

ФАНТАСТИКА

# ПОПАДОС

## КНИГА ПЕРВАЯ

Серия попадос — это по нашему!

Sunmen  
2015

**Sunmen**

# **Попадос. Книга 1**

Серия «Попадос», книга 1

*Текст предоставлен правообладателем*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=55328415](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55328415)*

## **Аннотация**

«Гостям» из глубин космоса требуется дешёвая рабская сила и Земля – одно из таких мест. Шансов выжить и выбраться практически нет! Космические корабли, нейросети, артефакты древних, жуткие монстры и всевозможные приключения ждут главного героя на его вынужденном пути в неизведанных Мирах Содружества и параллельных Вселенных.

# Содержание

Часть первая	4
Глава 1	4
Глава 2	17
Глава 3	25
Глава 4	32
Глава 5	40
Глава 6	51
Глава 7	74
Глава 8	82
Глава 9	92
Глава 10	100
Глава 11	112
Конец ознакомительного фрагмента.	113

# Sunmen

## Попадос. Книга 1

### Часть первая

#### Глава 1

Очнулся я рывком, сознание как будто включили.

«Блин, что за хрень? Почему все болит?! Таких ощущений я еще не испытывал!!» – были мои первые мысли, как только боль немного утихла.

«Жесть, что же делать, и вообще где я?!». – При попытке встать не смог пошевелиться; по ощущениям я находился в закрытом ящике. Возникла дурная мысль, что меня похоронили заживо и от страха все внутри похолодело. Я пытался стучать, но у меня ничего не получилось, руки и ноги были прижаты к телу мягким, но крепким материалом. Вдруг появилось легкое свечение неизвестных символов перед глазами, а затем я провалился в пустоту.

В этот раз пробуждение было приятнее, если сравнивать с прошлым разом, и, что самое главное, у меня получилось свободно двигаться. Открыв глаза, я увидел, что нахожусь в небольшом сером помещении, стены и потолок которого бы-

ли обшиты листами металла. С трудом приняв вертикальное положение, я облокотился о прохладную стену. Во всем теле еще присутствовала слабость, осмотрелся. То, что я увидел, мне не понравилось. Я находился в пусть и необычной, но натуральной камере, не раз виденной мной в различных фильмах. Все поверхности были обшиты листами металла, как будто это карцер на каком-нибудь корабле, но без окон или иллюминаторов понять, где я нахожусь, было невозможно. Кроме стальной двери с маленьким окошком на ней (сейчас закрытым) на потолке обнаружилась небольшая встроенная лампа и решетка вентиляции. Больше ничего в помещении, кроме двух полок, я не обнаружил.

Тяжело вздохнув, я не стал мучить себя бесполезными теориями. Куда больше меня волновало, что же со мной произошло, и как я тут оказался. Голова еще побаливала, как и все тело, и это сильно усложняло процесс извлечения любых воспоминаний о том, что же могло стать причиной моего плаченого положения.

«Такс, разберемся. Не ссать!» – постарался взять себя в руки.

«Черт, что же происходит? Почему не могу вспомнить где я нахожусь?! Все, что помню, это поездку в горы, на рыбалку. Дальше уже очнулся тут!» – думал я, раздражаясь и нервничая все больше, прокручивая в голове тот день снова и снова.

Частенько на выходные мы с братьями ездим в горы ловить форель. Вот и на этот раз туда рванули. Ловим мы рыбу

в бурных горных речках, и когда приезжаем на место, разделяемся, стараясь идти в разных направлениях по реке, чтобы не мешать друг другу. А так как нас бывает трое или четверо, то приходится высаживать двоих в одном месте, а оставшимся ехать на пару километров вперед или вовсе к другой речке в соседнее ущелье и ловить рыбу там. На этот раз я попросил брата посадить меня у речки, вытекающей с боку из небольшого ущелья и круто уходящего в гору.

Часа за четыре прошел достаточно далеко, так как клева почти не было. Не особо расстраиваясь, двигался вперед, надеясь, что скоро он появится и вскоре мои надежды оправдались! Иду я, значит, никого не трогаю, вытаскиваю форель за форелью, в азарте стараясь не пропустить хорошие рыбные места, прокручиваю какую-то музыкальную хрень в голове и все... Дальше очнулся в том чертовом ящике, а затем и в этой камере. Что же произошло, и как тут оказался, категорически не могу вспомнить, как не пытаюсь.

Уйдя в свои мысли, я не сразу обратил внимание на звуки за дверью и постепенно приближающиеся голоса. Промелькнула паническая мысль: затаиться или спрятаться, но надолго не задержалась. Прятаться и метаться тут было негде, поэтому я просто встал и отошел к стене, не ожидая от гостей ничего хорошего. Довольно скоро звук открывающейся двери прервал моё нерадостное ожидание, и вместе с этим добавил кучу вопросов. Вошедший был облачен в доспехи из какого-то дешёвого фантастического сериала или фильма и ни-

чего кроме как недоумения у меня не вызывал. Единственно, телескопическая дубинка в его руке и тактическая кобура на бедре с потёртой рукоятью заставили отнестись к ситуации серьёзнее, да и электроника вполне активная и индикаторы на его костюме не сразу, но бросились в глаза.

Видимо в планах у него не было давать мне времени на адаптацию, и он что-то угрожающе произнёс. Именно «что-то», так как понять его я не смог. Язык этот был мне совершенно незнаком, без каких-либо преувеличений! Если ты хоть пару раз слышал другой язык, то можешь узнать его, а тут даже сравнить было не с чем! Пытаясь вслушаться в его речь, в какой-то момент я с огромным удивлением осознал, что начинаю понимать его и даже знаю, как ему ответить на том же языке! Этот факт наверно удивил и поразил меня даже больше, чем его внешний вид и даже моё незавидное положение. Я точно знаю, что мне известны только два языка, и ни на один из них он не похож. Да что там, я вообще его никогда прежде не слышал!!

– Ты слышишь меня, тупой дикарь? – повторило грубо это чудо, махнув дубиной перед моими глазами, что окончательно вывело меня из заторможенного состояния.

– На выход, мясо! Шевелись давай или я тебе этот шокер в задницу засуну!

Готовность и привычка адекватно реагировать на любую агрессию, к которой приучила улица, школа, да и институт моего города, чуть не сыграла со мной злую шутку. Хорошо,

меня остановила, во-первых, явно нестандартная ситуация, и не в последнюю очередь отвратительное самочувствие. За-сунув гордость куда подальше, я вышел в длинный коридор мимо посторонившегося охранника.

Мельком глянув в обе стороны, убедился, что весь коридор на всю длину разбит на отдельные камеры. Охранники, такие же мужики в броне, шли от конца, выгоняя людей криком, а кого и пинками, в коридор. Повсюду раздавались крик и ругань охранников. Привлекла внимание картина через пару дверей от меня: один из охранников выволакивал за шкуру из камеры упирающегося парня, пиная его ногами и добавляя дубинкой по цепляющимся за косяк дверей рукам и ногам.

Досмотреть, чем все это дело кончится, мне не дал толчок в плечо, отправивший меня к остальным заключенным, стоящим в центре коридора, отбивая всякий интерес беспечно утолить своё любопытство. Почти сразу охранники криками направили нас в начало коридора, пытаясь придать нашей толпе хотя бы какую-то видимость строя, не жалея где пинков, а где и ударов дубинками. Хоть и не особенно внимательно, но по пути удалось рассмотреть некоторые детали, на которые в первое мгновение я просто не успел обратить внимание.

Все заключенные, в том числе и я, были облачены в серые, бесформенные робы. Осмотрев свою одежду, я увидел, что она ничем не отличается от остальных ни по цвету, ни по

покрою. Рассматривая рукав, обнаружил на руке браслет из тонкой полоски лёгкого металла. Мне сразу же стало ясно, что это какой-то датчик или жучок, аналогов которых я не раз видел в фильмах. Присмотревшись к соседям, я не увидел ничего из-за длинных рукавов комбинезона, но был уверен, что браслеты есть и у них. Единственное, что бросилось в глаза, – рядом шли люди разных национальностей и возраста. Вон, даже негр был, а чуть дальше плелся молодой индус, что уж тут говорить о русских, армянах, грузинах, если не ошибаюсь и евреях, семенящих сбоку от меня. Конечно, я мог ошибаться, но в чём я был уверен, понаблюдав за окружающими, – почти всех их объединяло одно – страх и растерянность. Наблюдая за людьми, видя их страх и волнение, я понял, что сейчас от нас вообще ничего не зависит и бояться тут бессмысленно. Как это ни странно, их эмоции помогли мне избавиться от своего собственного страха и взять себя в руки.

У меня так бывает, когда ситуация становится для меня неуправляемой или опасной. Например, когда мне приходится лететь в самолете, я не переживаю и не боюсь даже при тряске и колебаниях, так как, садясь в самолет, я смиряюсь с мыслью, что могу погибнуть, и от моих переживаний, летя на высоте нескольких километров, ничего не изменится. Я не говорю, что надо стать покорной овцой. Нет, просто надо не тратить свои силы на пустые переживания – пользы от них всё равно не бывает. Не помню, откуда я вычитал или

услышал, а может и сам дошел до этой мысли, но всегда стараюсь следовать этому правилу. Поэтому, успокоившись, я продолжил уже более внимательно изучать всё, что окружало меня.

Шли мы не долго, прошли весь коридор, попав в огромный ангар. Сразу бросился в глаза загон, огороженный вмонтированными в пол столбами с натянутой между ними сеткой, вокруг которого находилось человек 10 охраны с дубинками в руках, а внутри загона находились ещё люди в такой же робе, как и у нас. Затолкав нас в открытый проход в ограждении, охранники закрыли его, и отошли к остальным, наблюдая за нами. Оказавшись внутри, люди стали переговариваться и осматриваться по сторонам, пытаюсь понять, что происходит, обращаясь к соседям.

