прямое управление, вскрываю еще одну технологическую нишу в полу рубки бота. Эта ниша предназначена для размещения в ней технологического оборудования, но в моей модификации бота она пуста. Размеры ниши для моей задумки малы, но есть возможность ее немного увеличить, необходимо будет вырезать одну из стенок ниши. Работы дроиду тут на пять минут, и пока он возится, я проверяю как справился с работой дешифратор.

Новый код искин принял без проблем, доступ к моему наручному искину был полный, новый пароль давал мне права администратора. Можно сказать, что дешифратор прошел проверку на работоспособность.

Монтаж и подключение шахт для двух дополнительных Искинов, много времени не заняло, дольше пришлось провозиться, настраивая взаимодействие Искинов между собой.

— АрТи, провести анализ быстродействия системы, для сравнения использовать данные по взлому малого искина, — обратился я к обновленному Искину бота.

— Быстродействие увеличено на двести шестьдесят семь процентов, время необходимое на взлом малого искина сокращено до двадцати одной секунды.

— Тобой получены необходимые данные от Искина корабля носителя с именем Чапаев?

— Да связь установлена, Искину корабля носителя предоставлен доступ для использования моих мощностей и технических возможностей. В данный момент мои мощности задействованы Искином Чапав в на тридцать один процент.

— Чапаев, ты это куда там припахал АрТи?

— Капитан, производим взлом закрытых баз данных Интернета.

— Что там с моими заданиями?

— Капитан, найдены семнадцать жителей земли, имеющие не менее девяносто пяти процентное с вами сходство. По каждому из кандидатов собрана максимально доступная информация.

— Отлично, сбрось мне информацию, я с ней ознакомлюсь позже. Что по созданию базы знаний?

— База знаний скомпонована, объем информации соответствует средней базе знаний состоящей из четырех уровней.

Так база получилась четырехуровневая, если ее изучать в трансе, то мне понадобится на изучение не менее десяти суток. А ее изучение в фоновом режиме растянется на месяцы, если не годы. Деваться некуда, придется составить жесткое расписание, ежедневно не менее десяти часов необходимо будет выделить под обучение.

— Капитан, корабль, вошедший в систему, занял геостационарную орбиту над поверхностью Луны. Удалось отследить место посадки грузового челнока стартовавшего с корабля. С вероятностью девяносто семь процентов, место посадки челнока, совпадает с расположением базы, на которую совершил посадку бот с Земли.

— Отлично, что у нас с комплексами ОКО?

— Готовность к отправке комплексов, семь минут. Вношу изменения в программу, на основании последних данных. расчетное время доставки и разворачивания комплекса на Луне, семь часов сорок минут. Комплекс предназначенный к разворачиванию на Земле, приступит к работе через девять часов семь минут.

— На Земле, где планируется размещение нанофабрики с управляющим модулем?

— Аэропорт, расположенный в городе Вена, по результатам анализа является самым оптимальным вариантом.

города Вена.

— Чапаев, продолжить выполнение поставленных задач, в случае нештатных ситуаций информируй меня.

Ну а я займусь обучением базы, скопировал я ее на нейросеть, как только Чапаев доложил, что база готова. По дороге в каюту, еще раз проверил, какие задания выполняют отданные в подчинение Чапаеву Искины. Искины задействованные на управление дроидами, работают над восстановлением корпуса корабля, металлолом перерабатывается, новые детали принтер печатает с максимальной нагрузкой, пластины брони, которые демонтируют с корпуса, пока сортируются и складываются. По плану работ, их монтаж и изготовление новых начнут только после окончания работ по герметизации корпуса.

Принял душ, вернее посетил гигиеническую камеру, и настроив нейросеть, вывести меня из обучающего транса через десять часов или в случае обращения ко мне Чапаева, провалился в обучающий транс. Пришлось остановить изучение программ фоновом режиме, сейчас нужно срочно освоить земную базу.

### ***Солнечная система. Пояс астероидов между Юпитером и Марсом***

Двадцать три дня я уже в солнечной системе, за это время мне удалось выполнить огромный объем работы, корпус корабля восстановлен на девяносто пять процентов, сейчас заканчивается монтаж брони. Все уцелевшее оборудование восстановлено, теперь при наличии топлива, корабль в состоянии доставить меня в миры содружества, правда, на это понадобится в три раза больше времени.

Корабль работорговцев уже как три дня покинул систему, как и предполагалось, корабль принадлежит гражданину Империи Арвар. Старый транспортник третьего поколения, сильно модернизированный, но от этого не менее опасный. К сожалению, нам не удалось взять под контроль искин корабля работорговцев, возможности комплекса ОКО, оказались для этого слишком слабыми. Правда нам удалось произвести загрузку нескольких программ шпионов, в периферийное оборудование корабля, надеюсь, что к следующему появлению корабля в системе, программы выполнят свою работу и мы сможем получить интересующую нас информацию, а если повезет то и доступ к Искину работорговца.

Используя наноботов комплекса ОКО на лунной базе работорговцев, мы смогли добиться больших успехов. Нами получен доступ к системе контроля космического пространства, старенький искин второго поколения, который управляет этим комплексом взят нами под контроль, по оценке Чапаева, в ближайшие десять суток мы получим контроль и над Искином,

управляющем лунной базой пиратов. Главное не торопиться и не насторожить систему безопасности и все у нас получится.

Всего, по данным комплекса ОКО, на базе десять работорговцев, для полетов на землю, они используют грузовой челнок и бот. Оба кораблика полное старье второго поколения, но работорговцы поддерживают его в исправном состоянии. Как это ни удивительно, но труд рабов на базе ими не применяется, все рабы, которых похищают с Земли, сразу помещаются в криокамеры и уже в таком виде дожидаются своей транспортировки в Империю Арвар. Корабль, покинувший систему, увозил на своем борту пять тысяч Землян, которые будут проданы на рынках Арвара.

Искин отвечающий за контроль над космическим пространством, выдал данные, которые нас очень заинтересовали. Корабль в системе появляется с периодичностью не менее трех раз в год, и это один и тот же корабль. А по нашим расчетам, на то, чтобы достигнуть территории Содружества кораблю работорговцев нужен минимум год, вот эта не стыковка и заставила нас срочно менять планы. Программы шпионы, которые мы специально написали для корабля работорговцев, должны собрать и сохранить для нас всю информацию о маршруте этого корабля. Кроме этого, в случае, если работорговцы, используют этот корабль как челнок, который курсирует между Землей и другим кораблем, то программа шпион, будет перезаписана и на оборудование другого корабля.

Разработать программу, которая распространяется как вирус, перезаписывая себя из одного оборудования на другое, собирает информацию и отправляет ее при первой возможности создателю, нам помог Земной Интернет. Программами действующими по такому принципу он просто переполнен, многие из них, умудрялись просочиться даже через нашу систему защиты. Вот на основании таких программ, мы и разработали свои программы шпионы.

Решая собственные проблемы, я не забыл и о тех, кто в свое время помог мне в Содружестве, через год, мои программы шпионы начнут скидывать накопленные данные на адреса моих знакомых из ВКС и СБ Аратана. Думаю это будет отличный подарок, получать информацию о передвижении кораблей работорговцев и их базах во Фронтире.

А сейчас у меня первый полет на модернизированном боте по солнечной системе, взяв за основу проект неизвестного инженера работающего на границе Фронтира и Империи Аратан, я полностью переделал свой бот. Увеличив его длину в два раза, теперь она составляет тридцать два метра, я установил на него прыжковый двигатель с тяжелого истребителя, модернизации подвергся и маршевый двигатель, установлены форсажные камеры и новые чашки отражателей, мощность повысилась на девять процентов, а расход топлива сократился на семь, в режиме форсажа, мощность можно увеличить почти в двое. Маневровые двигатели установлены от грузового челнока, они мощнее и обеспечивают лучшую управляемость в атмосфере. Истребитель поделился и системой оптической маскировки, современные системы обнаружения, которые устанавливаются на корабли девятого поколения, этой системой не обманешь, но для пятого поколения, истребитель останется незамеченным. Правда есть возможность его обнаружить по изменению гравитационного поля или по остаточному излучению двигателя, но оборудование пятого поколения, делает это на минимальном расстоянии от корабля.

В принципе, я могу передвигаться по Солнечной системе и без системы маскировки, работорговцы как и ожидалось контролируют только вектор разгона и частично орбиту Земли. для этого они развернули два радарных поста на поверхности Луны. Но даже, если мы и будем обнаружены радаром, то Искин, осуществляющий управление этой системой, просто

проигнорирует нас. Контроль над ним, позволяет внести такие изменения в его настройки.

В этот пояс астероидов я полез для проверки данных, которые мы получили проводя сканирование этого района системы, Искин утверждает, что данные сканирования с вероятностью шестьдесят пять процентов указывают на то, что в этом квадрате находятся обломки крупного космического корабля. Плотность метеоритного поля не позволяет провести их графическое опознание, но сканирование в других режимах, дало точные координаты их расположения.

Соваться в глубь поля на боте я не решился, у меня нет изученной базы шахтер, а без этих знаний, можно легко угробить тут и корабль и себя вместе с ним. Я поступлю проще и элегантнее. Стабилизирую бот на краю поля астероидов, до первой точки по прямой не более тридцати километров. Одет я в средний боевой скафандр, он позволяет находиться в открытом космосе до десяти часов, но я беру с собой еще и два комплекта картриджей для системы жизнеобеспечения. Всего в космосе я смогу провести тридцать часов. Элементы питания скафандра, обеспечат меня энергией на сорок семь часов, но пока я собираюсь пользоваться энергией от реактора своего транспортного средства.

В качестве транспортного средства, я решил выбрать Мула, это рама, на которой закреплен маневровый двигатель от бота, реактор и Искин, который всем этим управляет. Такие Мулы, начали первыми собирать себе техники, которые работали на крупных перерабатывающих заводах, где утилизируют различную космическую технику. Позже, данная конструкция получила широкое распространение, зачастую такой Мул, можно встретить и на летной палубе военного крейсера и летной палубе прогулочного лайнера.

Седлаю Мула, подключаю скафандр к питанию от реактора, я специально установил более мощный реактор, мне нужно обеспечить питанием и силовой щит, и, открыв аппарель грузового трюма, вылетаю в открытый космос.

Я сильно не разгоняюсь, лучше не спешить и добраться до точки назначения целым, на подлете к первым астероидам формирую сферу силового поля. Сфера диаметром четыре метра, это оптимальный размер, позволяющий обеспечить максимальную напряженность поля. Мелкая пыль и частички астероидов, попадая на сферу силового поля, вызывают радужные всполохи, вот в таком радужном свечении я и двигаюсь среди астероидов. Проплывающие мимо каменные глыбы, временами завораживают своими формами размерами, следы столкновений, мелкие частички пыли, которые за миллионы лет покрыли их толстым слоем. Место, где недавно столкнулись астероиды определяется легко, на этом месте пыль висит плотным облаком, а рядом чинно плывут, расходясь в разные стороны стряхнувшие её астероиды.

А вот и первая точка, где Чапаев обнаружил обломки корабля. Огибаю очередной астероид и моему взору открывается интересный вид, большой кусок кормы, из которого торчит раскуроченный маршевый двигатель. Что это за корабль, разбрасывающий двигатели на лево и на право, я определить не берусь, думаю, что осмотр двигателя даст больше информации.

Три часа мне понадобилось на осмотр этого обломка. Два трюма полные криокапсул, две тысячи капсул, и в каждой тело человека. Как давно они находятся тут, я точно не смог установить, обломок принадлежит кораблю второго поколения, такие перестали выпускать еще четыреста лет назад, но и сейчас, на окраинных мирах Содружества можно встретить такую древность. Энергия в аварийных накопителях криокамер уже закончилась и теперь это одно большое кладбище. я даже вскрыл одну из камер. В ней находилось тело молодого мужчины, небольшая бородка, длинные волосы, никаких татуировок на теле я не увидел. Личные вещи,

как и одежда отсутствуют, обычно их сразу утилизируют и помещают в камеру голого человека.

Основное время я потратил обшаривая обломок в поисках тайников команды корабля, схемы корабля у меня не было, мои базы не содержат информации о таких древностях, и мне пришлось использовать малого дроида взяв его под прямое управление.

Аух -6М дроид из малого инженерного, его особенностью является то, что он оборудован очень серьезным сканером, обычно его применяют для обнаружения дефектов в силовых конструкциях и повреждений энергошин. Мощность сканера этого малыша, который представляет из себя шар диаметром всего двенадцать сантиметров, позволяет просвечивать до трех метров композитной брони или до десяти метров пенобетона. Кроме этого, дроид обладает шестью манипуляторами, которые обычно спрятаны в корпусе. Передвигается робот при помощи восьми гравитационных двигателей, издавая при этом характерный свист.

Пару обнаруженных мною тайников содержали бруски с дурью, легкий наркотик, растительного происхождения, чаще просто синтезированный, относится к легальным в Содружестве, именно эта разновидность, под названием Крам, употребляется путем пережевывания. Я как-то попробовал, дрянь еще та, даже нейросеть не может справиться с последствиями его употребления и почти сутки ходишь чумной. Еще один тайник скрывал в себе целый набор неплохого холодного оружия, три отличных ножа, выполненных из металла с гравировкой на лезвии и ручками из натуральных материалов. Четвертый нож, был особенным, лезвие выполнено из различных сплавов металлов, которые чередуясь между собой создавали причудливый рисунок, простая ручка набранная из неизвестного мне дерева, полное отсутствие гравировки. Рассмотрю все более подробно, когда вернусь к себе на корабль.

У же собравшись покинуть этот обломок, я обнаружил тайник, вернее это ниша в стене, которая имела дверцу оборудованную обычным механическим замком. Находилась она в техническом помещении. Для чего было предназначено это помещение изначально, мне не известно, экипаж его использовал для складирования натуральных продуктов питания растительного происхождения, вдоль стены в грубых деревянных ящиках находилась картошка, репа, какие-то из видов салатов, репа и морковь. Благодаря изученным мною земным базам, я легко узнавал неизвестные мне ранее продукты. В нише обнаружился кожаный саквояж, открывать я его не стал, боясь повредить, данные сканирования показывали, что он наполнен различными ювелирными украшениями из натуральных камней и кристаллов, которые подвергнуты механической обработке и имеют оправу из различных металлов. Переведя показания сканера, которые я получил от Дроида на земной язык, у меня в саквояже ювелирные изделия из драгоценных и полудрагоценных камней в оправе из золота и серебра. В основном это бриллианты, но есть и другие камни. С этим придется разбираться тоже на корабле.

Посещение еще двух фрагментов обломков, ясности в произошедшее с кораблем не добавило, я так и не смог установить, когда и главное кто его атаковал. Рубка корабля, вместе с Искином уничтожена полностью, часть корпуса, где должны располагаться каюты экипажа, я обнаружить не смог. Все оборудование, которое мной было обнаружено, указывало, что это могло произойти не ранее, чем триста лет назад, но могло произойти и вчера.

### ***Солнечная система. Борт корабля Млечный путь.***

Эта кристаллическая сволочь, наблатыкался в земном интернете, и теперь выносит мне мозг,

он у нас теперь завсегда с разными чатами и форумов. Вот и набрался там дурных привычек. Это обернулось настоящей головной болью для меня. Теперь временами можно наблюдать картину, когда два Иксина начинают играть в различные логические игры. Сражение идет между Чапаевым и RT, но ладно, игра в шахматы, или что-то из японских игр головоломок, но эти умники научились жульничать. И в ход идут любые ухищрения. Последний раз Чапаев предложил играть настоящими шахматами, но оказывается, все шахматные фигуры представляли собой группы наноботов, соответственно Чапаев в наглую изменял их форму. RT, который тоже получил команду на подключение эмоциональной матрицы, после долгих уговоров меня Чапаевым, теперь развивается семимильными шагами. В качестве прототипа для себя он выбрал какого-то земного хакера, легендарная в узких кругах личность с псевдонимом Кролик, не знаю, насколько характер RT соответствует оригиналу, но зануда получился еще тот.

Вот и получается, Чапаев используя наноботов пытался сжульничать и одержать победу над RT, а тот в свою очередь взломав управляющий модуль нанофабрики, тоже жульничал, но уже в свою пользу. Получилась странная игра, которая закончилась печальным образом, кто из Искинов это осуществил, выяснить мне не удалось, но несколько взрывов прозвучавших в трюме меня разбудили, и если честно испугали.

Вот, сижу теперь в рубке и спорю с собственным Искином. Я столько времени этого избегал, просто не включая эмоциональную матрицу. Да Искин с включенной матрицей имеет большую свободу принятия решений и по статистике справляется с решением поставленных перед ним задач на порядок лучше. Правда чаще всего, матрицу у Искина подключают ради возможности общения с ним, получается этакий суррогат живого общения. Сногие даже предпочитают, чтобы их Искины имитировали лицо противоположного пола. Интересно, назави я Чапаева Машей, он бы мне скандалы и истерики устраивал?

— Чапаев, давай еще раз, ты мне объяснишь русским языком, почему я не должен высаживаться на землю сейчас?

— Капитан, я предоставил вам полную информацию по сеансу связи между базой работорговцев на Луне с руководством их клана.

— Да, ожидается прибытие сына главы клана, как я понимаю, до появления их кораблей в системе у нас есть еще двадцать дней. И я считаю, что пока они находятся в системе, мне будет безопаснее находиться на планете.

— Если бот, будет находится на планете, то с вероятностью семьдесят пять процентов, он будет обнаружен кораблем работорговцев. Ведь если данные, которые есть в сети содружества на этот клан Работорговцев верны, то сын главы прибывает на тяжелом крейсере девятого поколения в как минимум трех кораблей сопровождения, а это крейсера восьмого поколения. С их оборудованием, просканировать всю систему не составит труда, а на планете Земля, они точно смогут обнаружить оборудование содружества при сканировании.

— Ну это не сосем так, есть варианты, каким образом защитить оборудование от сканирования, и это не проблема.

— Капитан, вероятность того, что при сканировании системы мы не будем обнаружены девяносто два процента, мои расчеты показывают, что в случае обнаружения, у нас есть возможность совершить разгон и уйти в гипер прыжок. Вам необходимо оставаться на борту корабля все время, пока корабли будут в системе.

- Чапаев, какова вероятность, что мы успеем уйти в гипер прыжок?
- Девяносто восемь процентов.
- Два процента, что мы не успеем уйти в прыжок, восемь процентов, что нас обнаружат и сто процентов, что нам не хватит топлива вернуться в содружество.
- С вероятностью в пятьдесят три процента, что нам удастся достичь границ содружества, есть возможность осуществлять синтез топлива при помощи малого перерабатывающего комплекса.
- Ты забыл добавить, что нам на это понадобится более десяти лет. А сорок семь процентов, ты заложил, что по дороге в содружества, мы наткнемся на пиратов или работорговцев.
- Капитан, я настаиваю, на вашем нахождении на корабле..
- Стоп, — я решил остановить этот бесполезный спор: — Чапаев, я через десять суток произвожу высадку на планету Земля. Передаю тебе список оборудования, которое я беру с собой. Необходимо изготовить контейнер, характеристику сплава, я тебе отправил, дополнительно необходимо разместить в нем эмиттеры, генерирующие поля определенной напряженности, все необходимые данные я тебе отправил.
- Данные получены, есть предпочтения по внешнему виду контейнера?
- Нужно изготовить контейнер, имеющий максимальное сходство с изделиями применяемыми на планете Земля. Какие варианты там есть?
- Вывожу данные на экран. Универсальный морской контейнер 40HQ. С учетом установки оборудования для защиты от сканирования, мы используем девяносто два процента внутреннего объема. Общий вес с учетом груза составит сто три тонны.
- Как я помню, вес такого контейнера не должен превышать сорока- сорока пяти тонн, придется смонтировать систему управления гравитацией. Мы сможем демонтировать такие системы из наших малых контейнеров?
- Согласно расчетам, нам потребуется десять модулей и управляющий блок. В связи с отсутствием блока, предлагаю заменить его на малый Искин.
- Искин нужен обязательно. Дополнительно рассчитай систему датчиков для контроля окружающего пространства в активном и пассивном режиме и систему связи, все это тоже под управлением Искина. В качестве управляющего искина я планирую использовать RT, а для управления ботом на время будем использовать один из дополнительных Искинов.
- Капитан, каким образом вы планируете замаскировать бот от сканирования?
- Чапаев, после моей высадки, бот в автоматическом режиме вернется сюда. Если мне будет необходимо, то ты всегда сможешь мне его отправить.

### ***Солнечная система. Геостационарная орбита планета Земля.***

Вот и пролетели семнадцать дней, за это время я смог выполнить все намеченные работы и подготовиться к высадке на планету. Вчера демонтировали часть системы безопасности вокруг

корабля, еще раньше, бот в автоматическом режиме, подобрал спутник разведчик и ретранслятор которые могли быть обнаружены работорговцами при сканировании. Фабрики наноботов и управляющие ими модули получили приказ на самоуничтожение, теперь это просто куски композита, на который аппаратура при сканировании не обратит внимание. Мы максимально подготовились к прибытию работорговцев в систему, на случай, если Чапаева обнаружат при сканировании, нами оговорен сигнал, который он подаст для меня. Уйти самостоятельно в гипер прыжок он не сможет, необходимо присутствие человека в рубке, который отдаст приказ на совершение прыжка. Поэтому, его задача принять бой и нанести максимальный урон противнику.

Для меня, этот сигнал будет означать, что мое возвращение в Содружество откладывается на неопределенный срок и мне придется обжиться на этой планете. У этого сигнала есть еще один адресат, искин базы пиратов, вернее даже не сам искин, а очередная программа шпион. Обычно, между кораблем и базой, происходит интенсивный обмен информационными данными. Это и связь между абонентами на корабле и абонентами на базе, это и данные телеметрии, даже опознавание корабля и базы между собой происходит путем обмена пакетами данных. вот с такими пакетами данных, наша новая программа шпион должна проникнуть на корабли работорговцев. Задача перед ней стоит прежняя, сбор информации и отправка этих данных по определенным адресам, как только корабль войдет в зону действия ретрансляторов сети содружества. Отправка данных как и в прежней программе должна начаться не ранее чем через год, но в случае получения сигнала от Чапаева, программа начнет отправку данных, как только достигнет сетей Содружества, это касается и всех ее копий, которые будут распространяться от одной корабельной или станционной сети к другой. Испытания показали, что переносчиком программы, может выступать и нейросеть, сама программа, попадая в нейросеть действовать не может, также как и при попадании в искин. Но как только начинается обмен информации с новым адресатом, программа начинает рассылать себя и накопленную ранее информацию.

Ну а я через несколько минут, начну снижение, бот находится на темной стороне земли. Сейчас подо мной на планете ночь, на поверхности видны только россыпи огней на месте больших городов.

Часть 4

### ***База ВКС Аратан «Южная Два». Территории Содружества Миров.***

Утро мое началось с пробудки, которую мне устроил Искин станции. Бразер боевой тревоги, который гремел в каюте мог поднять даже мертвого из могилы. Что говорить обо мне, свалившимся от неожиданности с кровати и совершенно не понимающем, что происходит. Буквально через пару мгновений, после того, как мое тело против моей воли переместилось на пол, сигнал, который набатом гремел в моей каюте, смолк, раздался голос Искина: — Искин базы «Южная Два» приветствует вас разумный Мил Бак.

— И вам не хворать, — пробурчал я в ответ приходя в себя.

— Через двадцать минут у вас встреча с начальником отдела СБ станции Ан Ти-Дрок. Ожидайте прибытия сопровождающих, — и настала полная тишина.

Мысли в моей голове завертелись и я попытался осмыслить происходящее. Вчера Док общался со мною вполне дружелюбно и ни о каких сопровождающих меня не предупредил. Да и такая пробудка не очень похожа на доброе ко мне отношение. Первым делом нужно узнать свой

статус, а значит, пробуем открыть дверь каюты. Выбираю на пульте управления нужную пиктограмму и активирую открытие двери. Дверь открывается, за дверью никого нет и я аккуратно делаю шаг в коридор. Никакой реакции со стороны системы контроля и охраны нет. Возвращаюсь в каюту и закрываю дверь. На пульте управления каютой идут цифры обратного отсчета, видимо они обозначают оставшееся до прихода сопровождающих время.

На гигиенические процедуры я потратил десять минут. Чистый комбинезон обнаружился в нише возле кабинки дезинфекции. После того, как я распечатал и одел его, мой старый комбинезон, который я положил на кровать, на моих глазах был утащен бытовым дроидом в технологический люк, расположенный в стене каюты.

Как только на табло закончился обратный отсчет, дверь каюты открылась, в коридоре перед дверью стояли два человека одетые в черные средние скафандры, лицевые пластины на шлемах закрыты и рассмотреть лица я не могу.

— Разумный Мил Бак, прошу следовать за нами, — произнес один из прибывших.

Деваться мне некуда, выхожу из каюты и в сопровождении двух охранников, а как еще называть моих сопровождающих, отправляюсь навстречу неизвестности.

Добираться до сектора занимаемого СБ пришлось минут семь, на лифте мы переместились на другой ярус и пройдя несколько коридоров остановились у шлюза с эмблемой СБ Аратана. Секундная заминка и двери открылись, пропуская нас во внутрь. Буквально сто метров по коридорам сектора и мы останавливаемся перед дверью очередного помещения. Табличка с номером на двери, мне ничего не говорит. Распахивается дверь и мои сопровождающие слегка подталкивают меня в спину, предлагая мне войти в помещение. Эта каюта по площади метров пятнадцать, стол с креслом, в котором сидит мужчина одетый в комбинезон черного цвета с нашивками и логотипом СБ Аратан. Перед ним на столе развернут экран, на котором он что-то просматривает. Для меня предназначен стул или кресло, расположенное в центре комнаты прямо перед столом.