Я отошел поближе к ограждению, чтобы удобнее было осмотреть толпу и найти в ней своих знакомых, но так и не увидел никого. Как я уже говорил, люди тут были все разные по возрасту и по национальности, насколько я смог определить. Перейдя к осмотру помещения, увидел с одной стороны кучу ящиков, разных контейнеров и еще много непонятных агрегатов разных размеров. С другой стороны, ближе к выходу, из которого мы попали сюда, находилось еще несколько дверей, а между ними в полу располагался большой грузовой лифт. Определил я его по направляющим на стене и закрытому отверстию в потолке, а также по небольшому ограждению с трех сторон от площадки лифта. Сбо-

ку от нас, ближе к лифту, стоял стол на пару мест, за которым сидел человек, в синем комбинезоне. Лица его было не видно, он что-то увлеченно делал, уткнувшись в планшет, не обращая на нас никакого внимания. Сбоку от него находились двое охранников, а остальные рассредоточились вокруг загона, в котором мы находились, вяло перекидываясь шутками, фразами и усмешками.

Внимание мое опять переключилось на охрану, и я стал внимательно их разглядывать. Все они были высокие примерно под метр девяносто ростом, а то и два, лица их были бледные, головы лысые, у некоторых я заметил татуировки на лице и шее.

Хотел было поговорить по-тихому с соседями, но мимо меня к столику у сетки прошел заключённый и стал выяснять, чего от нас хотят. Общаться с ним не пожелали. Подошедший охранник приказал ему заткнуться. Видя, что тот не обращает на него внимания, охранник резко ткнул дубинкой сквозь крупные ячейки сетки, попав мужику в живот.

«Не простая дубинка...» – понял я, наблюдая за тем, как трясётся на полу мужик.

После того как охранник, довольный, направился на свое место, я подбежал к пострадавшему одновременно с другим парнем, желая помочь. Лежащий на полу не молодой мужчина находился без сознания и что с ним делать было непонятно. Приводить его в чувство или оставить в покое? Переглянувшись, мы решили всё же просто оттащить его немно-

го в сторону от ограждения. К счастью минут через 5 мужик очнулся и застонал, приходя в себя, а мы помогли ему подняться.

– Спасибо, ребята. Дальше я сам, мне уже легче. – Поблагодарил он нас уже уверенно стоя на ногах.

– Если понадобится помощь, скажите, – предложил я ему.

Ответить он не успел, так как все наше внимание привлек заработавший лифт, поднимающийся к потолку, в котором внезапно образовался проем от разъехавшихся в стороны створок, – лишь благодарно кивнул. Почти сразу лифт стал опускаться вниз и в нем я увидел человека в доспехах явно лучше, чем у остальных охранников. Матовая черная броня привлекала к себе внимание, всем своим видом вызывая невольное опасение и уважение. Всем сразу стало ясно, что пожаловал не простой человек, а начальник. Спустившись на лифте, он прошел к столику и опустился на свободное место рядом с человеком в синем комбинезоне. Коротко переговорив и что-то решив, он встал и направился к нам. Медленно пройдясь перед ограждением и рассматривая нас, он произнес:

– Я капитан Омах-Хаф. Вы все теперь рабы и принадлежите мне, – со скучающим видом произнес он.

– Вы – моя собственность, и я могу сделать с вами ВСЕ, что захочу. Любое неповиновение будет наказываться болью или смертью, и чем раньше вы это усвоите, тем лучше для вас, – выждав небольшую паузу, чтобы люди осознали ска-

занное, он продолжил.

– Но не все так плохо. У тех, кто будет стараться, будет шанс заслужить себе свободу, – снова сделав паузу, он обвел всех равнодушным взглядом и продолжил, – все, что вам нужно знать, сообщит мой помощник и займется вашей пров..., – договорить ему не дал возглас из толпы.

– А не пошел бы ты?! Я не собираюсь на вас пахать! – раздался возглас из толпы.

По знаку главаря к нам забежали охранники, расталкивая людей. После короткой потасовки они выволокли за руки оглушенного электрошоком человека из загона и бросили на пол перед капитаном.

– Как банально и предсказуемо, – усмехнулся капитан, смотря на нас, – еще ни разу не было такого, чтобы с первого раза рабы поняли и осознали свое положение. Я очень рад, что появился желающий помочь вам осознать, что все серьезно. – Говоря это, он вытащил из кобуры пистолет и без заминки и спешки выстрелил в лицо человеку, лежащему у его ног.

В толпе раздалась возгласы и звуки рвоты, да и меня чуть не стошнило. Короткий импульс из оружия, прожог голову бедолаги насквозь, оставив ужасную, дымящуюся дырку в затылке и обезображенное, прожженное лицо. Запах сожжённой плоти и волос дошёл до меня и остальных довольно быстро. Наверно больше всего поразила даже не смерть человека, а та циничная лёгкость, с которой он был убит, и уже

после способ убийства, а если точнее, – каким оружием... Световой импульс и почти бесшумное действие, оказавшее такой эффект, мягко сказать, шокировало!

– Жаль, конечно, тратить полезный ресурс, но, зато надеюсь, вам, дикарям, все стало понятно. Вы уже не на своей отсталой планете, а за сотню световых лет от нее. Ваша жизнь зависит только от моего хорошего настроения, а оно уже от того, насколько вы будете полезными, – улыбнулся капитан.

– Еще будут вопросы, пожелания? Обращайтесь, не стеснясь! – оскалился он выжидающе.

Дураков не нашлось. Никто не захотел оказаться на полу с простреленной головой и после недолгого молчания он развернулся и ушел в сопровождении своей охраны, а мы подавленные и шокированные попытались осмыслить только что сказанное. По крайней мере, я размышлял именно об этом:

«Что значит «мы не на нашей отсталой планете»?! Что значит «за сотни световых лет»?! Он хочет сказать, мы реально, где-то, хрен знает, где в космосе?! Это корабль или мы на другой планете? Чёртовы инопланетяне!»

Теперь-то стали заметны и понятны необычные, странные отделочные материалы полов, стен, приборы, то там, то здесь, замеченные мной, необычного вида экипировка окружающих и, конечно, язык...

«Вот теперь точно жопа. Рассчитывать тут не на кого и не на что!» – с тоской пришёл я к неизбежным выводам.

– Меня зовут Мак-Ойм. Я помощник капитана, а также

являюсь корабельным медиком. Сразу хочу напомнить, что делать глупости и пытаться как-то навредить нам не стоит! Помимо хорошо защищенной и вооруженной охраны есть еще корабельная анти-абордажная система, которая легко уничтожает бойца в легком бронескафе, – выразительно указав на охранников, усмехнулся он, – а уж у человека без защиты, нет и тени шанса.

– Также не советую снимать с руки браслет, хоть это и не просто. Помимо датчика от него идет сигнал «свой-чужой», без которого вас уничтожит та самая система безопасности корабля.

– Нам нужны те, кто имеет уровень интеллекта от 120 и выше. Те, кто подойдет нам, пройдет процедуру, в ходе которой ему вживят Нейросеть. Вы должны быть рады, что попали именно к нам в рабство. Обычно рабам ставят рабскую Нейросеть и со временем такие рабы становятся тупыми и никчемными овощами, даже если ее удастся снять. Вам же мы собираемся установить рабочие модели, с которыми вы имеете шанс в будущем заработать свою свободу и при этом остаться полноценными личностями! Более того! После того как сможете выкупить себя, вы сможете заключить контракт с нами и иметь возможность хорошо заработать на не такую и дешевую жизнь в нашей империи! – с воодушевлением агитировал он нас.

– На этом все! Теперь всем вернутся обратно откуда пришли и после того, как вас покормят, будете по очереди про-

ходить тест на интеллект, результат которого будет влиять на вашу дальнейшую судьбу.

После его речи, нас всех в подавленном состоянии вернули обратно по камерам. На этот раз я там оказался не один, а в компании. Кстати, я не сразу обратил внимание на отсутствие женщин среди рабов. Так вот, соседом моим оказался молодой парень, который явно был в протрации и на мои попытки общения реагировал вяло, отвечал односложно. Я не стал тормошить его и добиваться ответов на свои вопросы, – ведь и сам был не в лучшем состоянии, а просто завалился на лежак и стал прокручивать в голове все события, которые со мной произошли, но надолго меня не хватило, и я не заметил, как уснул.

## Глава 2

Поспать, судя по ощущениям, удалось не много. Очень скоро за мной пришли. В помещении, куда меня привел охранник, находился один док. Увидев нас, он дал знак охране подождать. Пока он занимался своими делами, я стал с любопытством осматриваться. У меня всегда вызывали интерес всякие непонятные лаборатории и мастерские с разнообразным оборудованием. Это помещение мало чем напоминало лабораторию или мастерскую, но всё же вызывало интерес. Моему взору предстал длинный узкий зал, у стен которого с одной стороны располагались непонятные горизонтальные боксы, от которых отходили провода и трубки, а у другой уже вертикальные будки похожие на душевые кабины, но крупнее. От них также отходили различные провода и трубки. Заметил я и смежные помещения, но что там мне было не видно.

Ожидание немного затянулось, я уже успел по несколько раз рассмотреть все вокруг и сейчас вспоминал вчерашние события, слова капитана и смерть одного из нас, подпортив себе и так не веселое настроение. Я понимал, что нас похитили с Земли и, находясь тут, непонятно где в космосе, шанс вырваться из этой переделки стремился к нулю.

«Быть похищенным инопланетянами на рыбалке! Ну не бред ли это? Братья наверно в панике. И мама... эх...»

От тяжелых мыслей меня отвлек доктор, закончивший заниматься своими делами.

– Последний вроде, приступим, – оживился он.

В этот момент откинулась крышка бокса, с которым он возился.

– Раздевайся и ложись в капсулу, – бросил он мне, даже не обернувшись, – головой в ту сторону.

Я не решился тянуть время, а просто выполнил все его указания и после того как крышка опустилась, отключился.

Очнулся сразу, как только крышка капсулы стала подниматься при этом чувствовал себя бодро и все негативные эффекты, испытываемые мной всё это время, без следа прошли.

«Хренасе, агрегат, постоянно бы так просыпаться» – подумалось мне, когда я продолжил вслушиваться в свои ощущения.

– Вижу, ты оценили по достоинству свое состояние. Я решил немного поправить твое здоровье, правда, совсем немного, но все же, цени! – сообщил мне док ехидно после того как я вылез из капсулы.

«Ага, спешу и падаю!» – постарался не выдать я своих чувств, контролируя свою мимику.

– Спешу тебя поздравить! С твоими данными у тебя быстрее получится отработать и закрыть свой долг, – продолжил он.

– Рад слышать, что не безнадежен, но хотелось бы узнать

больше подробностей. Что за процедуру я тут проходил? – я решил быть вежливым с ним и постараться узнать больше информации.

– Что ж, для тебя я уделю пару минут. Уровень твоего интеллекта намного выше нормы. Он у тебя составляет 185 единиц и пока из всей вашей партии самый высокий. Даже удивительно как на такой отсталой планете это возможно. – Задумался он, – Еще, кстати, 20 человек имеют интеллект 120-150 единиц и 8 человек имеют интеллект от 150-165. Итого: вместе с тобой 29 человек нам подходят.

– Позвольте поинтересоваться, а чем так важно количество интеллекта? Что это мне дает?

– От уровня интеллекта зависит скорость усвоения информации, возможность управлять сложной техникой, а она присутствует во всех сферах современного общества. Ваша работа напрямую будет связана с ней, и чтобы ей управлять, необходим либо высокий интеллект, либо хорошая и дорогая нейросеть. Также для управления любой техникой нужны определенные базы знаний, которые требуется ещё изучить, а это в свою очередь затраченное время и соответственно деньги. Так что тратить на мусор сотни китов никто не будет, а вот вам и того что у нас имеется вполне подойдёт.

– Можно узнать для какой работы вы нас готовите?

– Об этом ты узнаешь, когда твоя нейросеть активируется, и ты освоишь базы, которые тебе, к слову, уже залили во время установки. Да, кстати, тебе помимо проведения теста,

была установлена нейросеть 4 поколения! Мы решили по результату твоей проверки поставить тебе более современную сеть, которая даст тебе прирост к интеллекту в пятнадцать процентов, что в сумме даст показатель в 212 единиц, а это уже инженерный минимум! Тебе есть чем гордиться, а нам радоваться такому приобретению, Хе-хе. Со временем нейросеть выйдет в рабочий режим и даст прирост к интеллекту ещё 3-5%. Все это позволит тебе, во-первых, быстрее изучить базы, а во-вторых, более эффективно выполнять свою работу, на которую тебя направят, – довольно сообщил он.

– И когда она активируется? – без особого энтузиазма спросил я, пытаюсь почувствовать изменения в себе, но кроме хорошего самочувствия ничего так и не ощутил.

«Ничёсебе, надо мной тут нехилую операцию произвели, а я не сном ни духом... Твари» – с раздражением подумал я.

– Завтра утром должна уже активироваться, если все пройдет штатно конечно. Твоя сеть, как ты понимаешь не новая, а была снята с трупа бывшего владельца. Хе-хе.

«Твою мать!! Он что шутит!? С трупа железяку вытащили и мне вживили! ...Зажали твари нормальную вещь для раба, ясное дело!.. Ну, старый хрен, я тебе припомню, если выживу»

В слух же поинтересовался, чем мне это может грозить.

– Есть небольшой шанс неудачной установки, но это уж как повезет. Сам понимаешь, для рабов никто не будет покупать новые сети, да и с нашей профессией легко достать

использованные. Ха-ха.

– Ясно... Что ж, будем надеяться на лучшее, – «весельчак хренов», – да, кстати, как так получилось, что я понимаю вас и могу говорить на вашем языке?

– Гипно-программа – не так эффективно, как база, но для тех, у кого нет нейросети самый раз. Обычная практика. На сегодня достаточно, охрана проводит тебя.

Отвели меня обратно как раз вовремя так как, видимо, было время обеда и всех рабов кормили. Выдали безвкусную биомассу, которая в прочем пошла на ура. Голод начал ощущаться уже серьезно, до дрожи в руках. После обеда в камере я уже оказался один, да и отвели меня совершенно в другое крыло. Думать я уже устал за последнее время и решил хорошо выспаться, в любом случае сейчас что-то сделать или придумать было нереально, и резать меня в ближайшее время никто не собирался, что, надо сказать, радовало.

Кормили нас ещё два раза, прежде чем у меня перед глазами не появилась надпись:

«Вас приветствует нейросеть Техник4М  
№ 55487899987-33»

А следом:

«ВНИМАНИЕ! Данные носителя не соответствуют заложенным параметрам!»

«Доступ к Инфо-сети отсутствует!»

«Нет доступных сетей!»

«Обратитесь в службу поддержки! Основные функции

нейросети заблокированы!!»

«Вот же хрень!! Конечно, они не соответствуют! Её же с трупа сняли!» Запаниковал я, вскакивая с койки и колотя в дверь кулаком, чтобы привлечь охрану. Ждать долго не пришлось. Видимо она была в курсе и меня отвели к Доку, угостив дубинкой для успокоения.

– Вижу, сеть активировалась. Да, да, все знаю, ложись в капсулу – будем ее настраивать, – сообщил мне Док, как только я с охранником прошел в мед отсек.

Вид уверенного Дока меня немного успокоил, и не став тянуть время, я скинул робу и залез в капсулу.

Сазу после пробуждения перед моими глазами появилось приветствие нейросети:

«Менхем Слон, вас приветствует нейросеть Техник4М № 55487899987-33»

«Загрузить рабочее окно?» да/нет

Удивленно вслух сказал: «ДА»

– Не нужно говорить вслух, направляешь внимание на то, что нужно активировать и мысленно активируешь или произносишь команду, – подсказал Док.

Немного приноровившись, активировал рабочее окно. Перед глазами появились цифры и надписи, раскиданные по бокам в районе периферийного зрения. Док дал мне минут десять разобраться и потренироваться, после чего привлек мое внимание.

– Оставь пока разбираться с настройками сети. У тебя еще

будет время разобраться в этом после изучения баз. Как видишь, я провел настройку твоей сети и изменил данные бывшего пользователя, записав твои. Теперь ты Менхейм Слон. Некоторые функции нейросети были заблокированы мной. С этого момента ты будешь, можно сказать, жить, изучая базы в капсуле. В своей сети ты найдешь файл со списком баз для изучения. Пошли к капсуле, покажу, где ты будешь изучать базы.

– Скажите, возможно поменять в нейросети имя? Мое имя Ирлан и привыкать к чужому не хочется, – поинтересовался я у дока до того, как оказался в капсуле.

– Поменяю, мне без разницы как тебя называть, – легко согласился он.

Подведя меня к моей капсуле, док объяснил, как запускать обучение. Я взглянул на список, не особо вникая, запустил изучение баз. На этот раз я не просто отключился, а впал в непонятное состояние, похожее на сон. В голове возникали образы, картинки, данные. Со временем объем информации стал увеличиваться и с каждым разом становился все больше и больше. К счастью, всё закончилось без проблем и последствий.

На изучение всех баз из списка мне потребовалось 26 дней. Базы первого ранга изучались примерно за час каждая, второго уже день, а на третий требовалось 5-6 дней. Осознав сколько времени нужно, чтобы изучить базу 6 уровня, а если еще не одну, я понял, что не всё так просто и легко как

показалось...

Снова открыв список, я уже с большим пониманием осмотрел его и с сожалением понял, что количество баз мне явно ограничили.

Нейросети 1

Техник 1-2

Промышленные лазеры 1-3

Сканер 1-3

Навигация 1

Пилот малых кораблей 1-2

Энергосистемы 1-2

Геология 1-2

Стало понятно, что моя работа будет связана с полетами в космосе, но в границах одной системы.

## Глава 3

Капитан Омах-Хаф расслабленно полулежал на своем любимом диване из кожи «Полоскуна» в кабинете, который он сам обставил лично. В его руке находился бокал с дорогим 25-летней выдержки «Грого» с планеты «Астея» и медленно потягивая из него, расслаблялся после приятно проведенного времени в компании пары рабынь, купленных вместе с остальными рабами для шахтерских работ. Рабов он купил у знакомого пирата один из первых и отобрал себе самых лучших. Мысленно прокручивая самые запоминающиеся моменты, и заново вспоминая все ощущения, капитан наслаждался покоем и отменным напитком.

На сеть пришло сообщение и капитану вынужден был отвлечься. Сообщение пришло от Мака, и Омах-Хаф решил вызвать помощника к себе. Мысли о развлечениях были откинута, и в ожидании пройдясь по кабинету, капитан остановился напротив голоэкрана, отображавшего систему, в которой они находились уже примерно месяц. Капитана посетила легкое сожаление, что добыча руды так и не была еще начата и кредиты до сих пор не поступали на его счет.

В эту систему, очень отдаленную от освоенных систем, у которой даже названия нет и на звездных картах она не обозначена, он попал еще 30 лет назад, когда служил во флоте на легком разведчике. В то посещение этой системы, он чуть

было здесь не остался, как почти весь флот, в котором он служил. Тогда так никто и не понял, почему флот Агарцев, грамотно в этой системе заманивший в ловушку, между двух огромных астероидных поясов, флот их врагов, Антранцев с транспортным конвоем и почти уничтоживший его, потерпел поражение. Осталось тайной, диверсию или же секретное оружие применил противник как оружие возмездия. Все, кто выжил в том столкновении, были несколько разведчиков, которые не могли принимать участие в драке и корабли, получившие повреждения в первые минуты столкновения. Эти не боеспособные корабли постарались спешно выйти из зоны досягаемости вражеского огня и те, кому это удалось, выжил. Лишь единицы смогли отступить в безопасную зону. Противник, видя свое безвыходное положение, старался акцентировать огонь по выбранным целям, чтобы наверняка уничтожить как можно больше врагов, так как им было件件но, что выбраться из западни у них не получится. После боя, более-менее целые корабли, спешно отремонтированные, попытались вернуться на место разыгравшейся трагедии и попробовать найти выживших, а также узнать, что уничтожило два флота. Но спустя какое-то время связь с ними была потеряна. В какой-то момент она оборвалась и на сканерах отметки кораблей просто погасли. Все попытки понять, что произошло, не увенчались успехом. Десяток оставшихся выживших кораблей не стали рисковать и приняли решение отступить. Они, как могли, провели ремонтные ра-

боты и покинули эту систему.