Секунд десять мне приходится молча стоять и ждать, пока на меня обратят внимание, видимо это такой способ показать свою значимость у этого человека.

— Разумный Мил Бак, я начальник СБ станции «Южная Два» ВКС Аратана Ан Ти-Дрок, прошу вас, садитесь, — и он указывает рукой на кресло в центре комнаты.

Я не спеша размещаюсь в кресле, немного поерзав и максимально удобно устроившись в кресле, вопросительно смотрю на него.

— Вы были задержаны при захвате пиратской станции и оказали сопротивление бойцам ВКС Империи Аратан. Что вы можете сообщить мне по этому поводу? — Ан Ти-Дрок вопросительно уставился на меня.

— Данная беседа ведется под протокол? — поинтересовался я в свою очередь у него

— Да, проводится официальное расследование и ведется фиксация всеми доступными средствами.

— Отлично, я могу вам пересказать то, что мне сообщил Док, Арт Дранг, это единственные известные мне факты о событиях произошедших со мной до сегодняшнего дня. к сожалению, полученная мною травма оказалась тяжелой и я потерял память.

— Разумный Мил Бак, вы утверждаете, что вы не помните совершенно ничего?

— Нет, я не превратился в идиота, как вы можете видеть сами. Как сказал Док, основные функции головного мозга не пострадали, наработанная моторика и социальные аспекты жизни у меня сохранились в памяти и я ими пользуюсь. Утрачена или частично заблокирована возможность обращения к массивам данных, долгосрочной памяти. Но уверяю вас, все что происходило со мной с момента пробуждения в медицинском блоке и вся полученная за это время информация мне доступна. Надеюсь, что со временем у меня получится восстановить память в полном объеме, — я просто своими словами пересказал услышанное мной вчера от доктора.

— Странно, но судя по показаниям аппаратуры и отчету Искина, вы говорите правду, — сообщил мне Ан Ти-Дрок, сверяясь с показаниями на экране развернутом перед ним. Немного помолчав, что-то обдумывая, он продолжил: — Для принятия решения по вам, нам необходимо получить все данные касающиеся вашего появления на территории Содружества и информацию установить все обстоятельства попадания нахождения вас на территории Содружества. Вы готовы добровольно пройти ментосканирование?

— Уважаемый Ан Ти-Дрок, насколько я понимаю, курс моей реабилитации, после полученных мною травм несовместимых с жизнью, еще не окончен. В связи с этим, разрешение на проведение мне ментосканирования или других подобных процедур должен подтвердить и лечащий врач. Ну а вы со своей стороны должны мне дать гарантию, что данная процедура не ухудшит мое состояние и не приведет к необратимым последствиям. Кроме этого, я сам являюсь заинтересованным лицом в получении данной информации и готов пройти ментосканирование при соблюдении озвученных мною условий, — эго я по умному загнул, даже самому нравится.

— Разумный Мил Бак, вопрос проведения вам процедуры ментосканирования мы обсудим с с Арт Дрангом, но сто процентной гарантии которую вы от меня требуете, ни я, ни кто другой вам дать не может. Согласно статистике, у двух процентов жителей Содружества при проведении процедуры ментосканирования невозможно произвести съем данных, а у трех сотых процента разумных прошедших добровольно данную процедуру наблюдаются те или иные последствия.

— Надеюсь вы понимаете, что я не в том положении, чтобы рисковать и лишаться даже призрачной надежды на восстановление памяти? — поинтересовался я у него.

— Давайте отложим этот разговор, мне необходимо проконсультироваться с Доком, — предложил Ан Ти-Дрок и сверившись с какими-то данными на экране своего монитора продолжил: — сейчас нам нужно обсудить вопрос о ваших дальнейших планах. Вы уже ознакомились с информацией для переселенцев из Диких миров, какое решение вы приняли.

— Да, я посмотрел общеобразовательный фильм и ознакомился с доступными мне данными. Эта информация только увеличила количество вопросов, на которые у меня нет ответа. Одно я знаю точно, что мне необходимо обустроить свою жизнь на территории содружества и пытаться обеспечить себе достойные условия жизни.

— Разумный Мил Бак, вы рассматриваете возможность стать гражданином Империи Аратан?

— Да, считаю что мне необходимо стать гражданином Империи Аратан, — я решил посмотреть, куда он клонит, тем более, что еще вчера я определился, что гражданство получать придется в любом случае, а Аратан всяко лучше чем империя рабовладельцев.

— После окончания расследования, вы будете доставлены в ближайший центр беженцев, где сможете пройти процедуру принятия гражданства. Но перед этим, нам нужно будет убедиться, что ваши действия направленные против служащих Имперских ВКС, были совершены вами под воздействием импланта подчинения.

— Как я понимаю, данные о том, что я был рабом и у меня был установлен имплант подчинения, у вас уже есть. Кроме того, у вас есть информация с искина базы пиратов, согласно которой я был на этой станции рабом-техником. И это только та информации о которой я знаю, — посмотрим, как он отобьет эту подачу и что будет делать дальше.

— Да, мы располагаем такой информацией, но ваши действия не укладываются в обычные рамки поведения человека получившего приказ на защиту имущества хозяина и действующего под управлением импланта. Обычно так действуют те разумные, которым уже нечего терять и они любой ценой пытаются нанести максимальный урон нападающим.

— К сожалению, все, что происходило со мной, я не помню, а значит и дать оценку своим действиям, я не могу.

— Разумный Мил Бак, вы понимаете, что только техническое превосходство и грамотные действия командующего операцией позволило сохранить жизни бойцов Имперских ВКС, которые пытались освободить вас из плена? Ваши действия нанесли огромный материальный урон Империи.

Интересно, к чему этот высокопарный тон по поводу действий командующего? Да и вся тональность разговора изменилась, вот печенью чувствую, что сейчас мы подошли к самому главному вопросу, ради которого я и оказался в этом кабинете. Ладно, посмотрим, что будет дальше, а пока я не я и хата не моя: — К сожалению, я только вчера пришел в себя и не обладаю информацией о размерах нанесенных мною убытков Имперским ВКС, кроме того, как мы обсуждали ранее, я не помню ничего из того, что происходило до момента попадания меня в капсулу регенератора. Да и мои действия, которые я совершал под управлением импланта, нельзя отнести к полностью осмысленным и добровольным.

— Да тут вы правы, позже при желании вы сможете, частично ознакомится с отчетами, в которых указываются нанесенные вами убытки, но это произойдет только после принятия вами гражданства Империи Аратан.

— Хорошо, я понял, что убытки есть и они не маленькие, но я не пойму, к чему весь этот разговор? У меня нет средств для покрытия этих убытков, да и их сумму вы мне не озвучиваете.

— Разумный Мил Бак, я понимаю, что вы оказывали сопротивление бойцам ВКС Империи Аратан под воздействием импланта принуждения и готов пойти вам на встречу, но сумма убытков довольно большая и так просто все забыть не получится. Нужно это обосновать как-то для проверяющих и вышестоящего начальства.

— И как это можно сделать? — вот чую печенкой, что меня сейчас вербанут и обуют мимоходом.

— Если вы станете сотрудником СБ, то нам будет проще обосновать списание таких убытков, да и для вас это облегчит получение гражданства Империи.

— Вы прямо сейчас готовы взять меня работать в СБ Империи Аратан? И на какую

должность? — при этом я выразил явную заинтересованность в таком предложении.

— Речь пока может идти о должности внештатного сотрудника, но в дальнейшем можно рассмотреть возможность получения вами штатной должности. Вы с дикой планеты и вам необходимо получить нужные знания и навыки, но я постараюсь вам помочь в этом.

Стелет мягко, но как я понимаю, захомутать меня в СБ, это не главная его цель, что-то связано с этими чертовыми убытками, ладно продолжим в том же духе: — Что мне нужно сделать для получения статуса внештатного сотрудника?

— Нужно будет уладить некоторые формальности и заключить контракт на привлечение вас в качестве внештатного сотрудника.

— А что за формальности? Надеюсь, они не связаны с обследованиями, которые могут нанести вред моему здоровью?

— Не стоит беспокоиться, все необходимые исследования были проведены, когда вы находились еще в лечебной капсуле. Мы даже изготовили для вас карточку ФПИ, на которую занесли все ваши параметры. Ведь пока у вас не установлена нейросеть, это единственный документ подтверждающий вашу личность, — в этот момент он выложил на стол прямоугольную карточку, выполненную из пластика и продолжил: — кроме этого нам нужно заключить соглашение между тобой и ВКС Империи Аратан об отсутствии взаимных претензий, но это в твоих интересах, после его подписания, вопрос с нанесенными тобой убытками будет закрыт.

Ага вот оно что, соглашение, видимо именно в нем зарылась собака. Как плохо, что я не знаю местных законов, видимо что-то тут не чисто, нужно постараться выяснить это до подписания. А значит нужно выпросить время на раздумье: — Уважаемый Ан Ти-Дрок, а если я не захочу в дальнейшем работать на СБ, разорвать контракт я смогу или есть ограничения?

— Мы не коммерческая структура, а служим на благо государства, все наши сотрудники проходят строгий отбор. Конечно, предусмотрена процедура расторжения контракта, но на моей памяти никто этого добровольно не делал. А почему ты этим интересуешься?

— Я ничего не знаю об этом мире и о себе. Подписать прямо сейчас контракт который определит всю мою дальнейшую жизнь, толком не понимая о чем идет речь, я считаю не правильным. Мне можно проконсультироваться у Дока и если это возможно, то ознакомится с более подробной информацией о содружестве.

— Да тут ты прав, это серьезный вопрос, обсуди с Доком свое желание работать на СБ Империи, думаю он тебя поддержит.

После этого, еще пару минут болтовни ни о чем, Ан Ти-Дрок явно старался акцентировать мое внимание на всем, что угодно, только не на соглашении с ВКС Аратана. Обратно в каюту меня провожал уже один сотрудник СБ, одетый в обычный черный комбинезон с нашивками и логотипом СБ. Мне явно дали понять, что это не конвоирование а жест доброй воли, мне помогают не заблудится на станции и быстро добраться до своей каюты.

Минут двадцать, после того, как я попал в свою каюту, мне понадобилось на анализ состоявшегося разговора и составления плана действий на ближайшее время. Первым пунктом в моем плане значится прием пищи, вот и приступим к его выполнению.

Через панель управления отправляю запрос Искину станции на вязь.

— Искин базы «Южная два» на связи, — раздаётся голос из динамиков.

— Мне необходимо посетить место приема пищи, — сообщаю я ему свою проблему.

— Разумный Мил Бак, — звучит из динамиков уже другой голос: — Я дежурный офицер базы Оли Транк, на ваш планшет сброшена карта базы с указанием зон доступа. Вам разрешены к посещению сектора отмеченные зеленым цветом. Для построения маршрута воспользуйтесь программой навигатора. В случае затруднений, выходите на связь со мной.

На этом видимо сеанс моего общения с голосами из динамика окончился, попрощаться тут совсем не принято, а может, это военные не отличаются воспитанием. Так, да на планшете появились новые иконки, иконка обозначенная шариком и подписанная как «Южная Два» и иконка обозначенная стрелкой и подписанная — «Навигатор».

Запускаю навигатор, на экране видно схематическое обозначение помещения с красной точкой в нем, для проверки делаю пару шагов к кровати, точка тоже смещается. Значит красная точка, это я любимый, а помещение на схеме, это моя каюта. Масштаб изменяется путем сведения и разведения пальцев, прижатых к экрану. Максимально уменьшив масштаб, выясняю, что уровень базы, на котором я нахожусь, имеет форму круга, зеленым цветом на нем отмечено не более десяти процентов площади, остальное отмечено желтым цветом, но попадаются отдельные помещения и целые сектора, которые отмечены красным.

Соответственно желтый, это сектора, куда мне доступ возможен, но в сопровождении или после получения разрешения, так как я обнаружил медицинский сектор, а он окрашен в желтый цвет. На карте, после не хитрых манипуляций обнаруживаю помещение, где мы принимали пищу с Доком. Вот мне в него и надо попасть, тыкаю в него пальцем на схеме, и на помещении появляется отметка. Больше ничего не происходит, повторное действие снимает отметку с помещения. Повторив такие действия несколько раз и не получив никакого нового результата, пробурчал себе под нос: — и как тут пожрать можно?

— Команда не распознана, — выдал мне в ответ женским голосом планшет.

Ага, тут голосовое управление есть, попробую, может и получится. отмечаю маркером помещение где я собираюсь поесть и командую: — Проложить маршрут.

— Принято, маршрут проложен, на экране возникает ломаная линия соединяющая точку, обозначающую меня и марке установленный на нужном мне помещении, увеличиваю масштаб, и на экране остается только моя каюта. Точка, обозначающая меня и стрелка, указывающая на дверь.

Пользуясь навигатором, добираюсь до столовой, народу в коридорах базы достаточно много, мне на встречу попадались как военные, которых можно было отличить по комбинезонам с нашивками и логотипами ВКС Империи Аратан, так и гражданские специалисты. Это в основном техники и обслуживающий персонал, они отличаются цветом комбинезонов и отсутствием логотипа ВКС или других государственных структур Империи.

Сама столовая оказалась почти полная народу, только пару столов возле входа оставались свободны. Очередная проблема меня ожидала, замаскировавшись под пищевой синтезатор. Что это такое, я узнал из ролика с обучающим фильмом, но там была модель, имеющая ручное управление, на синтезаторе, который сейчас был передо мной, кнопки отсутствовали. Вот стою и пялюсь на него, соображая, что мне делать дальше.

— Ты чего его гипнотизируешь? — раздается голос позади меня.

Поворачиваюсь в сторону говорившего, мой взгляд утыкается в грудь стоящего за мной гиганта. Мои два метра по сравнению с его ростом совершенно не котируются, настоящий гигант ростом не менее двух с половиной метров, одетый в легкий скафандр с логотипом ВКС Аратана. Задираю голову и натываюсь на веселый взгляд добряка, совершенно лысый, тридцатилетний на вид парень, он явно доволен произведенным на меня эффектом.

— Тебя чем кормили в детстве, что такой вымахал? — не удержался и спросил я у него.

— Мамка ракетного топлива в молоко добавляла, — ответил мне здоровяк и заржал.

Находящиеся в столовой явно прислушивались к нашему разговору, все разговоры стихли и взгляды были устремлены в нашу сторону.

— Наверное ей приходилось привязывать тебя за ногу, — и я скорчил сочувствующую рожу.

— Зачем? — здоровяк явно удивился и даже наклонился ко мне.

— Так после молока с ракетным топливом, ты когда гадил, небось, по всей комнате летал? — и я подмигнул ему.

Пару секунд тишины, здоровяк явно пытался осмыслить полученную от меня информацию, но ржач, раздавшийся в столовой, показал, что большинство из собравшихся тут могут думать быстрее его. Наконец и до здоровяка дошел смысл сказанного мной и он закатившись смехом, дружески хлопнул меня по плечу. Дружеский в его понимании хлопок просто снес меня с места и я кубарем пролетев пару метров, оказался на полу.

— Эй, поаккуратнее, а то я так и помру голодным, — я поднимался с пола потирая отбитое плечо: — Так что с тебя причитается обед, давай заказывай мне и повкуснее.

Здоровяк удивленно посмотрел на меня и хитро прищурившись, повернулся к синтезатору.

Буквально одна минута, и мы с двумя подносами, на которых лежали две огромные порции еды устроились за свободным столиком. Внешне, наши порции отличались только содержимым, а вот по количеству они были одинаковые, и если сравнить с порцией, которую мне вчера давал Док, то тут минимум четыре таких, не меньше.

— Давай знакомится, я Мил Бак, — сказал я протягивая ему руку.

— Сержант Дак Рал, — и удивленно посмотрев на мою руку, он протянул свою.

Да, явно рукопожатие тут не сильно распространено, ну да ладно. Вот не нравится мне его хитрый взгляд, который он кидает то на меня, то на мою порцию. Он явно задумал пакость.

— Дак, у меня на родине, принято при знакомстве потребляя пищу обязательно все съесть до последней крошки, в противном случае ты нанесешь смертельную обиду. Надеюсь, ты не против такого обычая?

— Мил, это отличный обычай и я с удовольствием приму пищу вместе с тобой, — он явно был в предвкушении, видимо он решил подшутить на до мной делая для меня заказ.

— Отлично Дак, я рад, что ты уважаешь обычай моей родины и готов им следовать, с этими словами я поменял мой и его поднос местами и продолжил громко: — Так обменяемся пищей и

вкусим эти яства! И только доев все до последней крошки мы не нанесем друг другу смертельной обиды!

После этого я стал быстро орудовать вилкой, отправляя в рот кусочки мяса и овощей, из которых было приготовлено блюдо. Дак сидел напротив меня и хлопал глазами, наблюдая на то, как я ем его порцию, временами поглядывая на порцию, которую я поставил перед ним.

Я уже почти минуту спокойно ел, а вот Дак, так и не приступил к еде, на его лице можно было заметить следы серьезных размышлений, он пытался принять какое-то решение, но у него с этим явно были трудности.

В какой-то момент, он видимо приняв решение, вскочил из-за стола и бухнулся рядом со мной на колени, склонив при этом голову: — Мил Бак, я не хочу нанести оскорбление тебе, но и съесть данную пищу я не смогу. Прости меня, я хотел немного пошутить и заказал тебе это блюдо, — При этом весь его вид, показывал, что он реально раскаивается и не знает как выпутаться из этой ситуации.

— Дак, я тебе говорил, что это обычай моей родины?

— Да Мил Бак, но когда я заказывал порцию для тебя, я не знал о про обычаи твоей родины. Как я могу исправить эту ситуацию?

Вся столовая затихла, наблюдая эту сцену, большинство народа сопереживало здоровяку, оно и понятно, небольшая шалость привела к непредвиденным последствиям.

— Дак, а что ты мне заказал?

— Это стандартное блюдо семьсот четырнадцать, но туда добавлен соус девятьсот четыре дробь шестнадцать, я просто хотел пошутить.

Его слова про соус, вызвали в зале некоторое оживление, при этом пару человек явно скорчили гримасу отвращения услышав про него. Сам Дак, так и продолжал стоять на коленях, всем своим видом показывая как он раскаивается в своем поступке.

— Уважаемый, к сожалению, я не вижу индикатора вашей сети, — обратился ко мне из-за соседнего столика военный в комбинезоне пилота ВКС: — уверяю вас, что это действительно невозможно съесть, его просто вывернет уже с первой ложки. Да и такая шутка в среде абордажников считается нормой.

— Спасибо, что прояснили ситуацию, мое имя Мил Бак, — и я протянул руку ладонью для рукопожатия.

— Командир третьего звена перехватчиков Тор Наг, — представился в свою очередь он и удивленно протянул мне свою руку.

Так, явно рукопожатие у них тут не принято. А еще меня Дикарем называют.

— Тор, значит вы утверждаете, что для Дака, это просто шутка?

— Мил, они так шутят друг над другом и поверьте мне, что это одна из самых безобидных у них шуток.

— Вот и я смотрю, что безобидная шутка, а огромный бугай стоит на коленях посреди столовой

и размазывает по лицу сопли, — я повернулся к Дакку и продолжил, — вот разве тебе мама не говорила, что маленьких обижать нельзя и смеяться над ними не хорошо?

— Мил, я правда не хотел тебя обидеть, — продолжал гнуть свою линию Дак.

Я наколов на вилку очередную порцию мяса и указывая ей на Дака, произнес: — Вот я и думаю, что ты плохо слушал маму в детстве, и не запомнил, три самых главных правила! Первое- нельзя разговаривать с незнакомыми людьми, Второе — нельзя обижать маленьких. Ну и третье — нельзя верить всему, что тебе говорят другие.

Судя по выражению лица, Дак пытался осмыслить только что услышанное и сопоставить его с происходящим. Но первым сориентировался летчик, — Мил, а что у вас правда на родине есть такой обычай?

— Сказать по правде, я не только не знаю о таком обычае у себя на родине, я вообще ничего не знаю о своей родине, — выдал я очередную порцию информации и продолжил уничтожать пищу со своего подноса. Нужно будет запомнить номер блюда на будущее, очень вкусно.

Тор начал потихоньку подхихикивать, переварив полученную от меня информацию, постепенно начали раздаваться и смешки вокруг. Когда ржала уже вся столовая, до Дака видимо дошло, и он явно обрадовавшись посетившей его мысли выдал: — Мил, так если ты не помнишь ничего о своей родине, то мне не обязательно есть эту бурду, и я не нанесу тебе смертельного оскорбления?

— Дак, сегодня можешь это не есть, но завтра тебе придется съесть три ложки этой бурды, — и я скорчил страшную рожу.

— Почему? — дак явно был удивлен таким поворотом событий.

В ответ на его вопрос столовая просто взорвалась хохотом. Дак оглядываясь вокруг, пытался понять, что происходит, но видимо в этот раз, мысль нашла короткий путь в его теле и он выдал: — Ааа, это ты надо мной опять пошутил? — при этом его лицо добряка просто светилось от счастья.

— Дак, с тобой совсем не интересно, пока до тебя дошло, что над тобой шутят, я успел почти все съесть. Как можно так медленно думать?

— Мил, зато я хорошо стреляю и еще лучше дерусь, а за умение быстро думать, мне не платят, — выдав эту тираду, Дак, лыбясь на все тридцать два зуба направился к синтезатору: — но ты меня уел, я и правда поверил в твой розыгрыш. Ты откуда тут взялся?

— Вчера из капсулы меня Док выпустил, валялся там после того, как меня сильно помяли при захвате пиратской станции.

— Подожди, так это ты был рабом техником? — Дак даже остановился, хотя уже приближался к нашему столу таща себе порцию нормальной еды.

— Не знаю, какого именно раба-техника ты имеешь ввиду, но я действительно был рабом и работал техником на пиратской станции. Во всяком случае, именно это сообщил мне Док и подтвердили в СБ станции.

Дак уже занял свое место за столом и судя по расфокусированному взгляду работал с

нейросетью. Буквально через минуту, он вернулся в эту реальность и выдал: — Охренеть, ты тот самый раб, который надрал нам задницу. Я уточнил о тебе у Дока и уже сообщил ребятам, что тебя выпустили из капсулы. Теперь не отвертись, ждем тебя вечером у нас на второй палубе, ребята зайдут за тобой в девять по местному времени.

— Дак, я ничего не помню о произошедшем, и если как ты говоришь, я надрал вам задницу, то поверь, я это делал не по собственной воле, — встречаться даже с Даком на узкой дорожке опасно для жизни, а там их целое подразделение. Нужно любой ценой сохранить свою шкуру в целостности и сохранности: — Кроме того, я не уверен, что Док мне разрешит посещение вашей секции.

— Не переживай, Дока мы берем на себя, так что готовься, — и Дак подмигнул мне лыбясь на все тридцать два зуба.

— Дак, а что сильно я вас обидел? — решил прояснить я ситуацию.

— Обидел? Нет, ты нас не обидел, ты нас просто мордой в дерьмо ткнул, а кое кого ты там просто утопил. Вся секция хочет с тобой пообщаться.

Мда, ситуация не есть хорошая, мужики на меня явно злые, нужно будет найти вариант, как избежать встречи с ними.

— Дак, у меня нет нейросети, а ты сказал, что связывался с доком, можешь для меня связаться с ним. Передай ему, что я хочу с ним встретиться, — попробую переговорить с Доком, может он поможет решить вопрос с Абордажниками.

Дак опять выпал из реальности, видимо уже связывался с доком, а буквально через секунд двадцать, сообщил мне: — Док у себя в секции, он тебя ждет.

Не теряя времени, я быстро попрощался с Даком и Тором и слинял из столовой, путь в медсекцию я найду и без навигатора.

— Добрый день Док, — поздоровался я, когда он встретил меня в коридоре медсекции.

— Мил, чем обязан твоему появлению? Как твое самочувствие?

— Память не вернулась, все остальное нормально. У меня к вам есть разговор.

— Давай пройдем в мой кабинет, там и пообщаемся.

Кабинетом дока, оказалось помещение возле которого меня и встречал док. Видимо это комната отдыха, мягкие и удобные диваны, несколько кресел с низкими столиками, малый пищевой синтезатор, который выдал Доку две чашки кауфе.

Расположились в креслах, отпив глоток кауфе Док поинтересовался: — Ну и какой у тебя ко мне разговор?

— Док, меня сегодня на разговор вызывал начальник СБ станции. Он предлагает мне пройти добровольное ментоскопирование и подписать контракт внештатного сотрудника СБ.

— Даже так? — Док был явно удивлен: — Это все, что он тебе предложил?

— Нет, мне еще предложено подписать соглашение с ВКС Аратан об отсутствии взаимных претензий.

— Ну тогда все более или менее понятно. И что ты хочешь от меня?

— Мне нужен от вас совет, как мне лучше поступить. Я к сожалению совершенно не владею информацией о Империи Аратан и не знаю законов содружества.

— Давай тогда по порядку, ментоскопирование тебе стоит пройти, но я как твой врач настояю на его проведении медиками, а не сотрудниками СБ. вполне возможно, что полученная информация поможет восстановить нам твою память. Главное, когда будешь давать согласие на ментоскопирование, под протокол проговори, какая именно информация может быть представлена сотрудникам СБ.

— Может мне проще попросить их ознакомить с вопросами, ответы на которые они надеются получить проведя мне ментосканирование.

— Да, для тебя это будет лучший вариант. А вот контракт с СБ, это уже на твое усмотрение. Только учти, подписав с ними контракт, ты до конца жизни будешь обязан работать на СБ. Разорвать контракт по своей инициативе нереально. А в работе на СБ есть и свои плюсы и минусы.

— С этим тоже понятно, тем более мне они обещали представить дополнительную информацию по Содружеству, будет еще время подумать об этом. А что можете сказать по соглашению с ВКС?

— Мил, как я знаю, ты сегодня приглашен в секцию абордажников, и я дал на это разрешение. Вот там задай этот вопрос ребятам, они смогут тебе кое — что рассказать и посоветовать.