Будучи членом экипажа разведчика, Омах-Хаф видел результаты сканирования системы. Тут было найдено большое количество астероидов, содержащих в себе редкие и очень редкие ресурсы. Результаты сканирования были поверхностными, так как само по себе астероидное поле очень трудно поддается сканированию и занимает время. Военным эти данные были не нужны, и будущий капитан лишь случайно получил эти данные. Во время ожидания на краю астероидного поля он запустил сканер в нужном режиме и обнаружил находку, записав себе данные координаты в нейросеть, удалив все из памяти искина. Сам же астероидный пояс занимал огромное пространство, и сканирование очень сильно было затруднено, чем и воспользовался флот Агарцев, организовав в нем ловушку, заранее зная, где пройдет флот противника.

Долгие 20 лет Омах-Хаф вспоминал и планировал вернуться в эту систему. Он хотел хорошо заработать на добыче руды и на обломках более-менее не поврежденных кораблей. Капитан был опытным военным, а после и удачливым пиратом и понимал, что в этой системе слишком много странного и опасного произошло. Взять хотя бы гибель вернувшихся на место боя кораблей Агарцев и рисковать своей жизнью и жизнью команды он не желал. Любой командир понимает всю ценность преданных и проверенных членов своей команды. Также у него не было желания добывать руду само-

му. Придумать план не составляло труда, рабы вполне могли справиться с этими задачами, что и задумал капитан.

Но имелись сложности и на этом плане. Требовались рабы с большим уровнем интеллекта, минимум 120, а цена на таких рабов была достаточно высока. Также проблема состояла в том, что рабы с «рабской» нейросетью не годились для его целей. Подавляющая волю нейросеть пагубно сказывалась на мозге раба и за полгода-год человек терял волю, инициативу и способность творчески мыслить, да и управлять сложной техникой что рушило его планы.

Выход нашелся случайно. Старый должник работорговец продал капитану партию рабов с дикой планеты с большой скидкой в счет оплаты долга. По словам пирата, на этой планете дикари имеют аномально высокий уровень интеллекта. По содружеству средним показателем было 120 единиц без учета прироста от нейросети. Людей же, имеющих показатель 150-170 охотно брали на большинство высокооплачиваемых работ и на военную службу. Тех, кто имел 170-180 единиц, старались взять на управленческие должности среднего звена, флот, а на таких, у кого интеллект превышал 180 и выше, велась настоящая охота. Их старались заманить все крупные компании, и корпорации, а также СБ, флот и другие секретные отделы и элитные войска.

Капитан долгое время копил средства на эту экспедицию. Сразу после армии подался в пираты и за 16 лет заслужил репутацию удачного и хитрого пирата. Корабли и технику в

основном пришлось добывать этим промыслом, а оснащение пришлось оплачивать бартером, или кредитами и на данный момент он располагал не самой новой, но надежной техникой: Линкор (на котором базировались 10 тяжелых истребителей, 1 штурмовой бот), 4 средних транспорта, разной модификации и производителей, мини перерабатывающую фабрику (установленную на одном из транспортников в котором также размещались 20 легких шахтерских кораблей), 2 легких крейсера, 6 эсминцев и инженерный корабль, сделанный на базе легкого транспортника.

Размышления капитана прервало сообщение о появлении помощника, и он, отдав команду через нейросеть, пропустил в кабинет Мака.

– Присаживайся, старый друг, – махнул в сторону кресла рукой. Подходя к бару, он поинтересовался, что ему налить.

– О! Что сам пьешь, то и наливай, – оживился Мак.

Капитан налил и передал Маку бокал, спросил его как все проходит.

– Уровень интеллекта аборигенов вызывает недоумение. Даже у меня базовый уровень 165 единиц. Узнать бы координаты той системы, – возбуждённо произнес док.

– Не советую даже пытаться. За тем, у кого мы купили этих рабов, стоит картель. Они не потерпят конкурентов и даже простого любопытства, – предостерег его капитан.

– Надеюсь, ты все понял. Судя по твоему отчету, раб с коэффициентом 185 уже прошел обучение, мы уже можем

загрузить его работой, и вообще, сколько осталось ждать остальных? – перевел он тему разговора на то, что его больше волнует.

– Как ты сам понимаешь, скорость изучения остальных зависит от интеллекта и от нейросети. Остальным мы поставили сети третьего поколения, а там прирост всего в 10 %, да и интеллект не такой высокий... в общем, по предварительным расчетам потребуется еще полмесяца-месяц.

– Да я все это понимаю... Мы не будем ждать остальных. Начнем использовать этого. Времени терять не стоит. Кстати, не хотелось бы потерять его, так как потом его можно использовать в более серьезной работе, чем как простого шахтера. Со временем можно перекинуть его на перерабатывающую фабрику или если разгадаем загадку с погибшим флотом, сделаем мусорщиком, – задумчиво сообщил капитан, – подумай, что ему нужно для этого. Загрузи ему базы уже сейчас для работы с фабрикой и для эффективной работы мусорщика. Пусть учит в свободное от работы время, в космосе, все равно он никуда не денется из системы без гипердрайва и ограниченным запасом продовольствия. Также прогони его по тренажерам, пусть закрепит усвоенный материал, а мы закончим разведку дронами.

– Сделаю, я тоже сразу подумал о такой возможности и помимо него, также можно и остальных пропустить по такой схеме. Что кстати показывает разведка системы? Удалось зарегистрировать активность или аномалии?

– Результат неоднозначный. Дроны разведали край пояса обломков и не засекли никакой активности, да и сканеры тоже не показали абсолютно ничего необычного. На первый взгляд все обломки выглядят мертвыми и что самое интересное некоторые корабли по виду целые. В глубину дронов направлять запретил, так как мы потеряли уже две штуки при попытке подойти близко к обломкам, связь с ними просто пропала. Похоже, что противник использовал секретное оружие, которое до сих пор действует, но в районе кладбища кораблей. Для нас пока есть область для работы, которой хватит надолго, и мне не хочется рисковать зря. Вдруг мы спровоцируем то, что там до сих пор активно? В общем, начнем добычу с краю, но для этого нужны подготовленные рабы для работы, так что дело за тобой.

## Глава 4

Как док и говорил, во время изучения баз я находился все время в капсуле и никого из рабов не видел. Мне было интересно узнать о судьбе остальных, хотелось обменяться информацией и узнать новости, но охрана не давала мне возможности увидеться с остальными, а потом меня отвели к тренажерам. Выглядели они как такие же капсулы, ничего необычного. Насколько я понял, тут использовалось что-то вроде виртуальной реальности и стимуляции мышц и нервных окончаний. Первый раз, воспользовавшись тренажёром, я был просто в восторге! Представьте, эффект полного погружения с ограничениями на боль и физические повреждения (от перегрузки, например). Это просто мечта геймера!!! На одном дыхании, я на отлично прошел все изученные базы в ускоренном темпе.

После очередной встречи с доком, на которой стала известна моя дальнейшая деятельность, мне загрузили дополнительные и уже изученные базы, подняв их до 5 ранга, с наказом изучать в свободное время в фоновом режиме или в трансе. Было несколько способов изучения: в фоновом режиме базы изучались дольше всего. Другой способ вводил человека в транс, который ускорял процесс изучения и использовался во время сна. И конечно самый эффективный способ был с применением мед капсул и медикаментозного

разгона, которого на корабле я буду лишён. Через нейросеть можно было задать параметры, такие как тип обучения, время обучения, ранг базы и т. д. Все это и многое другое связанное с базами и сетью стало понятно после изучения базы нейросеть 1 ранга, так что вопросов это уже не вызывало.

После этого меня отвели в ангар, где находился малый шахтерский корабль, на котором мне предстояло работать. Ангар был не большой, место хватало с небольшим запасом только на один корабль и малый жилой модуль для моего проживания. Хозяева планировали держать нас всех на рабочих местах постоянно и это меня в принципе устраивало. Наблюдать постоянно ненавистные рожи не было никакого желания, а так хоть поберегу свои нервы. Даже охраны постоянной тут не имелось кроме разве что техников, обслуживающих технику, но эти не в счёт. Но это и понятно с такой системой безопасности, управляемой одним из искинов корабля. Охрана как таковая и не требовалась, да и основное время я буду находиться в космосе, добывая руду для хозяев, а не сидеть на станции.

После изучения баз, я уже знал, как выглядит космический корабль, из чего состоит и даже как провести несложный ремонт. Но в первый раз все равно восхищенно замер, войдя в ангар, глядя во все глаза, на это чудо инженерной мысли! Как я сразу определил по базам, это был кораблик Антранской империи «Шахтер2ЛМ» 3 поколения модульной системы. Его грубые геометрические формы всем своим

видом подчеркивали свою функциональность и экономичность, и хоть особой красотой он не отличался, для меня это было совершенно не важно.

Из баз я знал, что это легкий шахтер гражданской конструкции с объемом трюма 1000 кубов. На нем устанавливаются 2 добывающих лазера «ЛПЛ 2М», сканер «ЛП85-Луч» малого радиуса действия, генератор управляемых силовых полей «ЛГ-185», чтобы иметь возможность защитить корабль от метеоритов, мелких осколков астероидов, космической пыли, ну и конечно для манипулирования не крупными кусками разрабатываемых астероидов. Также, установка транспортного луча «Луч-1К-150», с помощью которого и загружают в трюм куски астероидов.

Док заранее скинул мне нужные коды доступа к искину, и поэтому попасть в корабль не составило труда. Также он предупредил, что продовольствие в корабль будет загружаться с расчётом на 5 дней на одного человека. О том, что отсутствует гипрдвижитель, я уже был в курсе и про закладки маяка в моем корабле тоже был в курсе. По нему мое местоположение будет отслеживаться в пределах системы. В общем, мне было понятно, что деваться отсюда мне было некуда. Пираты все сделали для того, чтобы этого не случилось. И самое печальное, что даже навредить пиратам, разогнавшись и протаранив корабль, я не имел возможности, так как искин просто не позволит этого сделать. Оставалось только взорвать корабль, чтоб не мучился. Но думаю, это всегда успеется.

Напоследок док еще раз напомнил о необходимости изучения баз и, сдав меня диспетчеру, покинул корабль и ангар.

На сеть от диспетчера пришло сообщение о 30 минутной готовности и я, не теряя время занял кресло пилота, подключившись к искину. Сразу же отдал приказ начать предстартовую подготовку и показать отчет по общему состоянию корабля и наличию расходников. Как я и ожидал, корабль в среднем имел износ 75 %, а расходники, в которые входили запасы топлива, воды и пищевые концентраты, были в том количестве, что обещал док. Хорошо еще, что топливом был обеспечен достаточно. Проверил информацию, пришедшую от диспетчера, в которой находилась рудная карта ближнего края астероидного пояса и рекомендации где лучше начать добычу и с добычи каких именно минералов нужно начать. Сама система, имела довольно необычный вид из-за огромного количества астероидных поясов. Помимо желтого карлика в системе находились две безжизненные планеты, вращающиеся вокруг светила. Такое огромное количество осколков и метеоритных поясов наводило на мысль о том, что тут, когда-то произошла не хилого масштаба катастрофа.

Рассматривая карту системы, присланную мне пиратами, я заметил область, выделенную красными цветом с примечанием об опасности и запретом посещения того квадрата несмотря на то, что большинство ценнейших месторождений руды находились именно там. Сама выделенная область

была не разведана, видимо по причине опасности этой зоны. Она занимала большой кусок космоса и астероидных поясов. К сожалению, природа угрозы мне была не известна и не упоминалась нигде в присланной информации. Возможно пираты, таким образом, что-то решили скрыть от других или только от меня и никакой угрозы на самом деле нет, но выяснить это пока просто нет возможности. Поставив напоминание в сети о необходимости постараться узнать всё, что можно об этой аномалии, я приступил к работе. Решив не рисковать, я выбрал место, расположенное в стороне от закрытой области, внося искину координаты места. После чего я сообщил диспетчеру о готовности к вылету. Диспетчер разрешил вылет, открыв ворота, защищенные дополнительно силовым полем, не допускающим утечки атмосферы. По моей команде искин в режиме автопилота вывел корабль в космос и взяв курс повел корабль по загруженным координатам.

Особой разницы с тренажером я не заметил, но все равно с восторгом и удовольствием наблюдал через нейросеть за всеми процессами. Хоть управление кораблём и осуществлялось искином, но я через нейросеть наслаждался видом и ощущением свободы в открытого космоса через датчики корабля. Дорога до места будет занимать пару часов, так как требуется время для разгона и торможения, так что времени у меня достаточно.

«Сбылась мечта идиота, называется! Получите и распишитесь» – с грустью подумал я.

Всегда мечтал побывать в космосе и как предел мечтаний, управлять собственным кораблем, летать куда захочется, видеть новые планеты и чудеса космоса. И вот когда мечта сбылась, и я лечу в космосе на космическом корабле, правда не моем, мой восторг и мысли омрачает осознание того, что эта свобода всего лишь иллюзия и в любой момент, по желанию каких-то инопланетных отморожков я могу потерять все. Из глубины души и сознания, поднялась жгучая ярость, и злость на тех, кто посмел отобрать у меня свободу и сделать из меня раба, обязанного обогащать каких-то мразей, не получая взамен ничего...

Не сразу погасив свои эмоции, я стал в очередной раз искать выход. Но кроме как для начала постараться получить как можно больше информации, я ничего не придумал. Нужно быстрее изучить все базы, и желательно получить новые, что конечно было не так просто... Эти базы, это вообще нечто невообразимое! Ту информацию, что я уже изучил, обычным способом я бы вообще не освоил и не запомнил даже в течение года. Та простота изучения, время и объем информации, который усваивается мозгом, просто поражала! Была надежда, что когда я освою всё, что мне загрузили, мне удастся найти решение или как минимум появится больше шансов, что удастся выкупить свою свободу. Пусть на это и потребуются годы...

Время полета подходило к концу и, завершив торможение, корабль подошел на дистанцию сканирования к стене

астероидов. Включив сканер на полную мощность, я дал искину задачу двигаться вдоль поля астероидов в поисках нужной руды. Через некоторое время на нейросеть поступило сообщение от него о найденных астероидах с различным содержанием нужной мне руды. Выбрав ближайший астероид, я подвел к нему корабль на дистанцию добычи и приказал искину начинать процесс. Узнав, что добыча по времени займет в среднем часов 20, я решил пойти перекусить и заняться изучением баз. В случае каких-либо проблем искин разбудит меня, да и отреагировать на опасность он может быстрее чем я даже успею осознать её.

Плотно перекусив, я улегся в удобное кресло пилота, придав ему, лежащий вид и открыл список загруженных и установленных баз.

Нейросети 1 (1)

Дроны 1-5

Инженер 1-5

Техник 1-5 (2)

Техника 1-4

Промышленные лазеры 1-4 (3)

Сканер 1-5 (3)

Геология 1-4 (2)

Инженерный комплекс 1-5

Маскировка и проникновение 1-4

Навигация 1 (1)

Пилот малых кораблей 1-2 (2)

Пилот средних кораблей 1-2

Робототехника 1-5

Специализированное компьютерное оборудование 1-5

Алгоритмы анализа защиты и вскрытия хранилищ информации 1-4

Программирование 1-4

Энергосистемы 1-4 (2)

Немного подумав, я решил изучать все базы постепенно, доводя их до максимальных рангов. Отдав искину распоряжение будить меня при нештатной ситуации или по завершению процесса добычи руды, я приступил к изучению баз. К тому времени как искин закончил добычу, я успел поднять все новые базы до первого ранга и даже успел поднять две базы до второго ранга. Проверив объем трюма, убедился, что он забит рудой до упора и отправился на базу к пиратам. По прибытии диспетчер направил меня сдавать руду на транспорт с обогатительной фабрики. Освободив трюм от руды, я полетел обратно к астероидам на место добычи, так как топлива и расходников было еще на несколько дней, да и приказ диспетчера был не двусмысленным.

## Глава 5

Омах-Хаф находился в рубке линкора и наблюдал за разгрузкой своего первого шахтерского корабля. Концентрат из этой руды с удовольствием купят почти в любой освоенной системе за хорошие деньги. К сожалению, тот объем, что способны добывать его шахтерские корабли был мизерный, но даже то, что доставил за первый рейс его раб, стоил не менее 50 китов, а после обработки в обогатительной фабрике полученный концентрат уже уйдет за 150 китов. Представив сколько, может поместиться в транспортнике готового концентрата, и примерно оценив его стоимость Омах-Хаф не смог сдержать довольной улыбки. При прохождении руды через обогатительную фабрику готовый концентрат теряет в объеме до 70 %. Трюм транспортника вмещал 30.000 кубов готового концентрата, а это значит, что за один рейс можно получить 15.000.000 кредитов. Остается дожидаться, пока остальные рабы изучат базы, и добыча руды выйдет на поток. В первую очередь в планах капитана на прибыль с продажи руды стояла закупка более вместительных и мощных шахтерских кораблей, желательно со встроенным обогатительным комплексом. Он рассчитывал, что рабы со временем поднимут ранг баз до уровня, при котором они смогут при добыче руды сразу же ее перерабатывать в готовый концентрат. Это существенно сократит по времени добычу

и переработку руды и соответственно намного повысит доходы капитана.

Довольный открывающимися перспективами, капитан решил отправиться к себе в каюту и скинуть напряжение с какой-нибудь из рабынь. Те рабы, что не подошли пиратам, уже обзавелись «рабскими» нейросетями. Из общего количества дикарей, среди которых было 30 молодых женщин после прохождения теста по уровню интеллекта прошли только 10 рабынь. Так как женщин отбирали по внешним данным, то этот факт не сильно расстроил пирата. Полезным рабыням установили рабочие нейросети, загрузили базы, а вот остальным красоткам, поставили рабские сети и оставили их для развлечения. Рабов же мужчин, не прошедших тесты так же с рабскими сетями, планировали использовать для различных работ и развлечений.

На следующий день на сеть капитана пришел вызов от дежурного, следящего за ситуацией в системе. Пропала отметка корабля раба. Подняв по тревоге своих бойцов, пираты направили вначале дронов в зону пропажи шахтера, а затем и малую авиацию прочесать астероидное поле. Неделя поисков не принесла результатов, не было найдено не то что корабля, но и даже следов его пребывания в системе.

Капитан был в ярости. Потеря ценного раба и корабля на пустом месте, очень злила пирата и путала все его планы. Никто не мог четко сказать, что произошло с кораблем. Если шахтер разбился, то где обломки и почему молчит ма-

як, установленный на корабле!?. Возможно, беглец решил за-  
теряться в глубине астероидов, но в это мало кто верил –  
без еды и воды он обречен на смерть, и раб понимал это, да  
и не позволил бы искин сделать этого! Мак-Ойм был убеж-  
ден, раб был достаточно разумным и сознательно совершать  
такой поступок он бы не стал, даже если бы мог! Если его  
не загонять в ловушку, а ему ясно дали понять, что у него  
есть возможность заработать себе свободу, то он будет рабо-  
тать и не совершит глупостей. Была ещё одна теория и са-  
мое неприятное, если окажется, что она верна и корабль был  
уничтожен тем же, что погубило тридцать лет назад оба фло-  
та. В этом случае весь план был под угрозой...

Прошедших обучение рабов пока не стали отправлять на  
добычу руды, боясь потерять и их. Спустя пару недель, так  
и не узнав ничего о судьбе пропавшего шахтера, решили от-  
править несколько новых шахтеров, в сопровождении раз-  
ведывательных дронов. За несколько рейсов не возникало  
нештатных ситуаций, и на добычу руды отправили всех год-  
ных шахтеров. И спустя 3 месяца транспортник с полностью  
забитым ценным концентратом трюмом отправился в сопро-  
вождении линкора в ближайшую обитаемую систему, где мо-  
гут предложить нормальную цену за всю партию.

Довольно быстро по координатам искин довел корабль на  
старое место и приступил к разработке нового подходящего  
астероида, а я по старой схеме продолжил изучение баз.

Придя в себя, я не понял, где нахожусь. Я не мог определить, где верх, а где низ. Резко закружилась голова, а к горлу подступила тошнота. В следующий миг, накатила волна, как световая, так и ощущаемая внутри тела и головы. Станным образом перестала кружиться голова и прошла тошнота. Почувствовав себя лучше, я постарался осмотреться вокруг. Я не смог пошевелиться, меня как будто закатали в мягкое и податливое стекло, но при этом я мог спокойно дышать.

«Ну, ёшкин кот, да сколько можно!? У меня, что на роду написано появляться непонятно где и непонятно как?! Что за хрень опять со мной приключилась!? Куда делся корабль!? И что это за фигня белая вокруг меня?», – я заметил, что вокруг все белое и на расстоянии пары метров от меня клубится и перетекает непонятная субстанция, похожая на плотный, даже концентрированный туман.