— Док, а я останусь живой, после того, как появлюсь у них?

— Не переживай, я тоже буду там, так что потом поместим тебя в лечебную капсулу и утром будешь как новый.

### ***Солнечная система. Геостационарная орбита планета Земля.***

Семнадцать дней я готовился к этому моменту, а оставшиеся три дня до прибытия кораблей работорговцев в систему, у меня расписаны почти поминутно. Пришлось много спорить с Чапаевым, почти по каждому пункту моего плана, его машинная логика отклоняла все пункты, которые не гарантировали успех на сто процентов. Но все уже позади, переигрывать теперь уже нам нечего. Частично был принят мой план действий, часть планов пришлось изменить, признав, что Чапаев прав.

За эти дни, я смог выяснить, кто я и кем я был в то время когда жил на земле. Мое настоящее имя Дмитрий Шаповалов, одна тысяча девятьсот семидесято года рождения. Родился и вырос в стране под названием СССР, которая в настоящее время распалась на несколько отдельных государств. Город Темиртау, в котором я родился и вырос, теперь находится на территории страны, которая нарывается — Республика Казахстан. Металлургический завод, огромное водохранилище и бескрайние степи вокруг. Когда я рассматривал эти картинки, ничего не чувствовал внутри себя, надеюсь, что когда я туда попаду, что-то во мне изменится и память сможет вернуться.

Пропал я в одна тысяча девятьсот девяносто третьем году, на трассе Караганда- Павлодар обнаружили мой автомобиль, полностью исправный он стоял на обочине. Ключи находились в

замке зажигания. При осмотре в автомобиле обнаружили сумку с крупной суммой денег и дорогую оргтехнику в багажнике. Куда я делся, и что со мной произошло, выяснить не смогли. Моя бывшая жена вышла замуж и вроде как счастлива, от нового мужа у нее два сына четырнадцати и двенадцати лет от роду. Моя родная дочка, которой уже семнадцать лет, нового мужа своей матери называет отцом. А вот мои родители совсем немного не дождалась меня, отец умер четыре года назад, пережив мать всего на один год.

Ну все, хватит рефлексировать, пора начинать действовать по плану. Первым делом мне нужно попасть в окрестности города Киркук в Ираке. По нашим данным, которые мы смогли найти в Интернете, там в пяти километрах от города имеется склад вооружения, принадлежавший армии Саддама. Оборудовали его в первые дни нападения Американцев на Ирак, но до сих пор так им никто и не воспользовался. Меня там интересуют в первую очередь огромное количество взрывчатых веществ и средств минирования. Список отгруженного имущества для этого склада, нами тоже был обнаружен в одном из закрытых разделов интернета

Склад был отлично замаскирован и только благодаря наличию сканера установленного на боте, я смог разыскать его без проблем. Видимо место для размещения тут склада, было оборудовано задолго до момента закладки в него боеприпасов и оружия. А как иначе можно объяснить, что на глубине пять метров находится бетонное сооружение, состоящее из трех помещений, каждое по сорок квадратных метров. Попасть в этот бункер можно двумя путями, основной коридор, оборудованный направляющими рельсами для грузовой тележки протяженностью пятьдесят метров, начинается в овраге расположенном буквально в ста метрах от шоссе, ведущего в город, и в десяти метрах от местной проселочной дороги. Второй путь, это вентиляционная шахта, замаскированная под большими камнями местного песчаника и зарослями местной разновидности кактуса.

Покидать бот я не собирался, у меня для этого есть средний инженерный комплекс. Еще планируя проникновение в этот бункер склад, мы рассматривали вариант прокопать туннель для проникновения, но ознакомившись с последними данными сканирования, я принял решение не демаскировать склад и не нарушать целостность строения. Вполне возможно, что в будущем он мне еще пригодится. Так, что придется возиться с системой минирования, необходимо ее отключить, а потом поставить ее на охрану.

Расчистка двери ведущей в бункер много времени не заняла, три дроида инженерного комплекса, под моим прямым управлением за пару минут очистил входной люк, еще пять минут пришлось потратить на разгадывание ребуса, как отключить систему минирования проводя дополнительное сканирование и просчитывая варианты. Система включала в себя электрическую и механическую схему, которые инициировали подрыв в случае попытки проникновения на территорию этого бункера. Необходимо было провести отключение системы и этот вопрос решался самым простым способом, нужно было просто поместить спицы определенной длины в предназначенные для них отверстия, после этого можно спокойно открывать двери. Пользуясь результатами сканирования длину спицы, вычислили быстро, больше времени потратили на их изготовление.

Отведя всех дроидов комплекса подальше от входа в бункер, я управляя средним дроидом аккуратно вставил спицы в предназначенные для них места. Проворачиваю по очереди ручки запоры на двери, и аккуратно открываю дверь. Стальная дверь размером два на два метра и толщиной десять миллиметров легко открывается, давая мне доступ в коридор. На бетонной стене справа находится щит управления с целой кучей выключателей, рисковать я не буду, да и свет мне не нужен, поэтому двигаю дроида вперед, проводя сканирование его датчиками во всех диапазонах. Буквально через десять метров обнаруживаю на бетонном полу небольшое

углубление, в котором лежит три стальных гвоздя длиной двести миллиметров, они присыпаны пылью и заметить их почти не возможно. Подбираю гвозди, помня, что система минирования на дверях деактивировалась похожими на гвозди спицами, правда там нужна была длина триста тридцать пять миллиметров.

## Часть 5

Первая ловушка обнаружилась через пять метров, заряд заложен в свод коридора, и от него провода уходят в сторону основного склада. Но кроме заряда взрывчатого вещества и проводов ведущих к нему я ничего не смог обнаружить. Дальнейшее продвижение и сканирование во всех диапазонах показало, что аналогичные заряды расположены каждые десять метров. А вот и двери, ведущие в первое помещение бункера, справа на стене расположена полка, в которой закреплены очередные четыре спицы, вот только, судя по данным сканирования, если я вытащу спицы из отверстий в которые они вставлены, сработает взрыватель, который приведет в действие систему уничтожения бункера. Да еще и спицы все разной длины, но сканер мне в помощь, а расчеты, которые я могу производить с помощью нейросети, позволяют просчитать все варианты буквально за пару секунд. Извлекаем спицы в определенной очередности и вместо них вставляем найденные гвозди. Спицы устанавливаем в предназначенные для них места на раме двери. Система подрыва бункера и ведущего к нему коридора заблокирована, проворачиваем запоры и открываем дверь.

Как и ожидалось по результатам сканирования, в нише с левой стороны находится дизельгенератор и блок управления питанием. Аккумуляторы системы минирования почти разряжены, проверяем систему на наличие мин-ловушек и запускаем генератор, нужно подзарядить аккумуляторы, этот склад мне еще может пригодиться. По моим расчетам топлива в баке хватит на пять-шесть часов работы генератору, думаю, этого будет достаточно для обеспечения работы системы безопасности еще на пару лет. Ну а я пока займусь шопингом.

Четкого деления по номенклатуре вооружения между помещениями склада не было, видимо складирование производили по мере завоза и штабелями просто раскладывали на обычных паллетах. Данные по маркировке применяемой различными армиями земли у меня есть, а значит начинаем поиск необходимых мне вещей. Делаем это аккуратно, вдруг где еще обнаружим сюрприз виде мины-ловушки.

Первым делом удалось обнаружить ящики с 2.5-фунтовыми зарядами М2. В каждом ящике 18,144 килограмм тетритила, шестнадцать зарядов, по два заряда в каждой сумке, это вещество на двадцать процентов мощнее тротила. Для моей задумки двадцати ящиков должно хватить и один ящик зарядов М112 возьму про запас. Следом на погрузку отправляется ящик ударно-волновых взрывателей М1, пришлось поискать Капскуль-детонатор М7, но спустя пару минут ящик с ними уже тащил дроид в сторону бота.

Во втором помещении дроид смог обнаружить ящики с детонирующим шнуром, правда пришлось переложить кучу ящиков, но дроиды это сделали с легкостью. Два ящика а это почти пять километров шнура отправились в трюм бота. В этом же помещении я позаимствовал Три десятка 125-мм осколочно-фугасных снарядов 3ОФ26 от танковых выстрелов, были аккуратно изъяты из укупорок и перемешены ко мне в бот. На этом можно было и закончить подготовку к маленькой войне, но здраво рассудив, что я могу больше и не попасть на этот склад, решил немного запастись и личным стрелковым оружием. Складировано оно было в дальнем помещении и точного списка вывезенного сюда у меня не было, вернее список есть, но он точно не совпадает с тем, что было мною уже обнаружено в предыдущих помещениях.

Мое высокотехнологичное оружие, явно не стоит светить тут, на земле, а помня о том, что я могу зависнуть тут на долго, нужно озаботится полным набором личного вооружения. Основное оружие на этом складе было представлено Китайскими образцами и оружием, произведенным в Югославии. Решил внимательно и вдумчиво перекопать веь склад, вскрывая коробки, не имеющие или незнакомые мне обозначения. Первым экземпляром, который привел заставил меня задуматься оказался ящик с винтовкой Meshem NTW-20, на складе оказалось три таких винтовки, и восемь ящиков с боеприпасами к ним. Отложив все это добро в сторону я продолжил осмотр. Следующие находки, винтовка Снайперская винтовка ERMA SR100 и винтовка M99 намекали на то, что ребята, закладывавшие данный склад явно готовились партизанить по крупному.

Оружия для дальних дистанций и боеприпасов к нему у меня более чем достаточно, а вот что выбрать из автоматического оружия для средних дистанций я не знал. Не долго думая, решил не ломать голову и взять по парочке образцов. Смог найти только автомат производства КНР Тип 56-2 и АКМС произведенный в СССР, к сожалению, все остальные автоматы носили следы эксплуатации и были не в лучшем состоянии. А вот с пистолетами пришлось поломать голову, из более чем десятка вариантов различных моделей, я остановил свой выбор на пистолетах Glock 19, забрав себе все четыре имеющихся в наличии экземпляра, кроме этого мою коллекцию дополнили Чешский CZ-75 и копия Русского ТТ произведенного в Ираке. По паре ящиков с патронами на все выбранное оружие и пора заканчивать шопинг на сегодня.

Оставив генератор работать, топлива там еще часа на четыре работы, я покинул склад, подключил систему уничтожения и вернув на место все спицы и гвозди. Пока два дроида засыпали грунтом и маскировали дверь ведущую в во входной коридор, я используя третьего дроида закопал изготовленные мною спицы в тридцати метрах дальше по оврагу, будем надеяться, что они мне пригодятся.

Следующим пунктом моего плана, было посещение ОАЭ. Мне требовалось некоторое оборудование, которое мы нашли при сканировании на стройке здания под названием Бурдж-Дубай в городе Дубай. Изъять со стройки четыре итальянские установки алмазного бурения Cardi-800 и четыре бензиновых генератора труда не составило. Три часа ночи, все спят и никто нам не помешал. За двадцать минут нашел все необходимые мне сменные коронки для установок, и даже бензин в канистрах для генераторов.

Тридцать минут полета и бот зависает над поляной, которую облюбовали для своих развлечений работорговцы. Провожу дополнительное сканирование самой поляны и прилегающего к ней леса, данные полностью совпадают с теми, что мы получили в прошлый раз, используя сканеры системы ОКО-7. а значит пора приступать к работе. Скала, которая возвышается над поляной, имеет козырек, под которым и прятался бот вовремя первого нашего сканирования поверхности. Свой бот под скальный выступ, я прятать не стал, а просто приводел его в озере рядом с берегом. Оставлять следы посадочных опор на поляне мне не стоит. Внимательный осмотр территории при помощи малого инженерного дроида помог обнаружить следы от многочисленной посадки бота работорговцев, да и на поляне были обнаружены два места, где садился бот, но эти следы были оставлены пару лет назад, не меньше.

Детальное сканирование самой скалы выявило сеть микротрещин, и позволило произвести более точный расчет расположение шурфов для закладки взрывчатки. Имея данные расчетов, приступил к работе по подготовке к минированию. Спустя тридцать минут все четыре установки уже сверлили скальную породу. Еще два дроида занимались прокладкой детонирующих шнуров и размещением датчиков ударно-волновых взрывателей M1. Малому

дроиду досталась самая ответственная работа, по периметру поляны он под моим прямым управлением размещал осколочно-фугасные снаряды. Под каждый снаряд выкапывался шурф с небольшим наклоном в сторону центра поляны. На дно шурфа укладывается половина заряда М112, это взрывчатка используемая Армией США для подрыва различных объектов. Ствол дерева, подходящего диаметра, мною был найден при осмотре развалин жилья, которое находится буквально в тридцати метрах от поляны. Из обрезков этого ствола напилены «пыжи» которые разделяют заряд взрывчатки и установленный над ней снаряд. Снаряд вместо родного взрывателя пришлось переоборудовать самодельным устройством, которое произведет подрыв с задержкой в доли секунды, но за это время вышибной заряд выбросит снаряд из шурфа и зона поражения получится не менее тридцати метров. Всепогодный воспламенитель М2, капсюль-детонатор типа М7 и кусок огнепроводного шнура решают этот вопрос.

Тридцать минут и установка всех тридцати самодельных осколочно-фугасных мин закончена, лишний грунт утоплен в озере, а места установки замаскированы. Инициация подрыва будет осуществляться ударно-волновыми взрывателями. А вот на закладку зарядов для подрыва скалы потребуется еще не менее пары часов. Пока инженерный комплекс бурит шурфы в скале, занялся размещением зарядов — ловушек, именно их подрыв запустит всю цепную реакцию. Беру блочный подрывной заряд М112, это 567 грамм пластичной взрывчатки Composition С4, упакованной в пластиковую пленку оливково-серого цвета, втыкаю в него капсюль-детонатор М7 который соединяю метровым куском огнепроводного шнура с воспламенителем М2. Маскирую этот сюрприз, чеку с вытяжным кольцом привязываю к толстой сухой ветке. К сожалению, установить растяжки не получится, вокруг лес и иницировать подрыв могут дикие животные. В общей сложности за двадцать минут я разместил на поляне десяток мин- сюрпризов. Заминировал я и костровище, и крупные сухие ветви, и даже крупный мусор разбросанный по поляне.

Осматриваю результат своей работы, сравнивая его с картинкой из памяти нейросети, анализирую наличие изменений. Все получилось просто идеально, я даже полил водой из озера места закладки сюрпризов и мин, исключая возможность увядания травы.

Оставшееся время я купался в озере или просто лежал на берегу, наслаждаясь ароматами леса. При помощи нейросети, я контролирую искин, который управляет инженерным комплексом, выдавая ему последовательность выполнения необходимых работ. Шум генераторов и буровых станков стих, проверив выполнение задания комплексом, я не вставая с места, погнал своего минера на закладку зарядов. Сорок минут и на скале не осталось следов, проводимых тут работ. Заряды заложены, шнуры и датчики замаскированы. Места сверления прикрыты обломками породы и мхом.

Можно считать, что эту часть плана я выполнил, теперь все зависит от работорговцев. По моим расчетам, при подрыве всех заложенных мною зарядов скала завалит спрятанный под ней бот, при этом сильно его повредив, а люди на поляне испытают на себе действие осколочно-фугасных мин. А это минимум серьезные ранения для всех, кто будет находиться на поляне без средств защиты.

Рассветает, а мне пора двигаться дальше. Планов целый список, а время бежит не останавливаясь. Перелет до города Новороссийск занял тридцать пять минут, больше времени ушло на выбор места посадки. Еще при планировании мною были выбраны шесть мест, где можно приземлится и замаскировать бот, опустив его в автоматическом режиме на морское дно. К сожалению, все шесть мест были заняты рыбаками или на берегу или на лодках вблизи берега. Пришлось импровизировать и искать место на ходу, полет вдоль берега и спустя десять минут найдена небольшая бухточка, а сканер не обнаружил в радиусе пяти километров живых существ весом более трех килограмм. Высадился я из бота сразу на скалу, не придется потом

карабкаться вверх, а бот подчиняясь команде, отлетев на сто метров от берега, погрузился воду. Судя по показаниям сканера, глубина в этом месте девяносто метров и его там не обнаружат

Трасса Новороссийск — Сочи, 27 февраля 2009 года 07:13

Я вышел на трассу в районе поселка Дивноморский, отмахав километров пять, по горам и садам местного колхоза. Одежду изготовили на бытовом принтере по образцам найденным в Интернете. Мы добивались максимального визуального сходства, а вот материал и сама одежда, совершенно не соответствовал земным образцам. Долго выбирали, какую одежду необходимо изготовить, анализ проведенный Чапаевым показал, что одежда в стиле «милитари» является в моем случае оптимальной. В итоге был изготовлен комплект одежды состоящий из футболки с трусами, тактических штанов с матерчатым ремнем и двух курток, летней и для прохладной погоды. Куртки можно было одевать одну на другую, что я сейчас и сделал. Остаться без средств защиты и выживания я пока не планировал, на поясе у меня висит стоппер, замаскированный под фонарик среднего размера, на предплечье закреплена автоматическая аптечка. Все остальные вещи и документы уложены в небольшой рюкзак, копирующий изделие одной из американских фирм. С обувью пришлось повозиться отдельно, в итоге на ногах у меня красуются высокие ботинки внешне похожие на Magnum Elite Spider Recon.

Все последние дни я тренировался говорить вслух на русском языке, даже перевел все общение с Чапаевым на этот язык. Соответственно общение с первым Землянином, который остановился на взмах моей руки? для меня не составило проблем.

— Доброе утро, до Новороссийска подбросите? — поинтересовался я у водителя грузового автомобиля MAN.

— Без проблем, давай загружайся, — и водитель махнул мне рукой, приглашая садиться в кабину.

Водитель молодой парень, лет тридцати на вид, темные волосы, короткая стрижка, одет как и я в камуфляжные штаны. Темная футболка без рукавов и толстая серебряная цепь на шее завершали его образ.

— Дмитрий, — представился он, протягивая мне руку.

— Алекс, Алексей, — представился я в свою очередь пожимая ему руку и продолжил: — ты в Новороссийск куда едешь?

— В порт на разгрузку, а тебе где удобнее будет выйти?

— Это я удачно тебя остановил, мне как раз в тот район и нужно.

Два часа, которые мы добирались до порта, мы проболтали на различные темы, правда я старался больше слушать чем говорить. Дмитрий уже пять лет работает водителем и мотается по всей России. Автомобиль не его, он просто наемный водитель, но платят хорошо и на жизнь ему и его семье хватает. У него жена и две дочки, сейчас ждут его в Омске.

Попрощавшись с Дмитрием я быстрым шагом двинулся в сторону ближайшего обменного пункта. Ориентироваться в городе с помощью нейросети и скаченных в интернете карт

проблем не составляет, правда пришлось дописать парочку программ помогающих осуществить привязку на местности. Паспорт на имя Зимина Алексея Владимировича, проживающего в городе Волгоград, сейчас пройдет первую проверку у работника банка. Алексей Зимин, реальный человек, имеющий со мной очень большое внешнее сходство, двадцати трех лет от роду, правда, у него рост всего сто девяносто один сантиметр, был обнаружен Чапаевым при поиске людей имеющих со мной внешнее сходство. Изготовить копию его паспорта и водительских прав для нас проблем не составило. Кроме этого у меня есть еще семь комплектов копий документов людей проживающих в различных странах, в том числе и один комплект документов гражданина США.

Здание банка обнаружилось по адресу, отмеченному на карте. Отделение Сбербанка России размещается в помещении на первом этаже банка. Прилегающая к входу территория контролируется видеокамерами, аналогичный контроль происходит и внутри здания. Похожу к окошку кассы, рядом с которым размещено табло с курсом обмена валют. За бронированным стеклом сидит миловидная девушка лет двадцати.

— Добрый день, мне нужно поменять доллары, — с этими словами я опускаю в лоток все долларовые купюры, которые были приобретены мною на торговых площадках содружества.

— Для обмена необходим ваш паспорт, — произносит девушка и мило мне улыбается.

— Да конечно, — с этими словами паспорт отправляется вслед за купюрами.

Девушка задвигает лоток, и достав из него паспорт и купюры долларов.

— Вы знаете у вас тут старые купюры, — сообщила она мне осмотрев переданные ей для обмена доллары.

— Да я в курсе, наследство бабушки, она всю жизнь собирала, — и я широко улыбнулся в

— Но у нас за прием таких купюр предусмотрена комиссия, — девушка явно не хотела брать с меня дополнительную плату, но инструкции ее обязывали.

— И большая комиссия у вас в банке? — я продолжал давить улыбку, — Может для таких как я, бывают исключения?

— К сожалению, без комиссии я смогу принять только одну стодолларовую купюру, — и виновато улыбнулась, — Остальные купюры с комиссией два процента.

— Так всегда, — я тяжело вздохнул, — Давайте тогда с комиссией, а то жрать хочется так, что переночевать негде.

— Сто долларов, это по курсу получается три тысячи пятьсот тридцать рублей и шестьсот двадцать семь долларов с комиссией, получается двадцать одна тысяча шестьсот девяносто рублей, сорок копеек, — отложив в сторону калькулятор, она улыбнулась и спросила, — Будем оформлять?

— Будем, раз другого варианта нет.

Оформление документов и выдача мне наличных денежных знаков заняло еще пару минут. В итоге у меня на руках двадцать пять тысяч двести двадцать рублей.

Ну что, очередной этап моего плана выполнен, у меня есть местные деньги и можно приступать к следующему этапу.

Такси доставило меня к центральному городскому рынку, на покупку сотового телефона и сим карты, я потратил почти двадцать минут, только у третьего по счету продавца, мне удалось взять симку без оформления, сам телефон я приобрел в лавке торгующей б/у телефонами. Уверен почти на сто процентов, что купленный мной телефон ворованный, но он мне нужен буквально на один день. Две с половиной тысячи рублей и сто пятьдесят рублей за такси, именно настолько я стал беднее, покинув рынок.

Набираю номер телефона, который мы обнаружили в интернете.

— Да, слушаю вас. — отвечает абонент на том конце провода.

— Добрый день, меня зовут Алексей, я звоню по объявлению, автомобиль на прокат.

— Да все правильно, меня зовут Валерий и это мое объявление.

— В объявлении указан автомобиль ВАЗ-2107 и цена семьсот рублей в сутки, мне нужна машина на неделю, — и сразу решаю поинтересоваться, — Скидка у вас предусмотрена?

— Если на неделю и пробег не больше двухсот километров в день, то семерка вам обойдется в шестьсот пятьдесят рублей в сутки. Есть еще Форд Фокус, на него цена тысяча четыреста рублей в сутки.

— Меня и семерка устроит, как мы можем встретиться? Я не местный, приехал в Новороссийск в командировку.

— Вы в какой гостинице остановились? — поинтересовался у меня Валерий.

— Пока не в какой, приехал в город всего час назад, сейчас нахожусь в районе центрального рынка.

— Я могу подъехать к вам в течении тридцати минут, если вас это устроит, — предложил Валерий, — Заодно могу подсказать отличную гостиницу.

— Отлично, тогда я тут пока погуляю, а как подъедешь, набери меня и я подойду. А за гостиницу спасибо, но я наверное сниму квартиру, командировка длинная, в гостинице разорюсь.

— Договорились, выезжаю.

На этом разговор с Валерием закончился, у меня есть в запасе минут тридцать, а значит нужно потратить их с пользой. Начну воплощать в жизнь, следующий пункт плана.

Набираю номер на теле фоне и услышав ответ абонента представляюсь: — Добрый день, Самуил Яковлевич, это Алексей, мы с вами общались и договорились о встрече.

— Добрый день Алексей, спасибо, что позвонили. Вы в Новороссийске?

— Да уже приехал, как и обещал. Где мы можем встретиться?

— Алексей, вам удобно будет подъехать ко мне?

- Не вижу в этом проблем, диктуйте адрес.
- Записывайте, улица Ленина дом семь квартира четыре, на домофоне наберите ноль четыре.
- Записал. Через часа полтора, вас устроит?
- Хорошо, я буду ждать.
- Тогда до встречи, — и я нажимаю кнопку отбоя.

Самуил Яковлевич нумизмат и коллекционер, в узких кругах считается экспертом по старинным монетам и ювелирным изделиям. Накопил его Чапаев на одном из закрытых сайтов для нумизматов. Часть земных денежных знаков купленных мною в содружестве, банками уже не принимаются и интересны только нумизматам, вот мы и искали варианты их реализации. Самуил Яковлевич заинтересовался пяти долларовой купюрой, которая была напечатана в одна тысяча восемьсот шестьдесят третьем году. Пообщавшись на сайте, мы договорились о моем приезде в Новороссийск для оценки и реализации этой купюры.

Валерий подъехал как и обещал, с момента нашего разговора прошло двадцать девять минут, четырнадцать секунд. Автомобиль ВАЗ-2107, белого цвета, прошлого года выпуска, пробег двенадцать тысяч триста семь километров, чистый салон, внешне никаких проблем. Оформили договор в кафе рядом с площадью, а в салоне связи сняли копии моего паспорта и водительских прав. Шесть тысяч рублей залога и четыре тысячи пятьсот пятьдесят рублей — оплата за семь дней аренды, перекочевали из моего кармана в карман Валерия. Выпив по чашечке кофе, который оказался просто отличным на вкус, пожали друг другу руки и расстались.

Улица Ленина дом семь, перед тем как покинуть автомобиль, достаю из рюкзака заранее изготовленные микрокамеры и передатчик. Такие камеры печатает простейший 3D принтер, применяют их для контроля за детьми. Камера действует всего двое суток, а потом материал из которого она изготовлена разлагается. Сигнал можно принимать непосредственно на нейросеть, ведь радиус действия передатчика таких камер всего тридцать метров. Правда мы немного усовершенствовали систему приемник, который обычно используют для записи и хранения данных, поступающих с камер, мы объединили с мощным передатчиком, теперь каждые тридцать минут я смогу получать пакет данных с камер в радиусе пятидесяти километров.