Вися в невесомости зажатый со всех сторон, я стал наблюдать за изменениями вокруг. Туман плавно твердел, принимая вид белых стен, потолка и пола. В следующий миг я почувствовал, что могу двигаться и начал медленно опускаться. Притяжение, медленно нараставшее снизу, потянуло меня к полу. Встав твердо ногами на поверхность пола, я почувствовал спустя пару минут, что гравитация выровнялась до привычного для меня значения.

– Чудеса! – произнес я, глядя на такие метаморфозы с пространством.

– Хозяева! Есть кто дома? – на всякий случай я поин-

тересовался вслух в надежде, что меня услышат и ответят. Но я так и не дождался никакой реакции. Сидеть и тупо чего-то ожидать быстро наскучило. Я стал внимательно обследовать своё местонахождение. Я потрогал пол, стены – они оказались теплыми, но я так и не определил, что это за материал. Пол совсем немного проминался буквально на пару миллиметров, создавая ощущение мягкости, когда ходишь по нему. Стены, проминались еще лучше, мягко пружиня. Я попробовал ударить стену кулаком, но боли совсем не почувствовал.

«Похоже, тот, кто меня сюда принес, не хочет, чтобы я убился об стены. Кстати, интересно, есть и пить что я тут буду? Да и туалета не видно» – подумалось мне.

Устав шарить вокруг, я уселся у стены, задумавшись о том, что уже, похоже, стал привыкать к тому, как меня жизнь туда-сюда кидает. Я решил для себя, что как бы жизнь ни повернулась, паниковать и рвать волосы на попе я не стану и будь, что будет! Успокоив себя, таким образом, я улегся удобнее на пол, прижавшись к стене и уснул.

Поспал я часов шесть, как сообщила нейросеть после пробуждения, но сразу заметил на противоположной стене открытый проход, от которого вел длинный коридор, заканчивающийся в отдалении. Расценив это так, что хозяева, наконец-то определились и соизволили пригласить меня куда-то, я решил воспользоваться этим приглашением, гадая при этом, кто они вообще такие. Коридор состоял из тако-

го же материала, как и комната, где я появился. Пройдя до поворота, я увидел непрозрачное силовое поле, перекрывающее проход. Не понятно было, почему хозяева перекрыли таким образом коридор, если пригласили меня сюда. Оглянувшись, я убедился, что прав, – сзади коридора уже не было.

– Значит, мне сделали предложение, от которого нельзя отказаться? – произнес я, глядя на силовое поле.

«Похоже, что не просто так меня толкают пройти этим путем. Стоять тут можно вечно и мне ясно дали понять, что дорога одна, вперед. К чему бы все это, хотелось бы мне знать, но если бы они хотели убить я бы уже давно был на том свете...»

Так и не найдя решения, кроме как пройти дальше, я шагнул к переливающейся стенке и осторожно прикоснулся к ней рукой. В тот же миг я почувствовал, что меня, как будто, разобрали, просмотрели, оценили и обратно собрали. Особо испугаться я даже не успел. Для меня все это промелькнуло за какие-то доли секунды. Рука моя свободно прошла сквозь поле, а за ней и я следом прошел сквозь него.

Оказавшись за стеной, я в восхищении замер от открывшейся передо мной картины. Я оказался в огромном... нет, гигантском пузыре силового поля, через которое я прошёл. Сразу же привлёк внимание огромный параллелепипед матового серого цвета, висящий в центре и к которому вёл узкий переход, на котором я стоял. Все это создавало такой за-

хватывающий и фантастический вид, что я не сразу очнулся и начал связанно мыслить.

Первое впечатление складывалось, что передо мной космический корабль, но чем ближе я подходил, тем больше сомневался в своих предположениях. Объект почти с полсотни метров в ширину и высотой с пятиэтажный дом при ближайшем рассмотрении казался цельно-вылитым, даже не смотря на декоративный орнамент по всей его поверхности. Тёмный почти чёрный матовый металл выглядел очень солидно и монументально, но вот даже при ближайшем рассмотрении никаких признаков корабля я не обнаружил, а дорожка, на которой я стоял, вела к, пусть и необычного вида, но узнаваемым воротам.

«Афигеть просто! Как будто попал в фантастический фильм. Лишь бы тут только «чужих» не было или еще какой пакости инопланетной» – нервно подумал я.

Подойдя вплотную к воротам, я обнаружил по центру выгравированный круг с неизвестными мне иероглифами. Внимательно рассмотрев все вокруг, я не обнаружил больше никаких знаков или замков. Немного подумав, я решил потрогать центральный круг, который скорее всего отвечал за открытие дверей, и не ошибся. Как только я коснулся его, по нему пробежалась световая волна, и ворота толщиной с мою руку мягко разошлись в стороны. Меня не столько удивила толщина врат, сколько то, что меня вообще пропустили сюда. Ведь, судя по всему, тут находится что-то важное

или ценное. Вообще ситуация, в которую я попал, вызывала слишком много вопросов, но разбираться с ними мне почему-то было лень, да и через пару мгновений я вообще выкинул их из головы, всматриваясь в темноту открывшегося прохода. Немного постояв, решая заходить или нет, я все же решил рискнуть. Переступив порог, у меня промелькнула мысль, что я так и останусь в темноте, как вдруг помещение стало заполняться мягким светом, идущим со всех сторон. Мне открылось, большое просторное помещение, чуть ли не на всю длину самого объекта, с кучей постаментов, боксов и крупных контейнеров. Особенно бросались в глаза колонны, упирающиеся в потолок и отдельно расположенная примерно в центре помещения самая широкая из них. На первый взгляд ширина её составляла метров 6-8 в диаметре, и почему-то возникло сильное желание поскорее подойти к ней. Идя к ней, я обращал внимание на попадающиеся по пути экспонаты, пытаюсь понять, для чего они могут быть предназначены, даже несмотря на неизвестные надписи на постаментах или контейнерах.

Попавшаяся по пути в прозрачном контейнере свернутая ткань серебристого цвета имела еще более-менее понятный вид, в отличие от остальных экспонатов, попавшихся мне ранее.

«Черт, ведь явно, что-то интересное и возможно ценное! Как жаль, что не понимаю ни черта. Очень похоже на хранилище и все те странности, встреченные ранее, становятся

понятными...»

Сделав несколько шагов к центру, я с трудом остановился, удивляясь и проявляя беспокойство.

«Какого хрена я бегу и тороплюсь!? Что происходит?!...»

Наверно только поэтому желая доказать себе, что я могу и всё под контролем, я вернулся к контейнеру с тканью, заметив, что теперь мне гораздо проще, но всё же тянет меня к колонне ещё сильно.

«Та-ак...надеюсь, ткань не простая» – подумал я, сняв его аккуратно с постамента, покрутил в руках, пытаюсь найти поясняющие надписи или картинки, по которым смог бы попытаться определить, что же это такое и для чего оно. На контейнере имелось только одно изображение неизвестного значка, располагающегося на верху коробки. Надеюсь, что ткань не навредит мне, я решил потрогать и рассмотреть ее вживую. Не зная, как подступиться к ее открытию, провел рукой по рисунку как на воротах хранилища, от чего он немного засветился, а в голове прошелестел голос, говорящий на непонятном для меня языке.

«Ну, ни хрена себе, еще и разговаривает» – от удивления я чуть не уронил контейнер, но взяв себя в руки, решил еще раз активировать картинку. Опять раздался тот же самый голос, после которого перед внутренним взором возникли два символа. Я понял, что голос предлагает мне выбор типа «да» \ «нет». Как и в управлении с нейросетью, я активировал первый символ и увидел, как на месте картинки материал кон-

тейнера стал растекаться и таять непонятно куда, открывая своё содержимое. В итоге в руках у меня лежала чистая серебристая ткань уже без контейнера, который, то ли впитался в нее, то ли самоуничтожился. Подождав возможного продолжения и не дождавшись никакой реакции, я стал осторожно крутить в руках и рассматривать её. Ткань на ощупь была очень мягкой и нежной, а также завораживала своей струящейся и переливающейся от движения фактурой. Аккуратно развернув её, я понял, что держу в руках какую-то лёгкую одежду, напоминающую комбинезон. Решив, в своих начинаниях, идти до конца, я скинул свой комбез, под которым ничего больше не было. Напрасно опасаясь порвать нежную, серебристую ткань, оказавшуюся достаточно прочной, я осторожно в неё влез. Ни молнии, ни пуговиц я так и не заметил. Теряясь в догадках о функциях этого изделия, но всё же накинув капюшон на голову, я стал раздумывать, как её теперь застегнуть. Опять в голове раздался тот самый голос, а за ним следом такие же символы, предлагающие сделать выбор.

«Ага, понятно. Значит, одежда эта должна активироваться дистанционно. Надеюсь только, она примет более достойный вид, не светить же мне причиндалами перед людьми. Хотя, в крайнем случае накину свой старый комбез, при условии, конечно, что она окажется для меня полезной» – решил я немного разочарованно, но еще надеясь, что лежать тут бесполезная вещь вряд ли будет, перед тем как подтвер-

дить свой выбор.

В тот же момент одежда стала активно облегать мое тело, срастаясь в местах разрыва, и как только ткань полностью облепила мое тело, оставив не закрытыми только несколько мест на лице, поступило новое сообщение и символы с выбором. Как обычно выбрал символ «да», после чего затухающим сознанием почувствовал, что падаю.

## Глава 6

В отличие от резкой потери сознания, приходиться в себя пришлось медленно, как будто выплывая из глубины. В голове шелестел, вначале тихо, а потом с каждым разом все громче и громче, голос. Следом появилось изображение, переходящее от мутного и тусклого к четкому и очень резкому... неприятно резкому. К счастью это безобразие долго не продлилось и все пришло в норму, голос зазвучал ровно, а зрение перестало приносить боль и нормализовалось. Оглядевшись, я убедился, что нахожусь там же где и отключился – рядом с постаментом, с которого и снял этот злосчастный контейнер с тканью. Удивительно, но сейчас я был совершенно голый и без какого-либо намёка на серебристую ткань! Разбираться с этими непонятками в таком состоянии не было никакого желания, и я на автомате обратился к своей нейросети чтобы хотя бы узнать время. Какого же было моё удивление, когда в голове раздался тот же самый голос, что звучал в процессе активации ткани!

«Управляющий Искин REF-M5L-V готов к работе».

А следом в поле моего зрения появился значок человечка в правом нижнем углу рабочего стола уже привычного интерфейса нейросети.

«Что за фигня?!» – не сдержал я мысленный возглас и меня можно было понять. Во-первых, с языком повторяется ис-

тория, а во-вторых этот голос не спроста появился вновь и не всё судя по всему закончилось!

«Развертка универсального нано-комплекса – 100 %. Внедрение в организм носителя – 100 %.

Перестройка организма –10 %. Продолжение перестройки организма невозможно без использования регенератора».

«Откуда ты взялся в моей голове, и куда делась моя нейросеть?!» – уже более осознано и конкретно обратился я к голосу в моей голове.

«Была произведена аварийная установка нано-комплекса, дефектное или повреждённое устройство «Техник4М» было просканировано и поглощено, вся информация сохранена»

Ну, дела-а, значит дефектная всё-таки сеть была... хотя с чего я взял что эта лучше и вообще... Чёрт, а как же управление кораблём!? Как выбираться отсюда буду?!

«Какую информацию ты сохранил? Я еще смогу управлять кораблём??» – первым делом решил уточнить самый важный для меня вопрос.

Перед глазами появился список, в котором я нашел все мои не изученные базы и куча другой непонятной информации. Видимо, действительно все, что можно было переписать, искин сохранил, а следом уже он подтвердил мои выводы:

«Вся информация сохранена, все функции старой дефектной версии нейросети «Техник4М» поддерживаются.

«А что насчет изучения баз эта функция тоже осталась?»

«Да. Изучение баз данных поддерживается по умолчанию. После установки комплекса Вам была автоматически загружена и усвоена языковая база, используемая цивилизацией джоре» – подтвердил он мои догадки.

«Не слышал про джоре. Ты можешь общаться со мной на этом языке? – произнёс я по-русски.

«Запрос не ясен, язык не известен» – ответил мне Искин на своем языке.

«Значит, ты только на этом языке со мной можешь общаться?»

«В моей памяти находятся только базы языка джоре, и база по управлению комплексом. Для изучения дополнительных языков требуется загрузить нужные базы. Также возможно использовать менто-сканирование владельца комплекса для создания языковых баз используемых носителем.

Активировать? «да\нет»

Немного подумав, я нажал «да»

«Предупреждение! Есть возможность после завершения процесса менто-сканирования активировать генерацию личной матрицы Искина»

Не усмотрев в этом ничего критичного, нажал еще раз «да»

Очнулся лежа на спине.

«Да твою мать! Сколько же можно?! Я вам что, лампочка какая?! Искин, гад ползучий, предупреждать нужно!»

«Ничего страшного не произошло, что ты паникуешь?» –

шокировал меня искин совершенно живой и натуральной реакцией присущей скорее людям.

От обалдения я даже забыл о своих претензиях.

«Не понял, это как?»

«Я саморазвивающийся искусственный интеллект последнего поколения. Ну и нахватался из твоей бестолковки во время менто-сканирования, – ехидно заявил он мне, – эта матрица личности, была сгенерирована во время процесса сканирования, так что привыкай. Это, кстати сказать, обычная практика которую используют в дальних рейдах для психологической разгрузки так как наша психологическая совместимость максимальна. Сам посуди, отвечал бы тебе визгливый голосок, что бы ты делал?» – не без удовольствия закончил он.

«Сошёл бы с ума... что еще интересного скажешь?» – задумчиво произнес я, пытаюсь осознать такие стремительные перемены.

«Теперь всё что ты знал, знаю и я, и в связи с этим особенно рекомендую изучать больше разных баз... Не в обиду тебе будет сказано. При усвоении тобой новой информации она автоматически станет доступна и мне, а еще желательно было бы дать мне имя, как-никак я все-таки личность хоть и искусственная»

«А фамилию не хочешь? Ты вообще мальчик или девочка?» – с раздражением от неприкрытой подколки поинтересовался я.

«Считай, что мальчик»

«Ясно, но все равно будешь зваться Шизой» – ухмыляясь, предложил я, вспомнив, как таким же образом главный герой в фантастической книжке, называл своего виртуального помощника.

«Ты хорошо подумал, гений?» – не проявив особого энтузиазма, переспросил искин.

«Вот и ладушки»

«О Боги! Послали же мне на мою голову...»

«Прекращай базар плагиатчик! И вообще всё это хорошо, но ты вообще в курсе, где я нахожусь, и что происходит?»

«Я знаю столько же сколько, и ты об этом месте»

«Плохо. Но ты хотя бы знаешь, что это за вещи вокруг? Если первая же попавшаяся вещь оказалась такой... будем считать, что полезной, то, что тут еще может лежать?»

«Есть связь с информационным центром хранилища... Да, теперь я знаю, что и где лежит.»

«И что тут для меня полезного имеется?» – совершенно забыв о других более важных вопросах, я загорелся идеей покопаться в местных закромах.

«Ну, например, там, где ты меня взял, лежат несколько модулей-имплантов. Обязательно заведи их с собой, потом при наличии регенератора установим их. Оружие, судя по твоей памяти, тебе явно потребуется, защита от физического и психического воздействия тоже, причём искать это нужно в первую очередь. Также можно поискать вспомогательные

мини-искины – это уже для меня... Хм, странно, нет доступа к искину базы, что-то глушит все каналы связи...

«Значит, ты уже знаешь, где мы? А глушит связь скорее поле вокруг этого места»

«Да знаю, мы на научно-исследовательской базе в одном из его хранилищ»

«Понятно... вернее не понятно, как я вообще тут оказался, где хозяева и почему меня сюда пропустили. О, кстати, ты знаешь, как отсюда выбраться?»

«Только через главный выход. Тут предусмотрен только один вход и выход»

Значит никак, – подумал я про себя.

«Ладно, пошли, осмотримся, мой хомяк требует жертв. Когда еще доведется побывать в таком интересном месте» – усмехнулся я, забирая с постамента указанные контейнеры.

«Так, это не надо, это тебе не подойдет, – комментировал искин по ходу того, как я двигался вдоль контейнеров, – а это... жить хочешь? Тогда лучше не трогай. – предостерег он меня от необдуманно протянутой руки к очередному непонятному светящемуся шару.

Вот в таком духе мы и ходили по залу от экспоната к экспонату.

«А вот это, я думаю, будет очень полезно!» – остановил меня Шиза около очередных постаментов.

«И что там такое?» – наконец-то я обрадовался, что хоть что-то меня не убьет или не будет бесполезным.

«В базе сказано, что это мобильный разведывательно-диверсионный нано-комплекс «Шило». Применяется для разведки и различных видов диверсий. Очень полезная и судя по всему дорогая вещь. Используется в военных целях и в опасных научных экспедициях.

«Во! Это дело! Дайте две!» – обрадовался я находке.

«Закатай губу, он тут в единственном экземпляре»

«Я уже начинаю жалеть о своём согласии... Что с ним делать то?» – недовольно ответил я ему. Никогда не думал, что я мазохист... и где тут психологическая совместимость?!

«Прикоснись к крышке, остальное я все сам сделаю» – проигнорировал он меня, однако сбавил обороты.

Дотронувшись до коробки, я провел по ней рукой, уже ожидая и догадываясь, что с ней произойдет дальше. На этот раз коробка поплыла и сформировалась в два непонятных небольших устройства.

«Что это такое?» – я с любопытством принялся рассматривать получившиеся предметы очень похожие на наручи или широкие браслеты.

«Они одеваются на предплечья. Правый и левый. Странно, что у тебя оказался доступ. Интересно, откуда?.. Одевай, чего ты ждешь?»

«Да меня и дверь в хранилище пропустила без проблем» – тут же ответил я ему.

Пока искин размышлял, я изучал эти браслеты, пытаюсь понять, какой правый, а какой левый, так как они были со-

вершенно одинаковые.

«И как понять, куда одевать?» – я решил всё же уточнить или получить инструкции. Не хотелось по глупости ошибиться...

«Не важно, после активации и настройки ты можешь формировать для них любую форму. Еще они могут встраиваться в другие устройства. Идеальная маскировка военного образца»

«Откуда ты все это знаешь?»

«В информационном центре скачал описание. Кстати к каждому устройству прилагается база с инструкцией пользования, нужно будет изучить в будущем»

«Это радует, при первой же возможности выучу, да и по комплексу тоже надо, тут смотрю функций много...»

«Обязательно, чем больше ты изучишь баз, тем эффективнее я смогу выполнять свою работу и даже в чем-то заменять тебя, беря на себя управление разными устройствами»

«О, круто!» – перспектива использовать халявный труд меня радовала.

Тем временем, примеряя наручи я ощутил и увидел в них изменения. Почти сразу, форма потекла и приняла вид не таких широких браслетов.

«Устройства активированы, теперь ты можешь придать им любой вид через меня, просто представив его. Использовать их также можешь через меня, просто поставив задачу»

– И что, я могу ими диверсии устраивать? – недоверчи-

во переспросил я, задумчиво рассматривая надетые на руки браслеты.

– Это, к твоему сведению специально разработанная колония нано-ботов, она применяется на коротких дистанциях для проникновения в незащищенные энергетическим полем места. Например, если ты попадешь на вражеский корабль, то можешь с их помощью даже перехватить управление им! Также их можно использовать и против живых существ как оружие. Есть, конечно, ряд ограничений, такие как запрет на увеличение максимального объёма. Основная их масса является управляющим искином, отвечающим за управление и взлом разных систем и, конечно же, он также завязан на изученные тобой базы, так как управление идет через тебя. Третье ограничение – эти боты не способны проникнуть за силовые щиты любой мощности, но их главная задача всё же скрытая разведка и контроль пространства ограниченного радиуса.

– О так это действительно нужная вещь, но не понятно, почему все завязано на базы, которые мне ещё надо найти?!

Это обстоятельство не сильно меня обрадовало, ведь найти эти базы в моих условиях ещё та задача!

– Потому что ничто не стоит на месте и системы постоянно совершенствуются и разрабатываются новые технологии. Поэтому для эффективного использования твоих устройств и нужны соответствующие знания и чем свежее они будут, тем лучше.