Возле подъезда, наклоняюсь и делаю вид, что поправляю шнурок на ботинке, аккуратно прячу в клумбе с передатчик с приемником. Прибор размером со спичечный коробок, удалось легко замаскировать прошлогодними листьями под кустом самшита. Все теперь можно и в гости к Самуилу Яковлевичу награться.

На площадке второго этажа, меня встречал Самуил Яковлевич, небольшого роста, на вид лет пятидесяти пяти — шестидесяти. Черные с сединой волосы, отличная для его возраста фигура, он явно посещает спортзал. Джинсы с рубашкой, жилетка и отличные кожаные мокасины.

- Здравствуйте Алексей, как добрались? — поприветствовал меня Самуил Яковлевич.
- Здравствуйте, — поздоровался я с ним за руку, — Нормально, без проблем.
- Проходи, располагайся, чай или кофе? Или что-то покрепче?
- Кофе если можно, — попросил я.

— Американо или капучино?

— Американо с сахаром.

— Без проблем, — и оставив меня одного, Самуил Яковлевич отправился на кухню.

Квартира обставлена мебелью ручной работы, со вкусом подобранные предметы интерьера. Все выдержано в одном стиле и у хозяина явно со вкусом все в порядке. Более внимательный осмотр обстановки подсказал мне, что данная квартира, это скорее всего офис, а не жилое помещение. Пока я осматривал гостиную, закрепил две камеры, одну для контроля входной двери, вторая будет контролировать гостиную.

— Алексей, — в дверях, с подносом на котором стояли чашки с кофе и вазочки с сахаром и печеньем, появился Самуил Яковлевич, — прошу в кабинет.

Кабинет, а по другому это помещение назвать нельзя. Кабинет выполнен в старом Английском стиле, книжные полки вдоль стен, удобные кожаные кресла, большой дубовый стол. Бронзовый письменный прибор и настольная лампа, выполнены в едином стиле.

— Алексей, предлагаю перейти сразу к делу, надеюсь, вы не против?

— С удовольствием, вот эта купюра, о которой мы с вами говорили, — и я достав из рюкзака конверт положил его на стол перед собой.

— Позвольте? — и Самуил Яковлевич взял конверт в руки.

Нам пришлось повозиться изготавливая такие конверты, в конечном итоге, мы их изготовили из бумаги, взяв за основу бумагу на которой печатают паспорта в Германии.

— Алексей, это действительно купюра серии одна тысяча восемьсот шестьдесят третьего года, и в довольно таки приличном состоянии. Вы определились с ценой?

— Да, средняя цена на купюры этой серии и в таком состоянии, четыре тысячи долларов. Вас такая цена устраивает?

— Вполне, вам как в долларах или рублях? — спросил Самуил Яковлевич, пряча купюру в свою папку.

— Рублями, но у меня есть еще другие бонны, у вас есть желание на них взглянуть?

— Алексей, я половину жизни только и делаю, что смотрю на денежные знаки и монеты. Если у вас есть, что мне показать, то вы просто обязаны это сделать.

— Раз вы настаиваете, то я не буду вам отказывать, — с этими словами я достал еще один конверт из рюкзака, в него я сложил сорок пять купюр отпечатанных до одна тысяча девятьсот тридцать четвертого года, и положил его на стол перед собой.

— Так-так, что тут у нас, — Самуил Яковлевич моментально завладел конвертом и взяв со стола пинцет стал вытаскивать купюры из конверта.

— Что скажете? — поинтересовался я у него.

— Алексей, мне нужно некоторое время, но могу вас заверить, что это очень неплохая

коллекция. Почти полное собрание европейских и американских бонн, и главное, почти все экземпляры в хорошем состоянии.

Пока он возился, рассматривая внимательно каждую купюру, я встал со своего места и делаю вид, что рассматриваю книги, закрепил камеру возле входной двери. Теперь и эта комната под контролем.

— Самуил Яковлевич, выбудете не против, если я воспользуюсь у вас туалетом?

— Без проблем Алексей, в прихожей вторая дверь справа.

— В туалет мне не сильно-то и хотелось, но камеры разместить нужно, вот я и отправился в прогулку по дому. в итоге на кухне теперь тоже установлена камера.

Самуил Яковлевич на проверку переданных ему купюр потратил почти двадцать минут, закончив, он обратился ко мне: — Алексей, отличная коллекция, есть пару вещей довольно редких. Что вы планируете со всем этим делать?

— К сожалению, я нуждаюсь в средствах, поэтому буду продавать. Вас что-то заинтересовало из этого?

— Все зависит от цены вопроса. Как я понимаю, цены вы зываете. Но вот эти три купюры, — и он указал на отдельно отложенные сто долларов одна тысяча восемьсот шестьдесят второго года с орлом, десять долларов с быком одна тысяча девятьсот первого года и пять долларов с индейцем одна тысяча восемьсот девяносто девятого года. Самые дорогие из всей коллекции.

— Самуил Яковлевич, я знаю ориентировочную стоимость этих банкнот, но цена как вы понимаете, определяется торгами на аукционе. Я хочу услышать ваше предложение по цене за всю эту коллекцию, с учетом того, что деньги мне нужны сегодня.

— Алексей, вы понимаете, но я не держу таких денег при себе. Максимум, что я могу вам предложить, это произвести с вами расчет вечером или завтра. И вы должны меня понять, что я не смогу вам дать полной стоимости всей коллекции.

— Да, я все понимаю, и все вопросы обсуждаемы.

— В таком случае, за всю коллекцию я могу вам заплатить девяносто пять тысяч долларов.

— Вы мне назвали цену без первой купюры?

— Да конечно, по первым пяти долларам мы с вами уже все решили.

— Тогда предлагаю округлить сумму до ста тысяч, согласитесь, это число выглядит более лаконично.

— Алексей, я впервые встречаюсь с такой аргументацией цены, и пожалуй соглашусь на сто тысяч долларов.

— В таком случае, нам остается только решить, как и когда мы сможем завершить сделку?

— Алексей, давайте поступим следующим образом, я сейчас займусь вопросом получения из банка нужной суммы, а встретимся мы в шесть часов вечера у меня. Вас так устроит?

— Вполне, и если не сложно, то мне лучше рублями.

Самуил Яковлевич, аккуратно сложил все купюры в конверт и вернул его мне.

Так, сейчас почти два часа дня, до встречи у меня есть четыре часа, нужно потратить это время с пользой. Следующий пункт в моем плане, необходимо найти место, где я могу хранить свои контейнеры. Берем телефон и начинаем поочередно звонить по отобраным Чапаевым объявлениям.

На часах почти шесть часов вечера, я подъехал к дому Самуила Яковлевича и теперь просто жду, назначенного времени. Судя по информации, которую я смог получить благодаря размещенным в его квартире за время моего в ней отсутствия он не разу ее не покидал. Сделал почти десяток звонков, два из них были сделаны его постоянным клиентам. Речь шла о предложенных мною к продаже бонам. Два посетителя, которые посетили его с целью получения консультации, ну и буквально двадцать минут назад, ему доставил деньги курьер, судя по сумме, они предназначены для расчета со мной. Еще на этапе планирования, мы сделали ставку на Самуила Яковлевича, после того, как не смогли обнаружить информации, которая порочила его репутацию. Подключившись к его ноутбуку, мы получили возможность прослушивать и частично контролировать его кабинет. За десять дней пока мы вели наблюдение, он провел шесть сделок, две из которых превышали сумму в миллион долларов, но каждый раз он точно и честно выполнил все условия.

В домофон, расположенный на входной двери подъезда Самуила Яковлевича я позвонил ровно в шесть часов вечера. Спустя пять минут, я уже пил отличный кофе сидя в кресле, а Самуил Яковлевич уже второй раз за сегодня внимательно осматривал продаваемые мной бонны казначейства США.

— Алексей, может утолите мое любопытство? — поинтересовался Самуил Яковлевич, закончив проверку купюр и отложив их в сторону: — меня интересует каким образом вам попала в руки эта коллекция.

— Самуил Яковлевич, собрал ее за последние два года, покупая лоты на различных аукционах. И как вы могли заметить, меня интересовала в первую очередь коммерческая сторона вопроса, я не филателист и не коллекционер.

— Теперь для меня стало все на свои места, слишком странный набор у вас для коллекции, а это могло обозначать, что это или часть большой коллекции или кто-то просто инвестировал таким образом деньги.

— Тут вы правы, именно с такой целью я и занимался скупкой денежных знаков и сейчас думаю самое время оценить результат моих трудов.

— Алексей, вот оговоренная с вами сумма, как вы и просили тут рубли, курс обмена тридцать пять рублей семьдесят две копейки за доллар, в итоге у нас получилось три миллиона пятьсот семьдесят две тысячи рублей. Пересчитывать будете?

— Самуил Яковлевич, я думаю, что отказавшись пересчитать и проверить деньги я вас сильно огорчу, так что если вас не затруднит, окажите мне помощь. Можно заодно воспользоваться вашей машинкой для пересчета денег?

— Да, вы продолжаете меня удивлять, но деваться мне некуда, давайте будем считать, — с этими словами Самуил Яковлевич взгромоздил на стол счетную машинку для купюр.

Спустя десять минут деньги были проверены и уложены в мой рюкзак. Я попросил налить мне еще чашечку кофе, видимо я точно подсыду на этот напиток, запах у напитка очень похож на

запах кауфе, зато вкус просто бесподобный, нечто подобное я пробовал в фешенебельном ресторане на столичной планете Аратан.

— Самуил Яковлевич, я хочу воспользоваться вашими услугами, для реализации оставшихся у меня монет и бон различных стран. Это менее ценные экземпляры, и они имеют коммерческую стоимость.

— Алексей, моя стандартная ставка пятнадцать процентов, если вас это устроит, то я готов выступить в качестве вашего агента.

— Да меня это полностью устраивает, давайте свяжемся в ближайшие дни и проведем предварительную оценку.

— Всегда к вашим услугам.

На часах почти восемь вечера, все что было запланировано на сегодня в Новороссийске я сделал. Нашел небольшой ангар с прилегающей территорией за тридцать тысяч в месяц, там я оставлю контейнеры с оборудованием, дачу с хорошим жилым домом для проживания недалеко от города, все удобства и современная по местным меркам мебель и оборудование. Пятнадцать тысяч в месяц, в эту стоимость входят и расходы за газ и электроэнергию. Осмотрел автомобиль, пятнадцатилетний внедорожник Мицубиси Паджеро в трех дверном кузове и с дизельным двигателем. Внес задатки за склад, дачу и автомобиль, договорился на завтра о встречах для оформления всех необходимых документов.

Попытка поужинать в кафе, которое попало мне по дороге в центре города, оказалась неудачной, буквально на пятой ложке вкусного и красивого супа, нейросеть выдала предупреждение о содержащихся в пище вредных для организма веществах, а автоматическая аптечка пару раз пискнув, вкатила мне два укола антидота. Да, есть о чем подумать, я откинувшись на спинку кресла и прикрыв глаза изучал отчет нейросети. Это не пища, а набор вредных для человеческого организма химических элементов. Оксиды металлов, ядовитые химические вещества, стимуляторы и блокаторы, и это только в одной тарелке супа. То-то я после прохождения курса полного восстановления, который мне провели на базе ВКС Аратан, добавил в росте почти двадцать сантиметров. Согласно данным, на момент моего похищения с земли у меня был рост всего сто восемьдесят два сантиметра. А внешность? Я выгляжу как двадцатилетний житель земли, и это в мои сорок лет. Пробная дегустация остальных заказанных мною блюд, подтвердила мое предположение. С мясом нужно быть поаккуратнее, если в баранине и говядине я обнаружил только блокаторы, и небольшое количество тяжелых металлов, они могли попасть в организм животного вместе с пищей, то свинина и мясо курицы на девяносто процентов состоят из химии. Овощи оказались все напичканы химией и стимуляторами, да и фрукты экологичностью не сильно отличались. Заказанный мною чай как это не странно содержал химические элементы в допустимых количествах, аналогичная ситуация обнаружилась и с кофе. Нейросеть считала такие количества допустимыми и не реагировала на них, сигнализируя мне об опасности. Судя по предварительному анализу, можно с помощью автоматической аптечки раз в месяц проводить процедуру очистки организма, но это не совсем приятная процедура, так что лучше попробовать максимально исключить из рациона вредные продукты.

Утро я встречал на берегу водохранилища, само водохранилище имеет вид подковы, в центральной его части располагаются базы отдыха и территории детских лагерей. Летом тут наверное куча народа, а вот сейчас тут почти никого нет, судя по показаниям сканера, на территории почти в шестьдесят квадратных километров живет только двенадцать человек и

семнадцать собак. Скальный уступ, который я облюбовал, нависает над замерзшим водохранилищем, над противоположном берегу которого раскинулся город в котором я вырос. Темиртау, город металлургов. Вот и сейчас металлургический завод озаряет всполохами очередной плавки небосклон. Город постепенно просыпается и в высотных домах зажигается все больше окон.

Прилетел я сюда преследуя две цели, своими глазами увидеть свой родной город, я даже прогулялся по улице на которой я родился и вырос, заглянул во двор дома, где жил вместе с родителями, побывал я и во дворе своего бывшего дома, но чуда не случилось и память ко мне так и не вернулась, стучаться в свою бывшую квартиру и радовать своим появлением уже похоронивших меня жену и дочь я не стал. Понаблюдав за окнами своей бывшей квартиры, в которой сейчас спала моя дочь, я переместился сюда на остров, вернее это полуостров. С помощью инженерного комплекса, я почти час потратил на обустройство тайников. Один тайник предназначается для подарка дочери, пока я в него поместил кулон с подвеской. И кольцо с камнем насыщенного голубого цвета. Они выполнены из металла из металла известного на земле под названием платина. По сути это одноразовые генераторы силового поля больше известные в содружестве под названием энергетический щит.

Часть 6

### ***Империя Аратан. Содружество Миров.***

В свое время, я натолкнулся на лот, который был выставлен на имперском аукционе, это был кулон на цепочке выполненный в виде божественной матери Марух, но любой житель земли, сказал бы, что это девушка ангел. Купить это произведение искусства, можно было и не мечтать. Начальная ставка на лот была установлена на уровне одного миллиарда кредитов, это стоимость небольшой космической базы. А что вы хотели, самый редкий металл во всей вселенной, Алтерум, а вес кулона с цепочкой почти семьдесят грамм.

Занимаясь подготовкой к посещению Земли, решил приобрести несколько одноразовых генераторов энергетического щита. Он выдерживает один импульс штурмовой винтовки или до сотни выстрелов игольника. Изделие само по себе не дешевое, но востребованное на территории Содружества. Согласитесь, что есть много мест в которых не появишься в скафандре или с громоздким генератором щита. Вот и приходится покупать одноразовые щиты для защиты себя любимого, особенно они распространены у представителей деловой среды и знати. Соответственно на рынке представлен огромный выбор генераторов выполненных в виде браслетов, подвесок, кулонов или колец. Бывают настоящие ювелирные изделия, выполненные из дорогих металлов и украшенные драгоценными камнями, а бывает и бижутерия, рассчитанная на молодежь.

Все мои знания о Земле основывались на базах, составленных из данных полученных в результате проведения ментоскопирования землян. Чаще всего такие базы мне удавалось разыскивать на всевозможных сайтах и форумах. Они были бесплатными или продавались за пару десятков кредитов. Даже была некоторая градация, в зависимости от содержания информации в базах. Все содержащие техническую информацию стоили по пятерке кредитов, они пользовались некоторым спросом у составителей баз для переселенцев, ими были востребованы базы по медицине, технике, флоре и фауне диких миров. Все что касается искусства или ведения войны оценивалось уже на порядок дороже, самые дорогие базы были по кулинарии и прикладным дисциплинам. Мне попадалась база «Ювелир», четыре ранга! В аннотации было указано, что она составлена на основании опыта разумного который шестьдесят лет изготавливал ювелирные изделия. Когда я просматривал содержание базы, то

я поразился, что в нее входили знания начиная от геологии и заканчивая физикой и химией. Это не считая металлообработки, огранки ювелирных камней, изготовления инструмента и оправок. Нашелся даже раздел по обработке натуральных материалов животного происхождения.

Вот такие базы можно было приобрести за более или менее разумные деньги. Чем я и пользовался для изучения жизни и быта землян. Собирал и копировал я все базы, которые имели отношение к Земле, но многие из них, мною просто копировались на носители. Изучать все подряд у меня просто не было физической возможности. Это только в сказке или в кино, Главный Герой представляется в виде Мачо, которому на каждом углу попадаются ништяки, а за каждой переборкой на шею вешается по три красавицы. Жизнь в содружестве намного прозаичнее.

В первый раз, мне об этом поведал Док, мы с ним беседовали после моего пробуждения утром в лечебной капсуле, где я оказался после похода в гости к бойцам абордажной секции по приглашению Дака.

— Мил, все не так просто, как это кажется на первый взгляд. Все содружество состоит из кланов, больших или маленьких, но кланы есть везде.

— Это ты к тому, что военные, это отдельный клан?

— Нет, в своем большинстве военные, это представители различных кланов, одиночки встречаются, но в основном, это представители диких планет попавших в империю не по собственному желанию.

— А если по собственному желанию? Тогда это тоже представители кланов?

— А ты себе представляешь, сколько стоит покинуть планету и добраться до имперской планеты?

— Разве Империи не выгодно привлекать трудовые ресурсы?

— Выгодно, но то, что выгодно империи, не всегда нравится желающим получить гражданство. Империи требуются колонизаторы для освоения новых планет и требуются военные для защиты своей территории, всевозможные структуры охраны правопорядка мы сейчас не рассматриваем.

— Но вчера ребята мне рассказывали, что начать свой путь в содружестве с контракта с ВКС, это очень хороший старт.

— Да хороший, а зачастую просто отличный, ведь большинство из них до установки нейросети имели интеллект меньше сотни, проблемы со здоровьем, и провели всю свою жизнь работая на ферме. Большинство из них выходцы с аграрных планет, есть те, кто наоборот с рождения живет в пустоте, и его предки уже несколько сотен лет занимаются добычей сырья в астероидных полях.

— Так, Док, тут понятно, им поставили нейросети, импланты, провели модификации организма, они выучили базы. Тут все ясно, а причем тут кланы?

— А ты поинтересуйся, что происходит с кредитами, которые они получают. Вот тут и выяснится, что большинство из них большую часть отправляют своим родственникам, ну или

правильнее сказать клану.

— Ну и хорошо, что в этом плохого?

— Плохого ничего нет, есть скажем так сложности. Нельзя быть одиночкой, тебе в любом случае придется вступать в тот или иной клан. Это может быть явно, когда такое предложение будет сделано тебе официально, или скажем так закамуфлировано. Тебе предложат работать на корпорацию, которая как раз и является кланом по своей сути.

— Ну, мне предложили контракт, там оговорены все условия, какая мне разница, кому принадлежит корпорация?

— Давай так, я расскажу тебе коротко историю нашего клана, а ты постарайся понять, как все это устроено.

— Я постараюсь.

— Мои предки с планеты Арая, это агарная планета расположенная на другом конце содружества. Более двух тысяч лет назад, удалось собрать необходимую сумму и первый представитель нашего клана получил нейросеть и базы знаний которые позволили получить место мелкого клерка в администрации планеты. Именно этот момент считается началом пути. Клану понадобилось еще пятьсот лет, прежде чем его члены смогли закрепиться на ближайшей торговой станции, а спустя еще тысячу лет, клан смог обосноваться на одной из центральных планет Империи Аратан. Клан владеет несколькими корпорациями, а члены клана могут позволить себе отчислять в клан не более десяти процентов от своего дохода.

— Док, а зачем эти поборы? Суда по твоему описанию, у вас целая секта, которая занимается выкачиванием денег из своих членов.

— Мил, все стоит денег, мне нейросеть, импланты и базы знаний оплатил клан, благодаря этому я получил эту должность и этот уровень жизни. С моими параметрами, без помощи клана, я мог рассчитывать на контракт абордажника или пилота истребителя. Или взяв кредит в банке, мог получить возможность работать техником или пилотом с минимальной оплатой.

— Док, а почему оплата минимальная?

— Базы, все дело в базах и нейросети. Стандартная нейросеть позволит тебе взаимодействовать только с простейшим оборудованием, я мог получить кредит на нейросеть третьего поколения и купить минимальный комплект баз техника. Вот и занимался бы починкой бытовой техники или внутридомовых сетей.

— Док, это тоже нужные специальности и эта работа оплачиваемая.

— Конечно, но получая по пятьдесят кредитов в день, я только пять лет буду гасить кредит в банке, а после этого смогу взять новый и купить более высокие базы. Тогда мне станут платить восемьдесят кредитов, но в этот раз сумма кредита больше и мне опять придется пять лет гасить кредит.

— Док, заколдованный круг какой-то.

— Да, так и есть, все эти годы ты живешь в одной и той же комнате и еда у тебя одна и та же. Проснулся, поел, поработал, поел и лег спать.

— А клан тебе обеспечит другую жизнь?

— Старые и удачливые кланы да, но многие кланы, только в начале пути и их членам приходится не намного лучше.

— Ага, значит, я буду еще больше работать, кредит выплачивая, да еще и клану отстегивая.

— Ну не совсем так, помощь клана позволяет получить более благоприятные стартовые условия, а еще гарантирует тебе помощь клана в дальнейшем.

— С техниками и медиками почти понятно, а с военными как?

— Тут все проще, спроси у любого из них, они пошли в армию, а на их деньги сейчас ставят нейросеть или покупают базы для кого-то из их родственников. Это своеобразная жертва клану, но если они выживут то могут рассчитывать на жизнь в клане на старости лет. А их дети будут членами клана, которые будут двигать клан вверх по лестнице.

— Речь о всех военных?

— Нет, офицеры, это уже представители клана военных, их с детства готовят к службе, там своя кухня.

— Значит без клана я не смогу прожить в содружестве?

— Ну почему, можешь, только тебе придется организовывать тогда свой клан. Бороться за место в пустоте или на планете, пытаться сохранить уровень, который ты смог получить на старте.

— Это как?

— Ну допустим, ты в центре беженцев подпишешь контракт на колонизацию планеты. Поверь, там дают очень хорошие стартовые условия, нейросеть четвертого или пятого поколения, базы, льготный кредит. По прибытию на планету там тебе предоставят необходимое оборудование и материалы. С твоим уровнем интеллекта ты сможешь хорошо устроиться там. Но ты будешь привязан к планете, это не сильно афишируют, но билет с планеты может стоить миллионы, и покинуть ее у тебя вряд ли получится. ну а собрав на билет, ты окажешься тут и придется начинать все с начала. А если ты за это время обзаведешься семьей, то придется зарабатывать деньги на билеты для всей семьи. За это время дети подрастут, нужны будут деньги им на нейросети и базы с имплантами. Дальше думаю продолжать не нужно?

— Веселая перспектива, в армии можно сложить голову, колонизация планеты — билет в одну сторону. А устроиться на территории Империи?

— Вопрос опять в кредитах, ты или идешь в банк за деньгами или подписываешь контракт с корпорацией. В любом случае, это движение по кругу, главное не попасть в ситуацию с замкнутым кругом. Тебе дают более или менее современную сеть, базы и импланты, помогают пройти сертификацию, вроде все отлично. Оплата прописанная в контракте выглядит достойно. Но учти, корпорация это клан, который делает все возможное для улучшения своего положения в Содружестве. Соответственно или клан тебя попытается получить в свои ряды, тут все варианты хороши, но начнут с женщин. Ну а не получится, значит будут опутывать тебя финансово и поверь, за сотни лет, все эти варианты отработаны и обкатаны на отлично.

— Получается, что других вариантов нет? Все клановые и никаких одиночек?

— Ну почему, одиночки есть и их много. Почти каждый второй во фронтире независимый или одиночка. А вот если ты хочешь быть независимым на центральных планетах Империи, то тебе нужны кредиты и довольно таки много.

— Много это сколько?

— Все зависит от места проживания. На этой станции тебе как одиночке придется тратить от тридцати, до пятидесяти кредитов в день, за эту сумму ты получишь койку и питание, а вот будучи членом клана и проживая на его территории, тебе будет все это обходиться в два раза дешевле.

— У кланов свои объемы на станции, а одиночки вынуждены арендовать коммерческое жилье?

— Почти все правильно, но можно купить и собственный жилой модуль и разместить его на арендованной территории склада, это выгодно, если прожить в таком модуле пару тройку лет, но первоначальные вложения очень серьезные и такое себе могут позволить в основном только кланы.

— Док, ты меня совсем не обрадовал этой информацией. Куда не пойдешь, везде западня.

— Мил, я тебе это рассказывал к тому, что пора тебе начинать думать, как ты будешь жить дальше. Я могу тебе только предложить присоединиться к нашему клану. В разумных с такими параметрами как у тебя, наш клан заинтересован, и многое сможет тебе предложить.

— Док, это лестное предложение и мы можем немного попозже вернуться к его обсуждению. Но в любом случае спасибо за помощь и информацию.

— Мил, я тебе все это рассказывал не для того, что бы заманить в наш клан. И твой отказ от присоединения к нам, никак не скажется на нашем дальнейшем общении.

— Спасибо Док, но я правда еще не определился. Я все еще не осознал, что со мной и как я тут оказался.

— Ну как ты здесь оказался, наверное уже половина станции знает. Ты помнишь, чем закончился вчерашний день?

— Док, скажу сразу, тут помню, а тут уже не помню. Точно скажу, что пили с абордажниками, потом в тир ходили, там тоже пили, потом вроде как в догонялки играли, но точно не помню.

— Ну, то что пили и много, тут ты прав, и в тире вы пили. Стреляешь ты просто отлично, и это не используя нейросеть. Так что немного кредитов ты вчера поднял в тире, Дак попозже заглянет и тебе их отдаст. А вот догонялки ты устроил знатные, ты учил ребят пить с тостами, а они у тебя начиная с третьего все за женщин были. А планетарку вы глушили в таких количествах, что вся секция под утро в капсулы попала. Вот после тира ты и пошел снимать дивиденты с дам, они после твоих тостов были к тебе благосклонны.

— Ну так, планетарка без бабы, кредиты на ветер.

— Мил, я запомню это выражение. Очень уж оно хорошее. Мужики к твоему такому заходу отнеслись с пониманием, пока дело не коснулось некоторых особ, на которые они сами имели виды. Дальше рассказывать?

— Док, физиологические подробности моего общения с дамами можешь опустить, а остальное рассказывай обязательно, не поверишь, я опять ничего не помню.

— Ну тогда я кратко, как ты вынес из каюты Кары, одного из Абордажников, нужно будет у нее спросить, но то, как ты используя подручные средства отбивался от них в столовой, в записи уже разошлось по всей станции. Особенно твои крики, что большие шкафы громко падают.

— Док, да они все, три, таких как я. Как я их ронять умудрялся?

— Да в тебя как зверь вселился, после того как тебя один раз по лицу ударили, ты кровь свою на вкус попробовал, и уже через секунду первый лег. Ты ему яйца отбил и по голове стулом заехал, так первый абордажник и выбыл из строя.

— Ну ладно одного я положил, а с остальными как получилось? Что я с ними не поделил?

— Ты еще семерых в капсулы отправил. Они на тебя за яйца обиделись, и попытались объяснить, что ты не прав. Нос тебе сразу сломали и очень качественно, ну а ты используя, все, что есть на столах, а потом и уже на полу смог вырубить их по очереди.

— Опять стулом?

— И стулом, но в основном всех ты положил мешком.

— Это как?

— Планетарку притащили в мешке для одежды, вот ты и использовал мешок и бутылку планетарки, в качестве орудия для проламывания головы абордажников.

— Проломил?

— Нет, у них они крепкие, но и бутылка планетарки в мешке целой осталась. То техника работы с таким оружием у тебя на высоте. Мастер сержант сказал, что это явно боевой стиль твоей родины.

— Блин, только вчера померились, мужиков после моего исполнения на пиратской базе уже три месяца гоняют в хвост и гриву, повышают уровень их боевой подготовки. А теперь опять с ними нехорошо получилось.

— Все нормально, они в итоге победили, доломали тебе окончательно нос, сломали шесть ребер и обе руки. Да еще ногу в колене вывернули. А потом торжественно под моим руководством притащили тебя сюда и уложили в капсулу.

— Весело, — пока доктор перечислял полученные мною травмы, я пытался себя ощупать и проверить состояние организма сейчас.

— Не переживай, ты ровно сутки провел в капсуле, теперь ты как новенький.

— Спасибо Док, что мне дальше делать?

— Ну много не пить, с женщинами свой пыл поумерь, Кара раза три уже интересовалась, когда я тебя из капсулы вытащу, ну и топай к себе в каюту. Думаю через час другой тебя Дак навестит.

Так закончился один из многих моих разговоров с Доком. В один из таких разговоров, я узнал,

как получают базы знаний и чем они отличаются друг от друга. Тогда же я узнал и о первичных базах. Такие базы можно снять почти с любого разумного, но они будут не качественные, снимается от тридцати до шестидесяти процентов знаний и умения разумного по тому или другому предмету. Но есть некоторое количество разумных, структура мозга которых позволяет снять информацию на все сто процентов. Такие люди ценятся компаниями составляющими базы. Таким людям дают на изучение базы скомпонованные Искином из десятка, а временами и сотни первичных баз. Полученная база содержит сто процентов информации, но она еще не является структурированной, а вот после того, как она будет изучена и усвоена, появляется возможность получить нормальную базу, которую продают другим разумным для изучения. Процесс получения новой базы долгий и затраты на услуги разумного который эту базу структурировал довольно большие, вот и реализуют потом эти базы записывая на одноразовые чипы, после считывания информации с него нейросетью он разрушается. Этим защищаются производители баз от копирования своей продукции.

Где мне можно бесплатно или за минимальные деньги найти первичные базы, мне тоже подсказал Док. Благодаря ему, я получил доступ базам, полученным путем ментоскопирования землян. Они очень сильно помогли мне при подготовке путешествия на землю. Изучал я только те базы, которые мне были нужны в данный момент, остальные базы мною накапливались компоновались при помощи Искина. Изучив с десятков различных баз, в которых содержалась общая информация о жизни на Земле, я легко узнавал в выставленных на торги лотах вещи произведенные на Земле, коллекции монет и денежных знаков, книги и наградные знаки. Я наткнулся на лоты с часовыми механизмами, холодным и огнестрельным оружием, однажды на торгах был выставлен патефон и набор пластинок к нему, и все это было в свое время вывезено с земли. Зачастую земное происхождение той или иной вещи можно было опознать по наличию цифр, на Земле почти все народы используют арабские цифры, вот они зачастую и являются визитной карточкой земных изделий.

Зная, что на земле ценятся изделия из золота и платины, которые в содружестве относятся к техническим металлам, я решил попробовать скупать лоты с такими изделиями, но за два года, мной было выкуплено всего с десятков таких изделий. Орден Ленина, и золотые часы были выставлены одним лотом, семь золотых монет и перстень с голубым камнем, который я опознал как изготовленный на земле, по наличию на нем пробы с арабскими цифрами.

Ну а дальнейшее было делом техники. Провести анализ металла из которого изготовлено изделие и заказать изготовление некоторого количества изделий из необходимого мне сплава. Из баз я знал, что на земле распространены золотые обручальные кольца, которые изготавливают из золота, вот я и заказал изготовление сотни колец, различного размера и веса из золотого сплава максимально соответствующему сплаву из которого был изготовлен выполнен перстень с камнем. Кольца изготавливались сразу с клеймом обозначающем пробу, только на Земле это делали механическим способом, а мои кольца получали клеймо во время печати их на 3D принтере. Состав сплава платины был скопирован с Ордена Ленина, сам орден выполнен из золота и накладного барельефа из платины. Из этого сплава и были изготовлены изделия, в которых и разместили одноразовые генераторы силового щита. Перстень с камнем насыщенного голубого цвета, кулон девушка ангел на цепочке, точная копия кулона матери Марух и два браслета очень популярных у молодежи в содружестве. Один щит имеющий увеличенную в два раза мощность с возможностью подзарядки я заказал в виде цилиндра диаметром один и длиной пять сантиметров, поверхность цилиндра украшена чередующимися кольцами антропоморфного и геометрического орнамента. Сам цилиндр как и цепочку для него я тоже заказал из сплава платины.

Стоимость изготовления изделий из сплава золота и сплава платины потянула на десять китов, при этом стоимость щитов, составила пятьдесят четыре кита. Не дешевое удовольствие

заказывать в содружестве изготовление вещей из нестандартных сплавов. Можно напечатать копию любого предмета, которая будет соответствовать образцу весом, размерами, внешним видом, но вот материал из которого ее напечатает 3D принтер будет состоять из стандартных смесей и сплавов. Зачастую получается, что изготавливая копию ножа выкованного в ручную кузнецами на Дикой планете, мы получим изделие, лезвие которого в состоянии пробить легкобронированный скафандр. Ведь при его изготовлении будут использованы стандартные для содружества смеси и сплавы, а не сталь низкого качества с кучей примесей и добавок.

Вот и получается, что за почти шестьсот граммов изделий выполненных из необходимых мне сплавов я заплатил в тысячи раз дороже, чем стоят стандартные для содружества сплавы содержащие золото или платину.

### ***Окрестности города Темиртау, Республика Казахстан, Планета Земля.***

Второй тайник, предназначен для меня, и создается на непредвиденный случай, в него я поместил пистолет GLOCK-19 с сотней патронов, автоматическую аптечку и почти двести грамм колец выполненных из сплава золота. Все упаковано в пластиковую упаковку которая обеспечит сохранность моей закладки в течении пары сотен лет.

Если получится в тайник, предназначенный для моей дочери я попозже добавлю еще и что-нибудь для обеспечения ее финансовой самостоятельности. Но вся проблема в том, что это должно быть что-то, что имело хождение на момент захвата меня на Земле пиратами. А вот тут возникают трудности, денежные знаки мало того, что придется собирать их проверяя дату выпуска каждой купюры, так еще и очень плохо хранятся. И мода тут есть, изменять внешний вид денежных знаков, объясняя это борьбой с фальшивомонетчиками. Покупать золото, но при его реализации будут потери в цене минимум в два раза, а то и три. Да и цена на драгоценные металлы не отличается постоянством. Это касается и ювелирных камней. Вот и думай теперь, как поступить и что положить в тайник для дочери.

### ***Окрестности города Новороссийска, Россия, Планета Земля.***

На часах шесть тридцать утра, город только начинает просыпаться, а я можно сказать еще и не ложился. Удалось поспать всего два часа, но сейчас каждая минута на счету. Отсыпаться буду позже.

Вчера присмотрел площадку возле дороги в промышленной зоне, днем тут отстаиваются грузовые автомобили, а сейчас на площадке пусто. Таких площадок я вчера нашел восемь штук, искал где можно выгрузить контейнеры из бота. Эта площадка для меня самая удобная. Днем тут достаточно многолюдно и можно не переживать, что контейнеры попытаются вскрыть.

Переместить контейнеры на площадку, дело пары минут. больше времени понадобилось на сканирование прилегающей территории, везде все тихо. Сканер выявил только три живых существа весом более тридцати пяти килограмм, но все они находятся в зданиях и площадка для них вне зоны видимости. Последняя проверка: система охраны в пассивном режиме, установки гравитации отключены, но по моей команде уменьшат вес контейнера до десяти тонн, связь со мной устойчивая, система защиты от сканирования работает. Проверяю связь с RT, теперь он отвечает за контейнеры, пока я буду доделывать оставшиеся дела. Я как и

собирался, демонтировал его с бота и установил в одном из контейнеров, запитав от малого переносного реактора, теперь у нас на земле он будет главным.

А вот и моя машина, стоит на полянке в лесочке, и никто на нее не позарился. Полянка большая, на ней нашлось место и для бота. Прошелся по боту, заглядывая во все отсеки, проверяя все ли забрал или нет. Оттягивать момент не стоит, даю команду на возвращение бота в автоматическом режиме к кораблю носителю. За пятнадцать часов он доберется до Чапаева. Бот находится под системой оптической маскировки. Нейросеть транслирует мне его контуры и я могу наблюдать, как закрыв аппарель, борт стартует в небо. Никаких эффектов, рева двигателей или столбов пламени. Гравитационные двигатели издают еле слышный шелест, а бот на доли секунды зависнув над поляной резким скачком уходит в небо. Со мной на борту, он такую прыть не проявляет, компенсаторы не смогут справиться с такой перегрузкой и меня размажет по рубке.

Стою и смотрю на небо, туда, где скрылся мой бот, все, я остался без возможности покинуть планету самостоятельно. Теперь мне остается только ждать и надеяться, что Чапаева не обнаружат в системе.

Похандрил и хватит, вперед, нужно успеть сделать еще кучу дел. Сейчас двигаю в город.

В Новороссийск я въехал в восемь утра, рабочий день можно сказать, что уже начался, а соответственно можно начинать вызванивать нужных мне людей. С краном удалось договориться на двенадцать дня, к этому времени подъедет и два контейнеровоза. За десять тысяч рублей, мне перевезут мои контейнеры, еще три тысячи мне обойдутся услуги крана.

К девяти часам добрался до первого места встречи, небольшая нотариальная контора, тут я оформляю документы на покупку джипа. Доверенность с правом продажи, расписка в получении денег и еще одна доверенность на управление с правом выезда за границу. Семь с половиной тысяч нотариусу и триста десять тысяч за автомобиль, теперь остается еще страховку оформить. По моей просьбе, Сергей бывший владелец, согласился отогнать Паджеро на базу, которую я собираюсь арендовать.

Оказывается, местные передвигаются по городу быстрее, зная, где и в какое время в городе образуются пробки, Сергей, довольно уверенно объезжал их по дворам, и хотя путь оказался на шесть километров длиннее, в десять часов, двадцать минут мы уже были на месте.

Архип Сергеевич, пенсионер, который смог в свое время приватизировать, а потом и удержать в своих руках крупную промышленную базу встречал меня как мы и договаривались возле въездных ворот.

— Архип Сергеевич, извиняюсь, пробки в городе, вот я с непривычки и опоздал немного.

— Нормально все, тем боле, ты предупредил, что задерживаешься.

— У вас документы готовы? Я как вы видите уже тут и готов оплатить и подписать!

— Вот договор, — он протянул мне папку: — как и договаривались, на одиннадцать месяцев с возможностью продления. Стандартный договор.

— Отлично, — я успел пробежать глазами два печатных листа текста и сравнить этот договор с десятками других вариантов, которые я раньше скачал из Интернета: — да все верно.

— Алексей, ты владеешь скоропечением?

— Да, полезная штука, — вот черт, чуть не спалился.

Спустя пять минут, я стоял с ключами от въездных ворот и ангара в одной руке, а в другой держал договор аренды и расписку. Теперь, я полноправный арендатор и имею право заниматься хозяйственной деятельностью на данной территории.

Открываю ворота и загоняю джип на территорию, время тикает, мне пора двигать за контейнерами.

В одиннадцать тридцать на площадку подъехал кран, поздоровались, объяснил ему задачу. С весом контейнеров я угадал, кран сможет их поднять по очереди, не переезжая с места на место. Контейнеровозы подъехали за десять минут до оговоренного срока. Поднимаем контейнер краном, контейнеровоз подается под контейнер, пару минут и ящик уже заключен на платформе. Десять минут и второй контейнер тоже погружен.

Доехать до базы, и разгрузить контейнеры заняло еще час. Все, теперь дожидаться темноты и переместить контейнеры в ангар. Ну а я дальше, время тикает.

На часах двадцать часов семнадцать минут. Страховку на автомобиль я оформил, притащил в ангар немного металла, вот не думал, что придется покупать металлолом на пункте вторсырья. Продают на вес, зато смог купить разбитую КПП от легковой иномарки, чугунный блок от жигулевского двигателя, огромный моток автомобильных проводов, тридцать килограммов старых подшипников ну и сотню килограмм обрезков металлопроката. Доехал до хозяина дачи, отдал ему деньги и подписал с ним договор аренды.

Встречу с Самуилом Яковлевичем по его просьбе перенесли на завтра, соответственно мне ничего не мешает заняться ангаром. На улице уже стемнело, поэтому я не таясь в ручную заталкиваю контейнеры в ворота ангара. При помощи установки гравитации приподнимаю контейнер над землей, и аккуратно, стараясь ничего не снести, устанавливаю его вдоль правой стены, второй контейнер устанавливают уже дроиды. Хоть на улице и темно, но выводить из ангара дроидов я не рискую.

— RT перейти на голосовое управление.

— Голосовое управление включено.

— Отчет по полученной информации.

— Бот через семьдесят две минуты достигнет корабля носителя. Расчетное время прибытия кораблей работоторговцев в систему двадцать шесть часов. Чапаевым разработаны и приняты дополнительные меры по маскировке.

— Что с системой связи, мы сможем получать информацию от Искина лунной базы?

— Да каждые шесть часов, нам будут предоставляться графические изображения кораблей находящихся в системе. Информация будет размещаться на сервере, расположенном на территории США.

— С доступом у нас проблем не будет?

— Отстроена система пересылки данных на промежуточные почтовые ящики. Для этого необходимо отправить письмо на почтовый ящик размещенный на этом же сервере.

— Сбрось данные, я их посмотрю позже.

Так у нас еще сутки в запасе. Тогда не будем терять время.

— RT давай выгоняй всех на работу. Ангар просканировать, укрепить при необходимости конструкцию. Особое внимание уделить защите от проникновения осадков, а то вон на полу следы от луж. Весь мусор собрать в контейнер возле ворот.

— Принято. Развертывание инженерного комплекса начато.

— По результатам сканирования разработать систему пассивно и активной охраны ангара. При разработке системы использовать только оборудование, произведенное на Земле. Найди в сети сайт местной компании, там и бери данные по оборудованию. Бюджет сто тысяч рублей.

— Принято.

Я загнал в ангар Мицубиси Паджеро и семерку, запер ворота, теперь можно спокойно возится тут до утра. Инженерный комплекс развернулся, часть дроидов под управлением RT ползают по стенам и потолку. Время от времени то тут то там вспыхивают всполохи дуговой сварки, работа идет.

— RT отчет.

— До окончания работ по ремонту ангара шесть минут.

— Скачай из интернета все данные по автомобилю Мицубиси Паджеро. и адаптируй их для инженерного комплекса.

— Принято.

— Ну раз принято, то работай.

Перегоняю автомобиль в центр ангара, нужно будет его разобрать до последнего винтика. Восстановить все изношенные детали и собрать. Беру под прямое управление два средних дроида от технического комплекса. Их удалось полностью восстановить доведя их ресурс до девяносто пяти процентов. Переподчинять инженерному комплексу я их не стал, оставив под управлением родного искина. При помощи этих дроидов достаю из контейнера средний промышленный принтер и разворачиваю его в дальней части ангара. Рядом устанавливаю малый 3D принтер, перерабатывающий комплекс к нему и мобильный реактор, который обеспечит энергией все это производство.

— о вот и пришли адаптированные технологические карты на автомобиль, так, вроде как ошибок нет, тогда пересылаю их искину инженерного комплекса, пусть работает.

— стоп, фух, помечаем детали автомобиля выполненные из стекла, прописываем обеспечение их сохранности, так и перед демонтажем уведомлять меня. Все даю команду на начало работ.

А у меня задача посложнее. Один из дроидов разделяет привезенный мною металл на мелкие куски и скармливает их перерабатывающему комплексу. А я провожу сканирование своего сотового телефона.

— RT, данные сканирования телефона получены?

— Да, данные сканирования внесены в проект изделия обозначенного как изделие № 1. Проект переработан с учетом полученных данных. Будут внесены дополнительные изменения?

— Нет, пересылай на принтер технологическую карту. Что по технологической карте изделия телефон?

— Технологическая карта готова. Будут внесены дополнительные изменения?

— Нет, пересылай на принтер, если карта изделия почти готова, пересылай и ее.

На время нахождения пиратов в системе, мне придется полностью отключить нейросеть. И я останусь полностью слепым и глухим в этом мире. Осознав, какая проблема меня ожидает, я совместно с Чапаевым попытался опираясь на земные технологии изготовить подобие искина. В итоге у нас получился некий псевдоискин, самообучающуюся программа, которая должна будет облегчить мне жизнь без нейросети. Изготовить на корабле эту аппаратуру мы не могли, нам нужны были результаты сканирования земных образцов электроники.

Изделие № 1, это основной блок, который будет крепиться на предплечье. Подбирая для него внешний вид, мы решили остановиться на изделиях для экстремальных видах спорта. В итоге у меня на руках прямоугольная коробка размерами семь на пятнадцать сантиметров и толщиной два сантиметра. Титановый корпус и резиновые вставки, ничего не указывает на внеземное происхождение этого девайса. Даже разъемы выполнены в полном соответствии с земными аналогами. Начинка тоже вполне на вид земная, конечно такую плотность монтажа элементов земные технологии еще долго не обеспечат, но я не собираюсь показывать ее специалистам. Заряда батарей должно хватать на сто часов работы с максимальной нагрузкой.

Принтер выдал телефон, внешне это телефон Nokia-E90, правда корпус выполнен из современных для Содружества материалов, а вот вся начинка и программное обеспечение базируется на земных аналогах. Доступ в интернет, встроенный проектор, парализатор с радиусом действия пять метров. Заряда батарей без использования парализатора хватит на двести часов. Главное, телефон имеет программную возможность подключаться к любым сотовым сетям, при необходимости им можно проводить сканирование эфира или использовать в качестве радиостанции.

Очки, внешне это обычные солнцезащитные очки с передней и боковой защитой от солнца, такие производит фирма Julbo, спортивный дизайн, очень стильные и модные. Единственное, что их отличие от продаваемых в магазине, это возможность их использования в качестве монитора. Они объединены в одну сеть с телефоном и псевдоискином.

Ну что, все блоки готовы, частично они успели даже подзарядиться. Псевдоискин, буду называть его планшет, одеваю на предплечье. Мягкие синтетические ремни плотно обхватывают руку. Пробую подвигаться, ничего не мешает и не вызывает дискомфорта. Теперь телефон, нужно и для него изготовить пару чехлов, которые можно крепить к одежде, не таскать же его в кармане. Включаем питание, на экране появляется вращающийся логотип компании Nokia, значит идет загрузка системы. Система загружена, заряд батареи семь процентов, так, даю команду на соединение с планшетом и очками. Так вот есть данные, планшет четыре процента заряд батареи, очки три. Проводим тестирование, система ошибок не обнаружила. Подключение к сетям есть, эмулировать сим карту с моим номером, готово. Теперь очки, так убрать затемнение, прекрасно, включить светофильтры, тоже отлично. Подключаем сканер на телефоне и на планшете, ага на реальность накладывается изображение полученное в результате сканирования.

Отлично.

Можно теперь искать проводку в стенах или клады под землей

Часть 7

— RT, отчет, — обратился я к Искину, не прекращая при этом заниматься отладкой своих новых девайсов.

— Разборка автомобиля закончена, производится анализ состояния узлов, — обрадовал меня Искин

Ого, хороший набор запчастей получился, автомобиль разобрали и правда по винтикам, остался только кузов с остеклением и пять не разбортированных колес. Все остальное было разложено по нескольким кучкам. Вот попробуй понять его машинную логику, почему болты разложены по пяти кучкам, при этом в каждой кучке лежат в перемешку болты разного размера и состояния?

— RT, чем обусловлена такая раскладка метизов? Почему они разделены на пять частей?

— Шеф, болты рассортированы по характеристикам прочности.

— Анализ состояния узлов и деталей закончен? — спросил я продолжая рассматривать сваленные в разные кучи детали автомобиля.

— Сбрасываю полученные результаты, — уведомил меня RT и нейросеть показала значок поступившего сообщения.

Так, что туту нас, начнем с крупных узлов, рама ресурс 23 %, не понял.

— RT, у рамы ресурс 23 %, на основании чего такие данные? — решил уточнить я сразу этот вопрос, рассматривая при этом раму наложив на то, что я вижу результаты сканирования.

— По результатам сканирования обнаружены микротрещины, обнаружена усталость металла, присутствуют следы коррозии.

— Мда, что есть, то есть. Новую будем изготавливать или пытаться восстановить эту? — поинтересовался я прикидывая, что и в правду сделать лучше.

— После восстановительного ремонта, при проведении анализа материалов, с вероятностью 95 % будут обнаружены следы использования материалов и технологий отсутствующих на планете Земля. Изготовление новой конструкции под названием рама считаю более целесообразным, новое изделие будет иметь улучшенные характеристики.

— Мы сможем визуально замаскировать новую конструкцию под старую?

— Шеф, этого не требуется. На земле есть группы лиц, которые занимаются восстановлением старых автомобилей. Процесс называется реставрация. В результате проведения последовательности работ, автомобилю придается вид нового автомобиля. Предлагаю обеспечить 93 % визуального соответствия новому автомобилю выпущенному заводом изготовителем.

— Оставшиеся 7 %, что в них входит?

— Процент светового отражения финишного покрытия кузова соответствует на 97 %, коэффициент светового преломления светопропускающих элементов соответствует на 67 %, тактильные ощущения соответствуют на 65 %.

— А почему такое различие в тактильных ощущениях?

— Резинотехнические изделия будут выполнены из сополимеров, имеющих меньшую пористость.

Так, а что ты у нас тут к резинотехническим изделиям отнес? Не так дело не пойдет, колеса мы не трогаем, хотя предложенный тобой вариант колес делает автомобиль более лаконичным.

— RT, как я понимаю, шины для образца ты нашел в Интернете?

— Да, есть элементы применяемые для модернизации данных автомобилей, общее направление таких модернизаций обозначается словом тюнинг.

— Что такое тюнинг, я и без тебя знаю, а сделай мне визуализацию экстерьера автомобиля с учетом установления таких деталей.

— Готово, отсылаю.

Ага, три варианта, ну экстремальный мне не нравится от слова совсем, городской стиль тоже не в кассу, а вот этот с более широкими колесами, накладками, силовыми бамперами, багажником и дополнительными световыми приборами, самое то. А вот в таком варианте окраски дополнительных элементов, именно то, что я хочу.

— RT, пересчитай с учетом внесенных мною изменений. Автомобильные шины не изготавливаем, найди точку продажи необходимых нам шин. Изготовим только колесные диски. Обязательное условие, постройку автомобиля производим с возможностью замены деталей земными аналогами.

— Шеф, данный способ не рационален. Используемый двигатель внутреннего сгорания имеет КПД 51 %. Расчет производился для двигателей работающих именно по такому принципу. Или КПД 13 % для известных технологий двигателей внутреннего сгорания.

— Какие предложения есть по двигателям внутреннего сгорания?

— Использование водорода в качестве топлива, в виду отсутствия пунктов заправки данным видом топлива потребуется установка конвектора для разложения воды на кислород и водород и энергетического элемента. Одного элемента хватит на четыре года непрерывной эксплуатации автомобиля. Наиболее оптимальный вариант, использование электроэнергетической установки для приведения автомобиля в движение.

— Эй, чудо кристаллическое, а кристаллами пошевелить? В энергетических ячейках присутствует целая линейка сплавов содержащих редкие металлы, соответственно сканеры зашедшего в систему корабля моментально засекут такую ячейку. Еще раз, конечный проект не должен содержать металлов и их сплавов, на обнаружение которых настроены сканеры. Использование искинов запрещено, твоя начинка тоже сканером засекается на раз. Использовать только технологии доступные жителям Земли и получившим широкое применение. Материалы не должны содержать сплавы содержащие материалы из стратегического списка, на обнаружение которых настроены сканеры. Это возможно?

- Требование возможности замены деталей автомобиля земными аналогами сохраняется?
- Да, и не убеждай меня, что ресурс у земных аналогов меньше в разы. Да тут принято использовать различные материалы для обеспечения герметичности различных узлов. Необходимо подобрать максимально похожие аналоги, и обеспечить обязательное их использование.
- Использование таких материалов снизит ресурс изделия на 13 %, наши технологии изготовления деталей позволяют обеспечить герметичность изделий без применения таких материалов. Применение герметиков на земле обусловлено низким качеством обработки сопрягающихся деталей.
- Так, RT, на сколько увеличится ресурс автомобиля, если мы изготовим полную реплику используя при этом более современные материалы и технологии изготовления?
- Согласно расчетам автомобиль изготовленный на заводе производителе имеет ресурс не более 8 %. Для расчета брался проект изготовления автомобиля технологически полностью соответствующего земному аналогу и оборудованному покупными шинами.
- Вот смотри железяка, этому автомобилю пятнадцать лет и он еще ездил, пока ты его не разобрал. Соответственно мы изготовим автомобиль, который позволит его эксплуатировать сто восемьдесят семь лет. Тебе не кажется, что такое качество будет излишним?
- Шеф, ваши не верны, в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации..
- Так, умник, я тебя понял, и про шины я помню. Лучше объясни, что с кузовом делать будем?
- Есть два варианта, изготовить из трех частей с последующей молекулярной сваркой или изготовить из деталей полностью идентичных оригинальным.
- Соединение деталей кузова между собой сможем провести по технологии идентичной земной? Только не рассказывай мне про снижение ресурса.
- Шеф, мы добиваемся имитации внешнего вида или нужно соблюсти определенные условия?
- Найди в интернете технологии, применяемые на земле при ремонте повреждений кузова, нужно обеспечить возможность использования этого инструмента.
- Шеф, данное условие считаю чрезмерным, использование доступных нам материалов, позволит изготовить кузов автомобиля имеющих запредельную для земных технологий прочность.
- А что делать в случае механического повреждения одной или нескольких деталей кузова? Давай поступим так, детали изготавливаем в точном соответствии с выпускаемыми на заводе изготовителе. Размеры и вес должны совпадать на 95 %, судя по твоим данным, земные технологии большей точности позволить не могут. Соединение деталей между собой должно на 99 % визуально соответствовать выполненному на заводе изготовителе автомобиля. И необходимо обеспечить возможность установки земных деталей взамен поврежденных с использованием стандартных для земных технологий используемых при проведении таких работ.
- Перерасчет произведен, снижение прочности изделий от 27 до 54 процентов от максимально доступных. Данные пересылаю.

Так, что он тут намутил, ага сплав на основе железа и легирующие добавки, при печати использует покрытие мест стыковки элементов сплавами максимально идентичными земным. А это что за таблица расчетов? Охренеть, он тут и плазменные винтовки припел, получается автомобиль дает защиту как и средний скафандр, игольник нам совсем не страшен да и вообще все в плоть до плазменной винтовки. А вот даже плазменный пистолет, нам уже принесет неприятности и немалые. О земное оружие, так нам тут до тридцатого калибра ничего не страшно. Ручное огнестрельное оружие даже царапин не оставит, а нет вот есть боеприпас упрочненный, он поцарапает. Так, есть места которые подставлять нам нельзя, ну колеса это понятно, а вот это мне совсем не нравится.

— RT почему у тебя окантовка стекол не держит даже земное кинетическое оружие?

— Требования ограничений по проектированию, без внесения изменений в размеры светопрозрачных конструкций и деталей имитирующих земные уплотнители добиться необходимых прочностных характеристик нет возможности. Варианты изменений отправил.

Так, тут детали кузова, а их изменять не будем, а вот в этом варианте оригинальное решение, в случае необходимости, есть возможность установить обычные стекла, используя для этого заводские уплотнители. А тут вообще интересный вариант.

— RT, я правильно понял, что во втором варианте мы устраняем слабые места на кузове автомобиля? И что у нас по остальным узлам и деталям?

— Проект готов, требуется внесение изменения в программу управления двигателем и КПП.

— Если установим потом блок произведенный на земле, что у нас получится?

— Замена датчиков на земные аналоги снизит КПД двигателя на 27 %, смена управляющего блока без смены датчиков приведет к снижению КПД на 31 % одновременное использование заемных аналогов датчиков и блока управления снизит КПД двигателя на 42 %, при этом расход топлива будет увеличен на 32 %.

— А что у нас получается по сравнению с двигателем изготовленным на земле?

— КПД силовой установки, двигатель и элементы трансмиссии, увеличен на 43 %, расход топлива снижен на 54 %. Ресурс увеличен в 27 раз.

— Ладно железяка, запускать изготовление, собираешь пока на колесах от старого автомобиля. Новые диски положить в багажный отсек. Вот тебе ссылки на внешний вид дополнительного оборудования которое необходимо установить взамен штатного в салоне автомобиля. Необходимые технические характеристики приложены. Требования к проекту аналогичные проекту, по которому изготавливается автомобиль.

— Принято, приступаю к развертыванию дополнительного оборудования. Время необходимое на выполнение всего перечня работ четыре часа семнадцать минут. Необходимо предоставить два картриджа стандарта А для изготовления смазочных жидкостей для использования в двигателе и элементах трансмиссии.

— Эээ, ты не наглей, я из них еду себе готовлю, а ты тут на них губу раскатал. Вариант с переработкой старых автомобильных жидкостей есть?

— Получение необходимых жидкостей путем переработки полученных при разборке

автомобиля потребует больших затрат энергии.

— Напугай меня цифрой!

— Затраты увеличатся на 7 %.

— Зашибись, на 7 % потратить больше энергии или отобрать у меня возможность целый год питаться блюдами, изготовленными по стандарту А. Перерабатывай давай все, то что останется лишним, пакуй в контейнер. По завершению работ, оборудование все свернуть, упаковать в контейнер и законсервировать.

### **Бокс базы. Новороссийск. 01.03.2009 года 07-30. Время местное**

Все, спать в машине не возможно, вазовская семерка позволяет еще более или менее найти удобную позу, когда ты ей управляешь, а вот для сна, худшего места, наверное, нет во всех мирах содружества. Пора завязывать с привычкой спать на рабочем месте. жилье у меня есть, вот и нужно привыкать ночевать там.

Мицубиси Паджеро как и ожидалось стоит полностью собранный на прежнем месте. все как и планировалось по проекту, выглядит эффектно, правда старые колеса выбиваются из общего стиля. Но это мы позже поправим.

Сам автомобиль покрашен в цвет синий металлик, даже все шильдики и надпись на борту «intercooler turbo» на месте. Внешнее соответствие сто процентное, только передо мной новый автомобиль. Стоп, а это что?

— RT, почему внешний вид не соответствует, задние стекла сплошные, а до этого там были сдвижные форточки.

— Шеф, данный автомобиль выпускался в нескольких модификациях. Одна из модификаций имела аналогичное остекление. Конструкция окон выполнена полностью идентичной оригиналу. Данное решение увеличило защищенность автомобиля.

— Какие еще изменения в проект внесены в ходе изготовления и сборки автомобиля?

— Использована технология нанесения идентификационных номеров на узлы автомобиля имитирующая нанесение таких номеров заводом изготовителем. Применяемые на земле средства и технологии для идентификации автомобиля подтвердят что автомобиль изготовлен на заводе изготовителе и соответствует купленному. Номерные знаки установлены с предыдущего автомобиля. Изготовление новых номерных знаков мною признано нецелесообразным. В случае переоформления автомобиля, номерные знаки изымаются и взамен выдаются другие.

— Молодец железяка, возьми с полки пирожок, тот который посредине. Там на полке два лежат.

— Шеф, это идиома или это проявление антиискинизма?

— Ага, в сети нахватался? Растешь железный. Новости от Чапаева есть?

— Получен пакет данных, изделия, заказанные им изготовлены, и уложены в багажный отсек автомобиля. Данные вам переслал.

О черт, я же все извещения заблокировал, чтобы меня не будили. Точно, есть пакет данных, что тут нам Чапаев вещает? Так, это последние данные к образу Чапаева, который у меня скопирован с него, откладываем дальний ящик. Ага, Чапаев времени не теряет и для обеспечения безопасности разработал некоторые изделия.

— RT, что изготовлено и в каком количестве. У Чапаева только проекты и ТТХ изделий.

— приводные маяки ретрансляторы в количестве сорока штук, четыре мною размещены на прилегающей к ангару территории, в случае необходимости можем обеспечить глушение связи во всех диапазонах в радиусе двух километров. К сожалению, на максимальной мощности глушилки смогут проработать двадцать минут.

— Так, с этим понятно, как маяки — ретрансляторы они проработают два года. Отлично, а что по дронам, чего он там изобрел?

— восемь комплектов для переоборудования планеров и четырнадцать комплектов для квадрокоптеров. Для обеспечения безопасности ангара, необходимо приобрести два планера и четыре квадрокоптера. Адрес магазина и наименование моделей я вам выслал.

— Да видел я адрес и на сами изделия посмотрел, там Китайский ширпотреб.

— Модели выбраны с учетом максимально подходящих нашим требованиям характеристик и требований по маскировке. Вероятность утраты нами изделия составляет 13 %.

— Вот кто-то обрадуется обнаружив такую вундервафлю. Что-то я систему самоликвидации не вижу, что-то новое придумали?

— Попытка зарядить аккумуляторы с помощью стандартного земного блока питания или использование земных источников питания приведет к короткому замыканию с последующим воспламенением изделий.

— Значит зарядка только через наш блок питания. А так детская китайская игрушка, да еще из дешевых, вопросов сильных вызывать не будет.

— Да, система управления позволяет использовать дроны в автоматическом режиме. Ориентирование происходит по сигналам маяков или с использованием сигналов GPS. Программное обеспечение прописано, изготовлено два блока. Один блок установлен в ангаре.

— Второй значит мне, хотя программу я могу и на смартфон установить. Мощности хватает, он с десяток таких дронов потянет.

— Напоминаю, до расчетного времени прибытия кораблей работорговцев в систему остается шесть часов. Требуется закончить подготовку и принять комплекс мер по обеспечению безопасности, — RT перешел на стандартную форму общения Искина.

— Мог бы и не напоминать. Я двигаю в город, на тебе оборудовать зарядную станцию для дронов, оборудуй для них ящик под карнизом, северная сторона как раз прикрыта деревьями, а вот как запускать планеры, я ума не приложу. Давай для планеров, оборудуем открывающееся окно, но пока их использовать не будем.

— Принято к исполнению.

Ну что, пора как говорится начинать новый день, выгнать из бокса Паджерика, дело пары

минут. Запираю бокс, ворота и вперед.

Пятнадцать минут и я уже притормаживаю возле снятой мною дачи. Нужно принять душ, да и позавтракать не мешает. Я твердо решил перейти на земную пищу. Вчера закупил продуктов и скачал в память смартфона кучу рецептов. Пока принимаю душ, пытаюсь составить план своего завтрака. Вот почему ни одна из баз не содержала раздел по кулинарии?

Решил начать с малого, манная каша и яичница. По информации в сети, это должен уметь готовить каждый мужчина.

Сковородка ставится на газовую плиту. Газ необходимо зажечь. На соседнюю конфорку нужно поставить кастрюлю и налить в нее стакан молока. Блин у меня нету стакана. Там на картинке нарисован стакан, а у меня на кухне такого нет.

Вот как такое понять, одно и тоже изделие может иметь разную емкость. И как определить, сколько миллиграмм молока поместится в стеклянный стакан, который я обнаружил у себя на кухне?

А что это за запах? Вот черт, сковородка, это она так воняет! Так по рецепту на нее нужно бросить кусочек сливочного масла. Оно скворчит и почему-то чернеет, да и запах горелого. На видео в интернете все выглядело не так. Нужно разбить три куриных яйца. Яйцо в левой руке, ударить ножом по скорлупе и потом раскрыть яйцо и вылить содержимое на сковороду. Берем, бьем, блин! Перестарался, нужна тренировка, буду пока не натренируюсь бить над сковородкой, тогда яйцо упадет сразу в нее.

Опять не то, вони еще больше, яйцо моментально белое стало с желтыми разводами. На видео красиво было. Посыпать солью, во, прямо как на видео смог. Накрываем крышкой и ждем три минуты.

Теперь манная каша. Ну его нафиг, стакан молока, наливаем в кастрюльку, и добавляем туда большую ложку воды. теперь ждем пока закипит. Странно прошла всего минута, а яичница пахнет чем-то горелым. Может у нее запах такой или он изменится у готового блюда?

Три минуты прошло, снимаю крышку, вуаля! Это не вуаля, и на яичницу глазунью совсем не похоже. Мало того, что от нее дым идет, она по краям вся черная и пахнет горелым. Ладно, там на видео, ее брали деревянной ложечкой и перекладывали на тарелку. Желтки, это такие желтые кружочки у меня не получились, да она еще и от сковородки не отлипает. На видео сковородку наклоняют над тарелкой и подцепляют яйца ложечкой и все съезжает в тарелку. У меня яйца крепко висят даже на перевернутой вверх тормашками сковородке. Получается только соскабливать часть белка вперемишку с желтками. Мы не гордые, мы упорные, соскабливаю все что смог со сковородки и перекладываю это в тарелку. Видимо не зря, говорят, что каждый мужчина должен уметь готовить яичницу. Нужно много тренироваться и она будет получаться как на видео из Интернета. А пока, это самое странное на вид блюдо, которое я видел в своей жизни.

Тарелку на стол, вилку с левой стороны, нож с правой, отрезать два кусочка хлеба и положить немного масла на маленькую тарелочку. Поставить подставку с салфетками. Солонку и перечницу. Если не обращать внимания на внешний вид яичницы в тарелке, картинка полностью соответствует оригиналу из интернета и почти как на видео, настоящий завтрак!

Блин, молоко как-то быстро расширилось в кастрюле. Я даже не успел добежать от стола до плиты, а все молоко уже на плите. В кастрюле почти ничего не осталось. Но учиться варить

кашу нужно, эту кастрюлю отправляю вместе со сковородкой в раковину. Мытье посуды, это следующий этап в моем плане. А пока продолжаем готовить завтрак. Есть кастрюля побольше, это не страшно, значит сделаю больше порций каши.

Кастрюлю на плиту, зажечь газ, выливаю два стакана молока. Если лить в холодную кастрюлю молоко, то оно не шипит. Получается, что в первый раз я не правильно лил молоко, наверное поэтому оно так сильно расширилось и прилипло к стенкам и дну кастрюли.

Нет в интернете пишут, что молоко при закипании сильно расширяется, нужно уменьшить огонь и мешать его ложкой. Тогда рядом ставим, соль, сахар, манную крупу и масло. Блин, забыл воды налить, на один стакан молока одну ложку воды. Воду добавил, стою рядом и мешаю молоко, скоро оно должно закипеть.

Вот пузырьки начинают появляться, значит, молоко закипает. Соль набираю в ложку, неудобно левой рукой, а правая занята, молоко мешаю. Пузырьков больше и начинается процесс расширения, высыпаю соль и уменьшаю газ. Теперь две ложки сахара, две ложки манки и не перестаю мешать. Чето опять не то, жидкая какая то, и два комка плавают, а они не размешиваются. Наверное мало манки добавил, добавлю еще две ложки. Все равно жидкая и комков больше стало. Наверное я медленно мешал, когда манку высыпал, вот она комком стала а не кашей. Так комки можно будет выкинуть. Значит нужно еще манки добавить. Четыре ложки насыпал, а она почти как вода, тогда еще четыре ложки. Сыплю медленно и мешаю. Вот медленно сыпать правильно, комков почти не добавилось. Вот и каша гуще стала, нужно еще пару ложек, тогда будет прямо как каша!

Странная реакция у манки с молоком. Она как-то моментально загустела. Ложка вон из каши торчит. Когда начала густеть быстро, я газ выключил, но в каше продолжилась химическая реакция. Ладно, добавляем кусочек масла, как в рецепте указано. Теперь нужно перелить ее в тарелку, а это опять не просто. Во, ножом можно ее нарезать, половником отковырять ее не получилось.

Вот мой первый завтрак! Внешне это совсем на похоже на картинки из интернета. Но все сделал сам. Да и голодный я. Так, приступим. Хлеб намазываю маслом, вкусно, именно так я себе и представлял вкус завтрака! Так, теперь каша...

Что я могу сказать. Хлеб с маслом я съел весь. Растворимый кофе с сахаром оказался очень приятным на вкус. А вот какое удовольствие получают от завтрака яичницей и манной кашей я не понял. Полезными веществами эти блюда похвастаться не могут, отчет нейросети показывает, что порция питательной смеси почти в пятьсот раз полезнее яичницы и манной каши вместе взятых. Зато это все из натуральных продуктов. А вот внешне, каша получилась красивее яичницы. Конечно, на видео они совсем по другому выглядели, но тренироваться в красивом приготовлении ради такого вкуса, явно не стоит.

Хуже всего, что поданным нейросети я не употребил достаточного количества необходимых веществ для организма. Нужно подумать, что еще съесть.

Звонок, входящий на телефон. Звонит Самуил Яковлевич.

— Доброе утро Самуил Яковлевич, чем обязан столь раннему звонку?

— Доброе утро Алексей, надеюсь не разбудил? На часах уже восемь тридцать.

— Да нет, я уже давно встал, вот даже думаю что мне съесть на завтрак.

— Алексей, предлагаю совместить полезное с приятным. У меня к тебе есть несколько вопросов по монетам, даже правильнее сказать у моего хорошего знакомого, вот и предлагаю совместить это с завтраком.

— Ну если есть вопросы, то давайте встретимся. Только у меня до обеда все время почти расписано.

— Это не долго, предлагаю встретиться в кафе «Аркадия», записывай адрес.

### **Кафе «Аркадия». Новороссийск 01.03.2009 года 09-00. Время местное**

Миленькое заведение, время раннее, а народу уже хватает. Добрался я сюда за пятнадцать минут, но это просто везение. Нужно срочно учить город, управления движением транспорта никакого, как минимум пять светофоров установлены специально для уменьшения пропускной способности улицы.

Самуил Яковлевич, в вельветовой тройке уже ждал меня в кафе за столиком. Компанию ему составлял его ровесник. Строгий черный костюм, идеально завязанный галстук, белоснежная рубашка и лакированные туфли. Очки в тонкой золотой оправе и механические часы на руке завершали его имидж. Честно говоря, на его фоне Самуил Яковлевич выглядел офисным менеджером среднего достатка, а я в своем наряде в стиле милитари, походил на дворника, которого вызвали для выдачи ц.у.

— Доброе утро еще раз, — произнес я здороваясь с Самуилом Яковлевичем.

— Доброе утро, — он пожал мою протянутую руку и продолжил:- Разрешите представить, мой хороший партнер Алексей Линк, твой теска так сказать.

— Очень приятно познакомится, — я в свою очередь протянул руку для рукопожатия Алексею.

— День добрый, называйте меня Алекс, мне так привычнее.

— Самуил Яковлевич, так чем я могу вам помочь? — я решил не ходить вокруг да около. Тем более, что рядом со столом появился официант, который стал его сервировать.

— Алексей, предлагаю сначала позавтракать, а потом обсудим возникшие вопросы. Как я понял, позавтракать мы тебе не дали. Я взял на себя смелость и сделал заказ и для тебя.

— Отлично, тогда так и поступим, согласился я с его предложением.

Яичница глазунья меня сегодня преследует. Правда тут она с беконом, картофелем пюре и сосисками. Зато повар умеет ее готовить правильно, выглядит она, даже лучше, чем на видео. Да и запаха горелого у нее нет.

— Алексей, что-то не так? Ты как-то странно приножишься к своей тарелке, — обратил внимание на мое поведение Алекс.

— Нет, все отлично, просто показалось, что пахнет молоком.

— Наверное, это вы учуяли запах сливок, в картошку пюре обычно их добавляют. Отличный у вас нюх, — улыбнулся Алекс.

— Обычный, не замечал я за собой таких выдающихся способностей. — я попытался съехать с

этой темы.

Вот это вкус яичницы, а хлеб, который макаешь в желток! Да и картошка с сосисками, а салат из свежей капусты! А сок из свежих апельсинов!!! Нейросеть опять сигнализировала о наличии вредных веществ в пище. Правда теперь я знаю, что это побочный результат выращивания продуктов питания на земле. Зато, как это не странно, пища съеденная на завтрак была признана более или менее сбалансированной и содержала в себе необходимый набор полезных веществ и минералов.

Официант принес кофе, с таким изумительным запахом, что я даже закатил глаза, нюхая его аромат.

— Алексей, я рад, что угодил тебе с кофе. Как я заметил, что ты ценитель этого напитка, а в этом кафе его очень хорошо варят.

— Самуил Яковлевич, кофе просто божественный, как и весь завтрак, я получил огромное удовольствие, но давайте потихоньку перейдем к делам, — и я отхлебнул глоток горячего и невероятного вкусного кофе.

— Алексей, что ты знаешь о происхождении этих монет? — и Алекс положил передо мной четыре монеты упакованные в пластиковые конвертики.

— Эти монеты я передал Самуилу Яковлевичу для оценки и реализации вместе с другими монетами.

— Да, именно он мне их и показал, но меня интересует, как они попали к тебе?

— Алекс, я извиняюсь, но с какой целью вы этим интересуетесь? — его вопрос мне не понравился.

— Как тебе объяснить, эти монеты ни мне ни Самуилу Яковлевичу раньше не встречались. Надписи на аверсе выполнены на языке очень похожим на Брахми, а вот на реверсе еще есть и изображения похожие на римские цифры. Но все дело в том, что Брахми это мертвый язык, и им давно не пользуются. А монеты, указывают на то, что они исполнены на высоком технологическом уровне и имеют следы длительного использования. Вот меня и интересует, каким образом они могли попасть в ваши руки, вернее интересно их происхождение.

Ага щас, может тебе еще и билет в Содружество купить, а вот с монетами я спалился. Арабские цифры меня подвели, вот я и купил эти четыре монеты. Сканирование показало, что им по тысяче лет минимум, я тогда еще удивился, что мир, в котором были такие технологии тысячу лет назад, все еще не вышел в космос и числится в Диких.

— Алекс, они куплены мною вместе с несколькими другими монетами во время поездки в Казахстан. К сожалению, я не знал, что вас интересует их история и не поинтересовался у продавца, — а сам я в это время рыл сеть, с помощью нейросети, нужно найти вариант как я купил эти монеты.

— А есть, возможность встретится с продавцом, я готов оплатить транспортные расходы. — Алексу явно нужна информация о происхождении монет.

Так есть вариант с купил с рук на вокзале, обычно так продают ворованные вещи, а это не есть хорошо, а вот старики на входах в рынки, торгующие всяким старьем, это в тему. Какой там

рынок в Караганде?

— Алекс, прошло три года, и я купил их на рынке Золотая Арба, там, на входе всяким старьем пенсионеры торговали. Старик и тогда уже в преклонном возрасте был, не уверен, что он жив сейчас, а тем более где его в Караганде искать. Может просветите, чем так важна информация о монетах?

— Алексей, я как нумизмат, готов дать голову на отсечение, что это не новодел. Тем более в наличии четыре монеты разного достоинства. Но они не описаны ни в одном каталоге. При этом это высокотехнологичное изделие. Такие монеты должны были быть в каталоге, ведь их должны были выпустить в большом количестве, в противном случае стоимость их изготовления просто нерентабельна. Да и с материалом не все понятно.

Лот был подписан как денежные знаки с Дикой планеты, состав сплава я знаю, все металлы на земле известны. Железо, алюминий, никель, цинк, хром и основа титан. Правда монеты состоят из трех частей, монета содержит в себе тонкий диск из сплава Лантана, который выходит на гурт монет. При сильном увеличении видно, место стыка различных сплавов, оно находится на канте монеты с каждой из сторон.

— Алекс, со всем желанием, но боюсь, что я вам тут ничем не помогу. Может это вовсе не монеты, а какие-нибудь медали или ювелирные изделия?

— Алексей, весь мой опыт говорит, что это монеты. И когда я беру их в руки, то понимаю, что это огромнейшая ценность, извините за высокопарный слог. Но за годы занятия нумизматикой у меня развилась чуйка на такие вещи. Они могут стоить миллионы!

— Алекс, миллионы это отлично, а можно более конкретно озвучить цену, которую вы готовы уплатить за эти монеты.

— Нужно проводить исследования, делать экспертизу, только после этого можно будет говорить о стоимости этих монет.

— Самуил Яковлевич, а с остальными монетами, вы уже разобрались? Там о каких суммах идет речь?

— Да, если вам срочно нужны деньги, то могу у вас их выкупить за триста десять тысяч, или можно выставить их на торги, тогда сумма должна быть выше.

— А что вы скажете по поводу этих четырех монет? В какую сумму вы оцените их?

— Алексей, Алекс прав, пока мы не поймем, что у нас за монеты на руках, мы даже приблизительно не определим их цену.

— Самуил Яковлевич, я не хочу публичности, и мне проще не продавать эти монеты, чем привлекать к себе внимание. А любые исследования и экспертизы, это прямая дорога к славе, так сказать.

— Ну, ты тут не прав, провести первичный анализ, для определения возраста монеты мы можем быстро, и почти не привлекая посторонних. Займет это всего пару дней.

— Ну и допустим, выясняется, что монете несколько сотен лет. Что это нам дает? Монеты редкие, выставлять их на торги, нужно проводить еще исследования и публиковать их данные.

- Почему ты хочешь скрыть свою связь с этими монетами? За ними есть криминальный след?
- Так, Самуил Яковлевич и Алекс, монеты чистые, их не воровали не отбирали. Я их купил собственноручно и уплатил за них свои деньги. Но, я не хочу публичности и это моя твердая позиция.
- Алексей, я с удовольствием выкуплю у тебя эти монеты, но пока мы не установим приблизительную стоимость, я не смогу дать тебе за них цену.
- А вариант, когда вы их у меня выкупаете, цену мы пока не обсуждаем, и уже дальше делаете с ними, что хотите, возможен? Но мое имя остается в тайне.
- Такой вариант возможен, но в случае, если окажется, что монеты криминальные, я вас сдам полиции. В остальных случаях я не буду раскрывать их происхождение.
- Алекс, а вы что скажете? — решил я подключить и его к нашему разговору.
- Да, такое возможно. Но я настаиваю на проведении исследований.
- Алекс, сколько будут стоить эти монеты, если исследования покажут, что этим монетам несколько сотен лет?
- Сложный вопрос, от сотни тысяч, до десятка миллионов долларов, но нужно исследовать монеты.
- А если монете тысяча лет?
- При наличии доказательств, что монете более тысячи лет, то она бесценна! А их тут четыре!!!
- Давайте так, — я решил, что пора завершать разговор: — вот вам две монеты, выпроводите исследования и если они оказываются уникальными, как вы и предполагаете, то каждую монету выкупаете за миллион долларов. Но это будут всего две монеты, а дальше уже сами делайте, что хотите, но мое имя нигде не должно светиться.
- А почему две? — удивился Самуил Яковлевич.
- Не переживайте, рано или поздно и оставшиеся две монеты надеюсь попадут в ваши руки.
- Решил оставить их пока себе?
- Да.
- Алексей, миллион за монету, только по результатам определения возраста это много, — включился в торговлю Алекс.
- А если монете пятьсот лет или тысячу?
- Даже если тысячу, вернее, чем старее монета, тем труднее будет ее реализовать. Нужно будет производить серьезные исследования и не тут в России. А это займет время и чем все закончится еще неизвестно, — Самуил Яковлевич внес свой вклад в обсуждение цены.
- Хорошо, я понимаю, поэтому и оставил себе две монеты, в надежде, что в будущем смогу хорошо на этом заработать. Какая цена для вас приемлема?

— Пятьсот тысяч за две монеты, — Алекс зашел с тузов.

— Алекс, если я заберу все монеты со стола и закрою торг, вы не сможете спать спокойно, гадая, что вы упустили из своих рук. Полтора миллиона и они ваши.

— Алексей, — Самуил Яковлевич посмотрел на Алекса и получив от него знак глазами продолжил: — Миллион, это золотая середина, но только после того, как подтвердится, что монеты старше двухсот лет.

— А если монетам сто или сто пятьдесят лет, или то, что им тысяча?

— Полтора миллиона если старше двухсот лет, и даже если им пять тысяч, а вот если им от ста, до двухсот, тут придется перезаключать соглашение.

— Договорились, сколько времени вам нужно на проведение исследований, и какие у меня гарантии вашей честности?

— Мы выбираем любую из четырех монет, и проводим исследование. Можешь присутствовать при этом, вторую монету мы получим в обмен на деньги. Это максимум, что можем тебе предложить.

— А правду о возрасте я найду потом в каталогах? Как говорится ставите на кон свою репутацию?

— Да это так, данные по возрасту монеты, правда более или менее приблизительные будут через три дня. Тебя это устраивает?

— Вполне, выбирайте монету, и жду от вас звонка.

### ***Шиномонтаж. Новороссийск 01.03.2009 года 11-20. Время местное***

Успел заскочить в магазин купить квадрокоптеры и планеры. Они и правда продаются как детские игрушки. Квадрокоптеру заряда батарей хватает на двадцать минут полета, а радиус действия пульта управления всего сто метров. Планеры тоже характеристиками не блещут. Заодно купил несколько баночек с краской, которой можно перекрашивать корпуса моделей, выбрал голубую и зеленую нескольких оттенков.

#### Часть 8

Пришлось врать продавцу, редко кто покупает в магазине сразу шесть квадрокоптеров и четыре планера. Я купил бы и больше, но нужных моделей больше не оказалось.

А вот на шиномонтаже мне пришлось задержаться. Огромный выбор шин для внедорожников, вот и попробуй выбрать. Хорошо подвернулся толктовый менеджер, тон то и птомтог мне решить мтою пртроблему. Представился он как Сергей.

— Алексей, я посмотрел вашу машину, не знаю, кто с ней поработал, и сколько денег вам это обошлось, но подготовлена она на совесть. Если не секрет, где машину делали?

— Никакого секрета, в Польшу гоняли, там и запчасти и цены на работу самые вменяемые.

— Тут вы правы, так восстановить машину, у нас не меньше миллиона встанет. И это не считая

работ по подготовке. Я такое только в каталогах встречал, в живую первый раз вижу.

— Так что ты мне посоветуешь? Как я тебе объяснял, мне нужно что-то универсальное, и по асфальту кататься и в грязи ползать.

— Есть Maxxis, Simex и Mickey. Это вот на той стойке, но лично я советую взять Interco 38 дюймов, тем более, что даже диски у вас как раз под них. Получается ширина шины 395 миллиметров, встанет отлично, на поворотах скрести не будет о раму. Единственное, боюсь, что накладки придется ставить немного пошире.

— Вот эти? — я показал на шины Interco 38x15.5 R16 и продолжил: — какой у них метрический размер?

— 395/70 R16, попробуем? Можем одно колесо собрать и примерить.

— Да, красота требует жертв, и все жертвы финансовые.

— А куда деваться, но согласись, на стандартных колесах твоя машина похожа на инвалида.

— Так, ты давай не обзывайся, времени у меня нет, у вас тридцать минут, справитесь?

Ребята справились, как и ожидалось, расширители арок оказались узкими. От их услуг по переделке накладок я отказался, не стоит привлекать дополнительное внимание. У ребят ко мне столько вопросов появилось, когда они поняли, что автомобиль не имеет следов эксплуатации, и это в его возрасте.

### ***Ангар. Новороссийск 01.03.2009 года 13-00. Время местное***

— RT, доклад.

— Шеф, модернизация квадрокоптеров произведена, четыре штуки будут использоваться для охраны ангара, планеры подготовлены, в случае необходимости предусмотрена возможность запуска и возвращения планера через отверстие закрытое вентиляционной решеткой. Сервопривод для открытия решетки смонтирован.

— Давай тогда, испытание проведем, буду изображать великовозрастного дитя, который в самолетики играет.

Вытащить на площадку перед ангаром все шесть квадрокоптеров и четыре планера, дело пяти минут. Еще пару минут, потребовалось на программирование систем управления. RT запрограммировал систему безопасности ангара, которой и подчиняются четыре квадрокоптера и два планера. Я запрограммировал систему установленную в моем смартфоне.

Команда на старт и все шесть квадрокоптеров легко отрываются от бетона и стартуют в небо. Звук работающих двигателей стал неразличим, как только они поднялись на пять метров. На двадцати пяти метрах, невооруженным взглядом, квадрокоптер уже почти невозможно разглядеть. Картинка, которая транслируется с датчиков выше всяких похвал. Пока я игрался накладывая на визуальную картинку данные сканерами в разных диапазонах, квадрокоптеры заняли эшелон на высоте пятьсот метров, получается возможность контролировать территорию почти четыре квадратных километра, и это только двумя моими аппаратами.

— RT, брось мне канал на твои аппараты.

— Выполняю.

Ого, да тут почти весь город просматривается, судя по поступающим данным, высота полета квадрокоптеров почти две тысячи метров.

— RT, как испытания?

— Отрабатываем различные варианты контроля территории, необходимо запустить планеры.

— Так в чем проблема? Запускай.

— Нужно установить их на направляющую или запустить с рук.

— Весело, а как тогда их запускать из ангара? — решил я поинтересоваться, беря по очереди планеры в руки и запуская их в небо. При этом свои два планера я запускал, предварительно активировав программу управления ими на смартфоне.

— Катапульты для старта планеров в ангаре установлены, к сожалению, после возвращения планеров в ангар, потребуется установить их на катапульту вручную или с помощью дроида.

— Я тебе устрою дроида, сидишь в своем контейнере все загнувшись пока я не свисну. Замок на мои биопараметры сделал?

— Да все готово, попытка вскрыть контейнеры посторонними приведет к самоликвидации.

— Вот это красота! — не удержался я взглянув на картинку, которую транслировали планеры под управлением RT.

— RT, сколько планер может находиться в воздухе?

— Семьдесят два часа, квадрокоптер до сорока восьми часов.

В этот момент, один из квадрокоптеров просвистев мимо меня скрылся за углом ангара.

— Провожу проверку стартовых ячеек для квадрокоптеров, — уведомил меня RT.

— Давай заканчивай все свои проверки, через десять минут начинаем консервацию оборудования. Автомобиль переделал?

— Пять минут до окончания работ.

К моменту, когда я посадил все свои летательные аппараты и затащил их в ангар, все оборудование было уже свернуто. Посреди ангара были установлены две катапульты, на которых разместили оба планера. Арки автомобиля обзавелись дополнительными расширителями, выполненными из материала имитирующего резину. Теперь автомобиль выглядит полностью завершенным, хоть сейчас на обложку журнала его размещай.

Все, что я планирую выгрузить на даче, уже уложено в автомобиль. Это и родные пять колес от Паджерика и мои квадрокоптеры с планерами. Но самым важным являются два бокса, они имеют защиту от сканирования. В них я упаковал свой наручный искин, малый инженерный комплекс и личное оружие. Оставшейся объем занят двумя индивидуальными аптечками и картриджами к ним. В тайники, которые оборудовали в автомобиле еще в момент его сборки я спрятал часть оружия вывезенного из бункера в Ираке. Остальное оружие я планирую сегодня вечером вывезти из города и спрятать в разных местах.

Кто-то дергает меня за штанину, опускаю взгляд в низ и вижу, что это дроид ремонтник ТЕР-14, маленький паучек, корпус у него размером с мяч для большого тенниса. Применяется он для работ с электронными блоками, шесть лап для передвижения и более сорока сменных манипуляторов, которые он таскает всегда на себе. Вот это маленькое чудовище и теребило меня за штанину.

— RT, что ему от меня нужно?

— Шеф, готов одноразовый активатор нейросети, — при этих словах ТЕР-14 достал из корпуса горошину размером около пяти миллиметров и протянул ее мне.

— Как ей пользоваться?

— Прижать к затылочному разъему, и сильно надавить.

— RT, моя нейросеть не имеет разъемов, это на пилотской сетке, есть затылочный разъем.

— Шеф, разъемы есть у всех сетей, просто все нейросети, начиная с седьмого поколения, не имеют открытых разъемов, но они никуда не делись, просто расположены под слоем Эпидермиса. Исключения как ты правильно заметил, составляют только пилотские нейросети.

— Что произойдет, когда я воспользуюсь активатором? Через сколько активируется нейросеть?

— Шеф, это не совсем активатор, это одноразовый химический элемент и колония жестко запрограммированных наноботов. Пока капсула не будет раздавлена, они находятся в неактивном состоянии. Как только ты их активируешь, они просто устроят замыкание и нейросеть запустится в аварийном режиме.

— А потом уже после устранения неисправности должна будет перезапуститься в нормальном режиме. Такая схема отработана?

— Нет, это разработка военных, но они от нее отказались, вся информация об этом есть в свободном доступе.

— Ага, решили на мне ставить эксперимент?

— Ты сам просил Чапаева, разработать вариант активации нейросети в случае утери всего оборудования. Другого варианта нет.

— Ладно, или остаться без сети или попытаться активировать ее так. Надеюсь, что мне этого не понадобится.

— Шеф, приближается контрольное время, отчет от Чапаева поступил. Он завершил работы по консервации оборудования и маскировке корабля. До контрольного времени у нас осталось двадцать минут.

— Ладно, не будем терять время, процедура расконсервации готова?

— Да, запускается кодовой последовательностью, для введения кода необходимо подключиться к системе безопасности ангара. Перед запуском процедуры необходимо пройти дактилоскопическое опознавание и открыть контейнеры.

— Я просил предусмотреть возможность использовать для этого оборудование, изготовленное

на земле. Да необходимо будет купить телефон с Wi-Fi, программное обеспечение размещено на всех резервных серверах в сети Интернет. Возможность ручной активации сохранена, но потребуются рабочая нейросеть. К сожалению, использовать аварийный установочный комплект нейросети ты не сможешь.

— Да помню я, с двумя нейросетями в голове мне не протянуть больше полугода, а без лечебной капсулы я вторую сеть из головы не вытащу. Хватит тянуть, давай, отключаем мою сеть и пора тебе отправляться в спячку.

— Готов остаться слепым и глухим?

— RT, если ты не прекратишь меня доставать, я отключу тебе матрицу личности. Как тебе такой вариант?

— Шеф тебе необходимо сесть и расслабиться, автомобильное кресло для этого вполне подойдет.

Сесть и расслабиться, это не самое сложное. А вот как это опять жить без нейросети, я даже себе пока представить не могу. Процедура полного отключения нейросети много времени не заняла. Дроид TER-14, под управлением RT, быстро взобрался на подголовник и прижал один из манипуляторов к моему затылку. Это последнее, что я ощутил прежде чем потерять сознание.

Очнулся я, спустя буквально пять минут, часы на приборной панели автомобиля показывали 13:45, блин как плохо без нейросети, теперь нужно пользоваться часами или смартфоном, а с нейросетью, я просто знал, сколько сейчас времени, нужно было только задуматься об этом.

Первый контейнер был заперт, это RT проделал с помощью дроидов, а вот второй контейнер мне придется запереть самому, а перед этим остановить реактор и отключить RT от питания. Реактор глушится простым поворотом рукоятки расположенной под верхней крышкой. Открываю ее и потянув на себя рычаг, поворачиваю его на девяносто градусов. Медленно задвигаю его обратно до характерного щелчка, все, через пять минут реактор будет полностью заглушен. Отключаю RT, тут все просто. Нужно только вынуть кабель питания из разъема накопителя. Нажать повернуть и отсоединить. Спи спокойно RT, теперь пока не сработает программа активации, а дroid действуя по заложенной в него программе, тебя не подключит, ты ничего сделать не сможешь.

Все, теперь в ангаре работает только земное оборудование, изготовленное на земле и по земным технологиям. Да, оно на порядок мощнее и технологичнее, того, что применяют сегодня земляне, но еще пару десятков лет, и такое оборудование будет охранять дачу каждого пенсионера.

Очки, активация интерфейса управления, да, это даже не слабое подобие нейрокома, тут до нормального планшета едва смогли дотянуть функциональность и производительность, но другого ничего нет, как говорится мы сейчас имеем лучшее, за наши деньги. Запираю второй контейнер, даю команду на активацию системы безопасности. Первый контур, второй контур, третий контур. Отчет о запуске одного квадрокоптера. Система встала на охрану. Теперь по прилегающей территории имею право передвигаться только я, любой посторонний сразу активирует режим тревоги.

Выгоняю из бокса прокатную Семерку, нужно ее вернуть хозяину, следом выгоняю и Паджерика. Закрыть бокс, активировать четвертый контур охраны, на это мне понадобилась всего минута. Только и успел, набрать номер Валерия и дожидаться когда он ответит.

— Валерий, это Алексей.

— Да Алексей, слушаю.

— Валерий, к сожалению, мне больше не нужнее ваша машина и я хочу ее вам вернуть.

— Без проблем, когда и где ее забрать? Сразу и разницу по деньгам все решим.

— Автомобиль сейчас стоит на базе, записывайте адрес, — и я надиктовал его Валерию.

— Да знаю где это, вас устроит часов в семь вечера? Просто я сейчас немного занят, мне дочку оставить некому.

— Валерий, предлагаю созвонится за пол часа и уточнить по времени.

— Договорились, тогда до связи.

Так, этот вопрос решен, значит сегодня я до семи вечера совершенно свободен. Двигаю на дачу и разгружаю машину.

### **Центральный район. Новороссийск 01.03.2009 года 18-00. Время местное**

Вот что за мир такой, найти нормальную одежду, целая проблема. Пятый магазин, а смог купить всего пять футболок и джинсы, в этом магазине выбор оказался немного лучше. Пальто, куртка и классический костюм. А какая неудобная обувь выпускается на земле. Перемерил все туфли, это просто жесть, ноги как в тисках. Правда деваться некуда, полуботинки и туфли придется тоже купить. Мой стиль милитари, привлекает к себе много внимания. У меня в планах посетить еще соседний магазин, надеюсь на этом мои мучения закончатся на сегодня. Вот дернул меня черт, шопингом заняться, пока есть свободное время.

Вот скажите, зачем открывать рядом магазины, которые торгуют почти идентичным товаром? Разница только в цене и в торговых марках. Ткани идентичные по составу, качество шитья у всех оставляет желать лучшего, не удивлюсь, что эти магазины принадлежат одному и тому же разумному, а всю одежду он шьет у себя в ангаре.

— Добрый день, чем я могу вам помочь? — встретила меня очередная девушка, стоило только переступить мне порог магазина.

Да милая, зря ты это спрашиваешь у незнакомого мужчины, у него сетка отключена, уровень гормонов теперь, он не контролирует. Так что от помощи твоей, да еще и пару тройку раз и в разных позах, он не откажется.

— Как хорошо, что вы готовы оказать мне помощь, — я прямо сама любезность.

— Вам нужно, что-то конкретное?

— Смотря на вас, я бы сказал, что, скорее всего кто-то, но пока давайте ограничимся одеждой.

— Вы предлагаете ее снять или наоборот одеть еще что-то? — и девушка озорно улыбнулась.

— Да, смелая и красивая, видимо я по адресу зашел. Не боишься, вдруг я маньяком окажусь?

— Да вы все маньяками представляетесь, а на деле оказывается, — и она притворно вздохнула:

— а я страсть как маньяков люблю!

— Так, любительница маньяков, давай меня сначала оденем, а потом уже и о маньяках поговорим.

— Тогда рассказывай, как тебя одевать, как раздеть я и сама могу сообразить, и она рассмеялась.

— Вот все что на мне, это все, что у меня есть из одежды. А в пакетах, то что уже купил. Только нужно уложиться минут за тридцать. Получится?

— Судя по покупкам и твоему прикиду, в деньгах ты не сильно стеснен. Оденем тебя, не переживай.

Да, тридцать минут примерок и перепримерок, в итоге купленные мною до этого костюм и пальто заменили на другие модели, она просто посмотрев, как это на мне сидит сходила и поменяла их на другие модели. Теперь у меня стиль кэжуал, вот как по умному называется одежда, которую мне подобрали. Надо попозже в интернете покопаться, что с чем носят и как это сочетается. Но то, что мне подобрали мне реально нравится, и сидит лучше, нигде не жмет и не тянет, вот только с обувью проблемы никуда не делись, правда, мне мокасины подобрали, они на порядок удобнее туфель, но туфли и полуботинки остались, их признали вполне стильными.

Да, вот это я купил себе одежды, сто сорок шесть тысяч рублей поменял на два десятка различных коробок и пакетов. Да еще с продавщицей познакомился, вернее она хозяйка этого магазинчика и зовут ее Марина. Правда от приглашения поужинать в кафе она отказалась, но телефон мой записала.

### **Ангар. Новороссийск 01.03.2009 года 19-10. Время местное**

— Алексей, тебя можно поздравить? Серьезный у тебя аппарат! — встретил меня у ворот базы Валерий

— Самому нравится, ты машину уже осмотрел? — я ее уезжая припарковал на площадке перед воротами базы. А по картинке, которую мне транслировала в интернет система охраны ангара, я видел, что Валерий приехав на такси, первым делом внимательно осмотрел Семерку со всех сторон.

— Да, все нормально. Можно ключи? Нужно салон глянуть.

— Да без проблем, и я протянул ему ключи.

— Алексей, а тебя гайцы не тормозят на твоём танке? — поинтересовался у меня Валерий.

— Да вроде как нет, а с какой целью интересуешься?

— Так тут как краевые гайцы в городе с проверкой появляются, так поголовный шмон устраивают. У тебя отметки стоят, что конструкция изменена?

— Не понял, тут поподробнее?

— Изменения конструкции автомобиля не предусмотренные заводом изготовителем. Нужно

ставить отметки, в противном случае и на штрафстоянку могут машину забрать.

— Странно, когда проектировали машину, все что установлено имеет одобрение завода изготовителя. Аналогичный автомобиль даже выпускался ограниченной серией.

— Ты нашим продавцам полосатых палочек это не докажешь, если хочешь, двести долларов и тебе все отметки поставят, ну и мне полтинник за труды.

— Двести пятьдесят долларов говоришь, есть в ГИБДД у тебя подвязки?

— Да, если будет нужно, обращайся, чем смогу, всегда помогу.

— Что нужно кроме денег? У меня автомобиль по генеральной доверенности.

— Да ничего, завтра наберу тебя, подъедешь, захвати только с собой ПТС. За пол часа все оформят. Ну что, с машиной все в порядке, вот остаток, тут залог и остальное за минусом транспортных. Но я тебя предупреждал, когда договор подписывали.

— Да, все верно, тогда завтра жду от тебя звонка. Рублями по курсу рассчитаться можно будет?

— Без проблем, как договорюсь, сразу тебя наберу.

### ***Дача. Новороссийск 01.03.2009 года 21-00. Время местное***

Меня можно поздравить, я приготовил свой первый ужин в этом мире. Правда не все удалось, но это огромное достижение.

Я сварил куриные яйца, правда из десяти штук два у меня лопнули в процессе варки и частично вытекли, получились такие белые наросты, в тех местах, где треснула скорлупа. Четыре яйца я использовал для приготовления салата, мелко их покрошил, добавил консервированного тунца, два мелко нарезанных зеленых перца и немного майонеза. Вкус просто изумительный, возникла только проблема. Вы пробовали открывать банку с консервированной рыбой при помощи ножа для консервов? На видео это выглядит очень легко, а вот на практике, метел выгибается, но не хочет резаться или скорее рваться. Я уже хотел ехать в магазин и покупать автоматическую открывалку для консервных банок, но как обычно меня выручил Интернет. При помощи хорошего ножа, я разобрался с банкой в считанные секунды. Банку можно просто разрубить на две части, или срезать верхнюю часть, а можно ножом вырезать крышку. Я долго не думая разрезал банку пополам, правда масло по столу растеклось, пришлось его собирать. Зато быстро и удобно вилкой выковыривать из половинок банки содержимое.

Правда, с макаронами получилось не очень хорошо, как я не старался, они у меня почему-то слиплись. Хотя я все делал как показывали в телевизионной передаче. Там два человека соревновались, кто приготовит вкуснее еду.

Там же я подсмотрел и как готовить соус для макарон. Все очень легко, только я заранее все нарезал и приготовил. Поставил на плиту сковородку и зажег под ней газ на две трети мощности. В сковородку нужно налить растительное масло две большие ложки, через тридцать секунд на сковородку высыпал лук. Его нужно предварительно очистить от коричневой кожуры, помыть и мелко порезать. Только глаза тереть нельзя, хотя их и разъедает веществами, которые испаряются в процессе резки лука. Я взял луковицу среднего размера,

как и в передаче. Лук нужно помешивать деревянной ложкой и смотреть, когда он станет немного прозрачным. Если лук изменился, пора высыпать на сковородку помидоры. Два помидора нужно помыть, снять с них кожуру и мелко порезать. Я не смог снять кожуру, видимо нет нужного навыка, поэтому аккуратно срезал ее ножом. Теперь помешиваем и ждем, пока выкипит вода из помидор и лук с помидорами немного загустеют. Уменьшаю газ до одной трети от мощности, добавляю в сковородку большую ложку томатной пасты, соль и перец на кончике ножа, и маленькую ложку приправы из пакетика на котором написано для салатов. Еще три минуты продолжаю помешивать все ложкой, и соус готов.

Макаронны я есть не стал, даже вкус соуса не смог исправить их вкус. Зато салат и соус с хлебом пошли на ура, салат лучше есть с хлебом, который выпускают в виде прямоугольных булок, а соус вкуснее есть с хлебом, который называют батон.

Две чашки растворимого кофе довершили мой ужин.

### ***Дача. Новороссийск 01.03.2009 года 21-43. Время местное***

Местные информационные каналы которые транслирует телевидение смотреть нельзя, а временами даже вредно. Голову морочат там по полной. Хорошо, что в интернете можно проверить достоверность той или иной информации, в итоге получилось, что восемьдесят два процента информации которую озвучили за десять минут оказалась недостоверной.

В России кризис, и виноваты в этом американские банки, кризис начался в Америке и пришел в Россию. Так утверждают по телевизору, а цифры которые легко посмотреть в сети показывают обратное. Кризиса как такового нет, тем более в России. Кучка людей, потеряв большие финансовые средства в Американских банках решила их компенсировать за счет других жителей России. Вот и получается, что все происходящее звенья одной цепочки.

Ладно, у меня есть занятие поинтереснее, чем распутывать махинации других. Скорость передачи информации через сети стандарта GSM меня совершенно не устраивает. Нужно на программном уровне обеспечить большую пропускную способность. Используя стандартную для содружества систему кодировки данных и их сжатие, можно в тысячи раз увеличить объем передаваемой информации. Программа для перекодировки у меня есть, ее Чапаев разрабатывал для подключения к сети Интернет. Внести небольшие изменения в нее, для меня не проблема. Остается только вопрос, как можно обеспечить передачу таких пакетов данных, замаскировав их под стандартный трафик для сетей GSM.

Терпение и труд, все перетрут! Ура, все получилось, сложнее всего было адаптироваться под низкое качество связи, которую представляют мобильные операторы. Обойти технологические ограничения которые установлены на сетевом оборудовании для меня не проблема, мое оборудование позволяет подключать до сотни каналов. Тестирование системы сбоев не выявило, конечно полученные мной результаты далеки от того, чем я привык пользоваться в содружестве, но для земных технологий, это прорыв.

Я просматривал информацию, которую сбросил на Звонок Вот и получается, что сеть меня воспринимает как сто абонентов, Пришлось дописывать программу и на смартфоне, теперь для оборудования сотовых сетей, я не один абонент, а сразу десять.

### ***База ВКС Аратан «Южная Два». Территории Содружества Миров.***

— Мил, ты опять нас всех уделал! — с таким воплем в медицинский сектор ввалился Дак.

— Спокойно Дак, я опять ничего не помню, соответственно я тут не причем! — попробовал я отмазаться от его претензий.

— Ну ты мужик даешь, только не вздумай это заявить Каре, она тогда тебя точно прикончит.

— Это почему?

— Ну как я понимаю, ей хочется продолжения, ведь вас прервали в самый неподходящий момент.

— Дак, там ребята на меня сильно злые?

— Док, можно его забрать? — решил уточнить Дак у Дока.

— Забирай, только по голове его не бейте, сразу предупреждаю, провинившийся от меня сюрприз получит в капсуле, уменьшу ему семейные реликвии минимум в два раза.

— Док, ты чего, вчера нечаянно случилось.

— Так Дак, забирай Мила и выматывайтесь из моего блока, мне работать нужно, а вы мне мешаете.

Мы сидели в кают компании, и ничего не напоминало о том, что вчера ее почти разнесли с моей помощью. Кара оказалась очень миленькой девушкой на вид, сколько ей реально лет не известно, первое омоложение в содружестве себе могут позволить многие.

Вот и прижимается она ко мне своей упругой грудью, вися на моем плече. Ну а я стараюсь побыстрее закончить разговор с Даком и восполнить пробелы в памяти в части относящейся к каюте Кары.

— Мил, у тебя счета нет пока, тут на чипе два кита и сто двадцать кредитов, это твой выигрыш вчера в тире. Только хоть убей меня, как ты можешь так стрелять без нейросети?

— Дак, я же тебе говорю, что у меня память отшибло полностью, спасибо, что помню как есть и ходить.

— Ну, еще и как сексом заниматься, мурррр, — влезла в разговор Карла.

— Подожди Карла, мы это еще проверим, — и уже обращаясь к Даку продолжил: — а народ весь где? Или угрозы Дока на них подействовали и решили со мной не пересекаться от греха подальше.

— Лейтенант всех запряг, гоняет их на полигоне, где это видано, ты опять в одиночку урыл пол отделения.

— А ты как отмазался?

— Кто-то должен был тебя встретить и проводить сюда. А я первый с тобой познакомился, да и вчера не лез тебе под руку.

— Все с тобой ясно, так мое приглашение сегодня сюда, это инициатива лейтенанта?

— Мил, нет, это решение ребят, лейтенант только его поддержал. Тебе предоставлен теперь свободное перемещение по нашей секции. Так что можешь спокойно и тир и полигон посещать, а хочешь вообще к Каре переезжай.

— Не, мне в моей каюте лучше, а Кару я навещать буду, да милая?

— И почаще!! — сразу откликнулась Кара.

— Да и Док мне рассказал, что тут еще есть кое-кто, кого навесить можно, — решил я немного позлить Кару.

— Так, без меня никого не смей навещать, если будет нужно, я сама кого надо позову, а этой рыжей стерве я морду точно набью, — отреагировала Кара на мою подколку.

— Милая, давай я сам буду решать, кого и где, а главное как. Надеюсь, ты не против? Или ты решила меня в рабство взять?

— Мил, поверь, у тебя сил больше ни на кого не останется, я очень постараюсь, — и Кара еще сильнее прижалась ко мне грудью.

— Мил, — решил прервать нашу идиллию Дак: — А ты правда ничего не помнишь?

— Правда.

— А то, что ты из Диких, это тоже правда?

— Дак, я не помню, но Док именно это мне и сказал. Где моя планета неизвестно, так что меня отправят на планету в центр беженцев. Вот только с СБ решится проблема, так меня сразу и отправят.

— Эти гады из СБ, что они от тебя хотят?

— Пахать на них, и подписать отказ от претензий, а еще сделать мне ментоскопирование.

— Сильно давят?

— Не очень, Док пока прикрывает меня, но они думаю просто так не отстанут.

Дака кто-то вызвал и он нас покинул, чем мы и поспешили воспользоваться. Интересно, как это я на пьяную голову четырех женщин окучил? Кара меня одна выпила досуха, а как она умеет доставлять наслаждение. Три раза она возвращала мне боеспособность, при этом то как бурно она кончала точно слышала вся абордажная секция. Да что там секция, думаю, ее слышали даже на центральном посту управления. А сейчас мы полностью утомили друг друга, просто лежали. Кара расспрашивала меня о тех мелочах, о которых у меня сохранилась память, но постепенно разговор сместился на ее жизнь. Оказалось, что Кара и правда еще молодая, ей всего двадцать семь лет. Служить во флот она пошла когда ей исполнилось восемнадцать. Это был, единственный для нее вариант, поставить нормальную нейросеть. Аграрная планета, откуда она родом, семья в которой кроме нее было пятеро детей. Ее природный интеллект в 97 единиц оставил ей совсем небольшой выбор. Подписать контракт на колонизацию новой планеты или пойти на службу в армию. Кара выбрала флот, и заключив контракт навсегда покинула родную планету. Вот такая ее плата за благополучие семьи. Она тоже родилась и выросла в клане, который пытается покинуть планету, и весь первый контракт Кара отработывала кредит, который на нее оформил клан. Жестокий у них мир. Тебя из дома

выгоняют, да еще и долги на тебя вешают. Такая же судьба постигла и трех ее сестер, выбор семьи был в пользу ее младшего брата, ведь его интеллект в 147 единиц открывал для клана дорогу на орбитальную станцию.

— Мил, а разве у вас не так? — искренне удивилась Кара: — Вот у тебя какой интеллект?

— Док сказал, что у меня показатель сейчас равен 201 единице.

— Подожди, — Кара даже привстала на кровати: — У тебя инженерный минимум без нейросети?

— Ну да, нейросети у меня нет, я же дикий. А ту нейросеть, которую мне поставили пираты, ты с ребятами очень удачно повредила.

— Мил, скажи спасибо, что ты вообще живой остался. Нам дали приказ тебя убить. Ой! — Кара даже прикрыла рот ладошками.

— Ты чего? — удивился я.

— Подожди, не мешай, — и расфокусированный взгляд Кары, показал, что она общается с кем-то по нейросети.

Лежать и бездельничать, мне было скучно, и я начал пытаться привлечь ее внимание. Великолепная, упругая грудь с аккуратными розовыми, слегка торчащими, сосками, разве можно такое великолепие оставить без внимания. Вот я и пытался шалить понемногу, за что постоянно получал по рукам.

Вот наверное, меня мама предупреждала, не заигрывай с девушкой и не тереби ее соски. А я этого не помнил, вот за это меня в очередной раз заставили доказывать свою мужскую состоятельность.

— Мил, нас ждут, — это первое, что выдала Кара, после того, как смогла придти в себя.

— Кто, если не секрет? — мне явно было лень куда-то идти.

— Ребята в кают-компании собрались, хотят с тобой пообщаться.

В кают-компанию собралось человек двадцать, компании сидели разделившись за разными столиками, видимо разбились по интересам.

— Мил, давай сюда присаживайся, — приветствовал мое появление Дак.

— Кара, будь добра, возьми мне что-нибудь поесть, а то синтезатор со мной общаться не хочет. И пожалуйста без этих ваших специальных добавок.

— Милый, я мигом, — и Кара уплыла в сторону синтезаторов.

— Мил, тут Кара сказала, что у тебя инженерный минимум без сети? Это правда? — спросил у меня Дак.

— Док сказал, что сейчас у меня 201 единица сейчас. Надеюсь, что он не ошибся.

— Парень, так ты везунчик. У нас на станции нет никого, с таким природным уровнем интеллекта. У главного инженера и то всего 172 единицы было.

— Ладно, проехали, чего вы меня звали?

— Ну выручить тебя хотели, а то Кара тебя в своей каюте заедит еще до полусмерти, — и Дак кивнул на Кару, которая подходила к нашему столу с подносом.

— Спасибо, это ты вовремя подсуетился, — улыбнулся я в ответ.

— Мил, знакомься, этого малого зовут Мирк Ан Теей, не обращай внимание на его фамилию, он к нам от своей родни в армию сбежал.

— Привет Мирк Ан Теей, — поприветствовал я паренька. На фоне Дакка да и на моем он и правда смотрелся маленьким. Метр семьдесят с копейками, худощавый, на вид лет девятнадцать, скорее всего ему и правда девятнадцать.

— Мил, зови меня просто Мирк, это они специально мне каждый раз тыкают в мое происхождение.

— Мирк, я дикий, и многих ваших реалий не понимаю, называть тебя Мирк, значит Мирк.

— Меня Карла просила разобраться с твоим делом, ты можешь ответить на некоторые вопросы?

— Карла? С моим делом? Это каким? — я не понимал о чем речь, тем более я в этот момент старался утолить свой голод.

Овощи с мясом и все это залито изумительным на вкус соусом. Что может быть вкуснее, тем более, что я голоден, нет правильнее я ГОЛОДЕН!!

— Карла сказала, что на тебя СБ наезжает? С кем ты там общался?

— Начальником СБ станции «Южная Два» ВКС Аратана Ан Ти-Дроком, так он мне представился.

— Я правильно понимаю, что тебе сообщили, что в отношении тебя ведется расследование, СБ настаивает на прохождении тобой процедуры ментосканирования и обвиняют тебя в причинении вреда имуществу ВКС Аратана?

— Да, так оно и есть, я специально в начале разговора, уточнял, официальная ли это беседа и ведется запись под протокол или нет.

— Мил, а ты уже определился, ты будешь принимать гражданство Аратана или нет? — продолжал меня донимать расспросами Мирк.

— Да, я еще тогда, вовремя моего допроса в СБ, заявил, что планирую это сделать. А для чего ты меня расспрашиваешь?

— Тебе нужна помощь юристов, а у меня есть соответствующие базы и сертификаты, ведь меня с детства готовили для семейного бизнеса.

— А чего ты тогда в армии делаешь? — от такого признания, я даже есть перестал.

— Не люблю, когда на меня давят! — гордо заявил Мирк.

— Нью-нью, поэтому ты пришел в армию? — я даже рассмеялся: — это единственное место, где никто на тебя давить не будет!

— Я в том смысле, — начал оправдываться Мирк: — Что я сам хочу решать свою судьбу.

— Ладно, это твое дело, а чем мне помогут юристы?

— Ну тут различные варианты возможны. Есть прямое нарушение начальником СБ станции эдикта императора в отношении разумных с уровнем интеллекта больше двухсот единиц. Ты пострадал в результате операции проводимой под непосредственным командованием СБ станции «Южная Два» ВКС Аратана. Тебе отказано в предоставлении гражданства Империи Аратан.

— Нука- нука, тут по подробнее, что это за эдикт Императора?

— Еще отец ныне здравствующего Императора издал эдикт, который обязывает всех государственных служащих оказывать максимальную помощь разумным из диких миров имеющим уровень интеллекта от двухсот единиц. Служащие ВКС Аратана у нас не попадают под действие этого эдикта, а вот СБ, его просто обязаны соблюдать.

— И как это относится ко мне?

Часть 9

***«Южная Два» ВКС Аратана. Тебе отказано в предоставлении гражданства Империи Аратан.***

— Мил, а как ты питаешься?

— Ну, как и все, из синтезатора.

— К чему этот вопрос?

— А можешь мне на минутку дать свой планшет, ведь ты при помощи него перемещаешься по кораблю?

— Если сам иду, то им пользуюсь, а сюда меня Дак привел.

— Вот смотри, это личный планшет Дока, а еду тебе принесла Кара. Получается, что без планшета Дока и без Кары, ты не смог бы дойти до столовой, а без Кары заказать себе пищу.

— И?

— А согласно эдикта Императора, именно на начальника СБ возложена прямая обязанность обеспечить тебя всем необходимым для жизни. Как ты без планшета и Кары получишь пищу?

— Ну, Док мне показал, как связаться с дежурным офицером или с Искином, можно через них попросить пищу.

— Вот видишь, Док, а он служит в ВКС а не в СБ. И никто ему не давал распоряжений относительно обеспечения тебя всем необходимым.

— На лицо, серьезное нарушение эдикта.

- Да что ты привязался, эдикт, да эдикт. Если это так серьезно, почему начальник СБ так лоханулся?
- Да за последние пятьсот лет, вышло более тысячи различных эдиктов Императора.
- И как их все запомнить?
- Запомнить не проблема, нейросеть не дает ничего забывать. Но для этого нужно хоть на минутку об этом задуматься. Дать команду и нейросеть поможет проанализировать все эдикты на соответствие тем или иным твоим действиям. Но, к сожалению, большинство разумных не утруждает себя такими действиями.
- И что светит начальнику СБ за нарушение эдикта?
- Императорский суд. Но это случается крайне редко. Зачастую это решается на более низком уровне. Представитель императорской семьи или его представитель вынесут решение и все, вперед на астероиды.
- Не пугай меня, из-за дикого, даже с хорошими мозгами, человека отправят на астероиды?
- А как ты хотел, есть закон, есть за него наказание. Время от времени необходимо напоминать подданным, о том, что Император помнит о них. Ведь все эдикты Императора направлены на благо Империи и ее подданных.
- И лучшее напоминание, это отправить на рудники начальника СБ станции?
- Мил, чем выше должность человека или чем он богаче, тем больший резонанс получит это дело, соответственно каждый в Империи услышит о произошедшем. Но главное, что этим сообщат каждому. Есть Империя и у нее есть законы. И не важно, кто ты и какое место занимаешь, ты обязан их соблюдать!
- Хорошо, а мне, что с того, что я являюсь так сказать инициатором такого дела?
- К сожалению, свой шанс ты уже упустил, на переговорах в СБ, ты мог выторговать себе очень много, договорившись не поднимать шум. А сейчас, тебе конечно отсыпят немного от щедрот Императора, но на многое не рассчитывай.
- Что значит упустил?
- То и значит, пока я тут с тобой общаюсь, механизм уже пришел в движение. Слишком многим начальник СБ успел испортить карьеру.
- Ну и кто мне такой подарок сделал? Сообщил всем о промашке начальника СБ?
- Никто, просто Искин станции обработал запрос на соответствие действий начальника СБ, законам империи. Искин выявил факт нарушения и уведомил соответствующие службы. Думаю, что Начальник СБ уже арестован своими подчиненными. У них теперь борьба идет, как не попасть под суд вместе с начальником.
- Подожди, так меня сейчас по всей базе ищут, эдикт Императора выполнять?
- Мил, все помещения контролируются Искином, самое смешное, что ты хоть и Дикий, сразу сообразил, что сейчас лучший вариант для любого работника СБ, не топить свое начальство, а выполнить то, что он просто обязан сделать. Найти тебя, и убедиться в том, что ты находишься в

безопасности и обеспечен всем необходимым для поддержания жизни.

— Так может они запросили Искин и он им об этом сообщил.

— Тогда он обязан сообщить им, что у тебя низкий заряд комбинезона и отсутствует аптечка. Кроме того, ты не знаешь, как действовать в случае возникновения внештатной ситуации ну и тому подобное. Я почему ставил акцент на еде, это самый простой пример. — Ого, это что получается, как только до них дойдет, что нужно делать, меня поймают и посадят в камеру, где будут круглосуточно охранять и кормить.

— Я бы поставил на лечебную капсулу, положить тебя туда и ближайшим рейсом отправить в центр беженцев, прямо в капсуле.

— Эээ, не хочу я в капсулу. Слушай, крючоктвор, раз ты такой умный, давай думай, как мне в капсулу не загреметь. А еще как мне получить те самые подарки от императора.

— И какие подарки ты хочешь?

— Боюсь, что список моих желаний будет просто огромным, но раз ты завел этот разговор со мной, значит ты имеешь что предложить мне и знаешь, как с этого поиметь себе прибыль. Я прав?

— Bravo, вот, что значит высокий уровень интеллекта. Я предлагаю тебе дать мне оммаж.

— А что это такое, у меня ничего своего нет.

— Мил, оммаж, это клятва верности. Я как представитель одной из великих семей имею собственный лен. Голая каменюка в имперской системе, но тем не менее я могу принять от тебя оммаж, вассальную клятву. А по законам империи мои вассалы, автоматически становятся вассалами Императора.

— Ну, допустим, я дал тебе клятву вассала. Что дальше?

— А дальше, почти ничего. Тебя, не засунут в капсулу, так как ты уже вассал императора, хотя еще и не гражданин Империи.

— А что я должен буду делать как вассал императора, ведь всегда есть две стороны ц медали. Вассал звучит гордо, значит, есть и обязанности.

— Да, там есть целый свод твоих обязанностей. Начиная от того, что ты платишь налог императору и заканчивая воинской повинностью.

— Я обязан пойти служить?

— Нет, ты обязан защищать Империю и Императора, в случае войны, тебе придется в ней участвовать.

— А налоги? Они как платятся?

— Как бы тебе объяснить, вассалы есть и сейчас, в основном, это представители древних родов и великих фамилий. На уровне законодательства, все несущественные вопросы, касающиеся ведения бизнеса, передвижения в пределах миров содружества, семейных вопросов и так далее, унифицировали. Налог называется Императорский, в то время как граждане платят Имперский, но не более того. Есть только две большие разницы. Это обязанность защищать

Империю и Императора в случае начала войны и то, что твои поступки судит Император, вернее Императорский суд.

— Это там где два приговора? Невиновен или Астероиды?

— А как ты хотел? Но бывает еще ссылка, добровольная или принудительная. Ее применяют чаще. Зато у тебя есть шанс получить неплохую должность в Империи, тебе будут открыты двери всех Имперских учебных заведений. Плюсов не меньше чем минусов.

— Вот чую, что меня где-то имеют, а где не могу понять.

— Да, есть только одно. Император имеет право распоряжаться всем твоим имуществом по своему усмотрению, на моей памяти, имущества лишили трех разумных, но всех по приговору Имперского суда. Но как понимаешь, такое возможно.

— Раз могут забрать, значит, и дать обязаны?

— Не обязаны, но могут.

— Хорошо, я избегу капсулы и получаю некую защиту и помощь от Императора, а что получаешь с этого ты?

— Я, у меня очень сложные отношения с отцом, который меня и мой образ жизни считает никчемным. А вот приняв от тебя вассальную клятву, да еще с учетом того, что по твоему делу поднимается шум, я смогу засветиться перед Императором, мне это поможет в продвижении как по карьерной лестнице, так и в жизни.

— Мирк, а когда было принятие последней вассальной клятвы?

— По рождению? Могу уточнить, но думаю не так и давно. всего в списке, когда я туда заглядывал последний раз было почти три тысячи вассалов Императора.

— А вот так, как предлагаешь мне ты?

— Триста семьдесят шесть лет назад. После этого Империя приросла еще одной звездной системой.

— Так я ведь без системы, у меня даже нет своего комбинезона!

— Это не важно, у тебя есть 201 единица интеллекта, а это поверь, тоже что-то значит.

— А может у меня криминальные наклонности? И весь мой интеллект будет направлен на совершение преступлений?

— Поверь мне, Империя и в этом случае получит свою выгоду от тебя. Направят твою деятельность в выгодную для Империи или Императора сторону. Для каждого разумного империя найдет применение.

— Значит, я даю тебе оммаж, императору докладывают, что у него теперь есть новый вассал, и виноват в этом ты Мирк. Император соответственно задается вопросом, а кто это такой, этот Мирк? А дальше идет поощрение виновных и наказание невиновных. Правильно?

— Типа того, просто принимая от тебя оммаж, я ручаюсь перед Императором за тебя. Тем более

я беру на себя частично решение твоих проблем.

— А если я не справлюсь, что тогда?

— Мил, я из семьи юристов, неужели ты думаешь, что я не вижу вариантов, как получить с тебя прибыль и не понести убытков? Не переживай.

— Тогда остается только один вопрос, как мне нормально влиться в это общество и по незнанию не наломать дров. Тем более, что ты будешь в этом заинтересован.

— Давай сделаем так, ты мне даешь оммаж, что будет зафиксировано и информация уйдет в канцелярию Императора. После этого, пытаемся решить вопрос с СБ станции, как минимум нейросеть для тебя, мы с них стрясем, как и некоторые базы знаний. А вот дальше, уже будем думать.

Принятие оммажа оказалось рутинным делом, хотя все кто находился в кают- компании, отнеслись к этому более чем серьезно. Мне пришлось стать на колени, будь я при власти или имей свое баронство, то приклонял бы всего одно колено. Мирк Ан Теей, вооружившись фамильным клинком, принял мою клятву на верность, после чего произнес ответную клятву. А вот все произошедшее дальше, заставило меня более серьезно отнестись к происходящему.

— Клятва зафиксирована, данные о принятии оммажа направлены в канцелярию Императора, — раздался голос Искина и в помещении зазвучал гимн Империи.

— Мил Бак, приветствую вас на борту станции «Южная Два» ВКС Империи Аратан, — продолжил Искин после того, как отгремел Гимн: — Дежурный офицер оповещен о присутствии на борту вассала Императора.

— Спалились, — Мирк явно расстроился: — Не сообразил установить запрет на информирование.

— Нам это чем-то грозит? — решил я у него уточнить?

— Не сильно, но теперь все знают, кто ты. Придется действовать быстро, — и сделав пару вдохов выдохов, Мирк продолжил: — Искин, уведомить начальника СБ станции «Южная Два» ВКС Империи Аратан, о просьбе провести встречу. Просьба подана Мил Баком и Мирк Ан Теем.

— Мил Бак и Мирк Ан Теей, с вами готов встретится исполняющий обязанности начальника СБ станции «Южная Два» ВКС Империи Аратан Мак Гран.

— Пошли Мил, начнем потихоньку устраивать твою жизнь.

Переговоры с исполняющим обязанности начальника СБ, прошли в конструктивной и деловой обстановке. Спесь с него слетела, как только Мирк озвучил все его прегрешения, которые он успел натворить с момента принятия на себя обязанностей. Так как переговоры проходили в специальном помещении, то Искин станции не был уведомлен в допущенных нарушениях, а общение между Мирком и Маком больше походило на торговлю двух адвокатов. Мирк перечислял номера эдиктов и статей, а Мак, пользуясь своей базой данных, убеждался в правдивости его слов. Попытка его переложить ответственность на бывшего начальника была легко отменена Мирком, мало того, что являясь сотрудником Имперской службы Безопасности Мак Гран не выполнил требования эдикта Императора, так он еще и не сообщил о преступной

халатности со стороны бывшего начальника и своих коллег. Что само по себе является серьезным нарушением и что самое интересное, может при некоторых обстоятельствах трактоваться как попытка заговора против Императора.

Маку понадобилось буквально пару минут, для проведения полного анализа с точкиоздавшейс точкия с точкиитуации.

— Мирк Ан Теей, лично я не вижу, выхода из данной ситуации. С зрения законов, меня ожидает суд и ссылка на астероиды, как и всех сотрудников СБ этой станции.

— Да, Мак, это так, но ты не думаешь же, что Император будет настолько жесток, что раскрутит эту ситуацию по полной. Всегда нужен отрицательный герой и положительный. У тебя есть возможность стать именно положительным героем. Выполни то, что ты должен и положиись на волю Императора. А я в свою очередь, гарантирую тебе, что не буду раздувать огонь в твою сторону. Да и при возможности попробую подать голос в твою защиту.

— Мирк, ваша семья известна в Империи, как ты думаешь, у меня есть возможность уцелеть? Император славится жесткими решениями.

— На все воля императора, но как я понимаю, ты неходишь в клан Ти-Дроков, да и не принадлежишь ни к одной из семей. Что выигрывает император, в случае твоего наказания в рамках этого дела? А вот предупредить тебя, о том, что твой приговор просто отложен, это будет в его стиле. После этого, ты и твой клан будете вечными должниками Императора. Как я понимаю, твой клан как раз с ближайшей к нам планеты?

— Да, мы пятьсот лет пытаемся выйти в космос.

— Представляю, как обрадовались твои соклановцы, узнав, что ты занял эту должность. Надеюсь, что клан еще не успел прийти в движение?

— Нет, собрание старейшин назначено через три дня. именно столько времени понадобится им на то, чтобы добраться сюда.

— Связывайся с ними и отменяй все. До решения суда императора, вам лучше никаких действий не принимать.

— Да я уже понял, как только будет связь, отправлю им сообщение и описание создавшейся ситуации. Что мы должны будем семье Ан Теей, за твои услуги?

— Оплату адвокатских услуг, в случае необходимости, договор я тебе скинул.

— Мирк, это огромная сумма.

— А как ты хотел? Императорский суд, на нем адвокаты из Юркона присутствовать не могут. Не думаю, что услуги адвокатов других семей, вам обойдутся дешевле.

— Подписал, что еще?

— Остальные вопросы будут решать уже старейшины твоего клана и представители моей семьи. Остается вопрос с Мил Баком. Что ты можешь сделать для него? Какие есть возможности у тебя как у сотрудника СБ станции.

— Вот принесло его на нашу голову. Мало того, что этот выскочка Ти — Дрок, умудрился

завалить всю подготовку к штурму станции, он еще и дал прямую команду на ликвидацию Мил Бака, да ты, наверное, в курсе.

— Конечно, ведь этот приказ мое подразделение получило. Но мы, в отличие от СБ не имели доступа к данным Искина станции.

— Вот- вот, а Ти — Дрок, так торопился отличиться, что не дал времени провести полноценный взлом Искина станции. Результат ты знаешь сам. А когда вы притащили тело Мил Бака, он не придумал ничего лучше, чем обвинить во всем ваше подразделение и подтереть данные.

mir-knigi.org