– Логично. Что у нас дальше по расписанию?

Сразу же перед глазами появилась стрелка указывающая направление. Пройдя с ее помощью до следующего стенда, я остановился перед ним, с интересом рассматривая небольшой матовый цилиндр.

– И что это?

– Это универсальное оружие ближнего боя «Буаль». Не кривись. Оно способно разрубить скафандр высшей защиты, а это, поверь, серьёзно! Очень опасно в умелых руках... В твоём случае, конечно, в будущем. Короче, бери да активируй, пригодится.

Как только он оказался в моих руках, меня что-то кольнуло. Не прошло и пары минут, как цилиндр превратился в удобную рукоять, из которой выползла, полоса жидкого металла, в ширину пару сантиметров. Повернув рукоять, я не смог рассмотреть лезвие, настолько оно было тонкое, да и вес самого клинка почти не ощущался.

– Учти вырастить новые пальцы сразу не получится, так что лучше не трогай... – остановил меня Шиза, заметив мои намеренья по старой привычке проверить его остроту, – кромка лезвия формируется в толщину пары молекул с небольшим утолщением к центру клинка. Ты даже не почувствуешь сопротивления, как отрежешь или серьезно повредишь руку.

Вняв голосу разума, я одёрнул себя, продолжив изучать ножик, но уже без таких опасных экспериментов.

– Форму и размер клинка, ты можешь менять, представляя ее в своём воображении. Крепится он как к специальным креплениям, так и просто к конечностям, трансформируясь, обтекая их или интегрируясь в защитные костюмы определенной модели. Пошли тут есть как раз нужная модель защитного костюма, а ножик деактивируй. Потом наиграешься.

Тут же появилась стрелка, указывающая в нужное направление, и я решил, что и это совет дельный и стоит продолжить, пока дают на халяву. Добравшись до нужного места, я обнаружил стопку тонких пластин вместо ожидаемых скафандров.

– И что это?

– Это тот самый нужный тебе легкий защитный костюм. Снимай это убожество, и все остальные устройства, – мы их позже подсоединим... Так, молодец, пластину на пол и становись на неё.

Пластина оказалась на удивление тяжёлой. Судя по размерам она не должна была столько весить, но задумываться я над этим не стал, выполнив все распоряжение моего помощника. Стоя на ней, не совсем представляя, что должно произойти дальше, но после всплывшего уже стандартного сообщения нейросети и всех необходимых подтверждений, я почувствовал, как она стала мягкой и мои ноги вмялись в неё. Глянув вниз, я стал шокировано наблюдать, как пластина стала течь и подниматься по моим ногам, ручейками

шустро переплетаясь по моему телу, формируя некую структуру. Дойдя до шеи, струи сформировали воротник, на чем они и остановились. Кожей я ощущал чуть прохладную поверхность облепившего меня вещества, все еще продолжавшего чуть заметно шевелиться. Спустя пару минут, поверхность этого костюма начала сглаживаться, после чего стал формироваться рельеф, повторяющий мой мышечный каркас, следом закрывшийся несколькими слоями разно фактурного покрытия.

«Потрясающе!!!»

Это удивительное зрелище меня настолько захватило, что я так и простоял до самого завершения процесса, чуть дыша. Сформировался последний слой вообще удивительно! По всей поверхности костюма, стали прорастать небольшие волонки; двигались как живые, волнами, при этом меня свой окрас в широком цветовом спектре, и под конец, отработав свою программу, улеглись, сформировав внешний вид матово чёрной брони.

Из ступора меня вывел Шиза. Сообщив, что такого глупого выражения лица он еще не видел, обидно поржав надомной.

– Это еще не все, – успокоившись, продолжил он.

На шее воротник пришел в движение. Прорастая, поднявшись до макушки, костюм полностью покрыл мою голову своей массой. Я успел задержать дыхание и через минуту, попробовав вдохнуть, обнаружил, что дыханию ничего не

мешает. Сформировавшись полностью, шлем стек обратно за воротник уже очень шустро и как пояснил мне мой Искин, после формирования и запоминания формы, костюм будет во много раз быстрее принимать эту форму.

– А если в космосе окажусь, успеет?

– А причём тут космос? Там и силового поля достаточно для защиты, да и не погибнешь ты там за эти мгновения, особенно теперь. Сейчас протестирую его работу, погоди.

В какой-то момент, поверхность костюма пошла волной, меняя цвет и фактуру поверхности, создавая почти точную копию человеческого тела. Рассматривая его, я не смог определить, что это искусственное покрытие, и мало того, я ощущал все прикосновения как к живому телу. Не переставая удивляться, я попросил Шизу прокомментировать это чудо:

– Костюм изнутри присоединяется к твоим нервным окончаниям и нано-комплексу. Для тебя со временем он станет как вторая кожа, ты просто не будешь замечать его работу. Также, помимо физической защиты в момент угрозы активируется силовое поле, пусть и на короткое время, но способное защитить от многих видов энергетических и кинетических воздействий. Для увеличения мощности и времени действия щитов ему нужны источники энергии, которые имплантируются в организм или костюм. Так же он способен имитировать почти любую поверхность являясь отличным инструментом для разведчика. К примеру, он имитирует твой внешний вид, а внутри у тебя секретные для

противника устройства, костюм при сканировании способен имитировать внутреннее строение любого заданного организма, и на сканерах будет выдаваться эта информация. О наличии экзо-скелета можно и не упоминать это стандартная функция, особенно в военных изделиях, однако усилие этих мышц достаточно велико, так что тебе придется в имитационном режиме потренироваться в управлении с ним.

– Что за режим такой? – заинтересовался я.

– Я для твоего сознания могу создавать виртуальную реальность с любыми физическими характеристиками. Применяется, как для развлечения, так и для обучения.

– Это возможно?? – с удивлением спросил я Шизу.

– Ты про это? – раздался его голос, после того как я оказался на Красной площади, напротив мавзолея. Вокруг было все очень реальное, за исключением того, что я был один.

Всё было настолько реальным, что, если бы не полное отсутствие людей, я бы не определил, что нахожусь в виртуальной реальности!

– И как это возможно?! Это что-то невероятное!

– Комплекс, внедренный в тебя, контролирует все жизненные и физические процессы в твоём теле, а после завершения всех преобразования продолжительность твоей жизни возрастёт до нескольких тысячелетий, а ты удивляешься таким мелочам. Смешно...

– Надеюсь и через тысячу лет я буду также удивляться чудесам окружающего меня мира и слушать твое брюзжание, –

с трудом осознав сказанное, нашёлся я с ответом.

– Нам бы выжить в этой ситуации, – печально вдохнул Шиза, – у нас не так много шансов, как тебе кажется.

– Прорвемся. Что-нибудь, да придумаем.

Имея такие плюшки и сгинуть?! Ну уж это мы ещё посмотрим!

– Надеюсь! Давай теперь подсоединять остальные устройства к костюму, просто бери их в руки по очереди, а дальше я сам.

Первыми пошли браслеты. Я надел их на руки, и они через некоторое время втянулись в костюм и на месте, где они были, снова образовалась моя кожа, скрыв все следы. Потом я взял в руку оружие, раздумывая, куда его крепить. Немного подумав, хотел выбрать место на пояснице рукояткой к правой руке, но искин порекомендовал крепить прямо на руке рядом с браслетами шила, объяснив, что лезвие будет создаваться мгновенно там, где я пожелаю. После того как процесс привязки завершился, я еще некоторое время поигрался, выращивая разные виды лезвий из руки или просто наблюдая как перетекает и формируется в руке разные виды ножей и коротких мечей. Я заметил, что могу не использовать молекулярную заточку, а создавать простое лезвие, но все равно необычайной крепости и режущими свойствами. В восхищении я долго не мог оторваться от этого занятия, любовь к оружию, особенно к холодному у меня в крови, а этот шедевр инженерной и технологической мысли меня просто очаро-

вал. Клинок мог удлиняться на несколько метров в длину, причём очень шустро, что для возможного противника окажется последним неприятным сюрпризом.

Вдоволь наигравшись и чуть не отхватив себе конечность, я опомнился и решил, что пора бы двигаться дальше и, спрятав оружие, предложил проявляющему нетерпение Ши-зе продолжить путь:

– Веди Сусанин, что еще нам тут приготовили интересно-го, хе-хе. Кстати, что с этой делать? – указал я на скинутый ранее старый комбез.

– Не забудь, в ней много нужных мелочей, – вовремя напомнил он мне про рассованные по карманам импланты.

– Точно! – воскликнул я, подхватывая одежду и одевая поверх замаскировавшегося костюма.

Опять последовав за стрелкой, я прошел почти в конец огромного зала. Тут лежали среди остальных непонятных вещей несколько невзрачных контейнеров небольших размеров.

– Возьми одну, – указал мне Ши-за, подсветив их.

– Что за таблетки?

– Это устройство называется Ps-75 «Глаз». Основная задача которого защита от пси-воздействия на мозг, используемая высшим командным составом и элитой.

Как только я взял одну в руку, она поменяла цвет на серебристый и распалась в ладони на две половинки.

– Теперь приложи их к вискам, – скомандовал он.

Сделав, как мне было сказано, я почувствовал, что они потекли и соединились вокруг моей головы. Чуть позже она немного закружилась, и в ушах раздался небольшой шум, который вскоре пропал, как и легкая дезориентация.

– И что, мне теперь постоянно с этим обручем ходить? – с неудовольствием спросил я его, щупая на голове ободок.

– Из описания следует, что после регенератора оно уйдет под кожу головы равномерно распределившись по черепной коробке и подключится к комплексу, – сообщил мне искин эту веселую информацию.

– Ты уверен, что это было необходимо? – с опаской спросил я, перестав щупать обруч, словно сросшийся с кожей головы.

– Элите и командному составу и спец. войскам абы что не ставят! А безопасность обеспечит регенератор, так как в нем даже отрубив тебе голову, ты не умрешь, – успокоил он меня.

– М-да, сомнительное сравнение, но я тебя понял, пусть будет, как ты сказал, – я не стал больше развивать эту тему.

Рассовав по карманам остальные контейнеры, благо места много не занимают, я поинтересовался у Шизы, что мы будем делать дальше?

– Теперь, если ты не против, заберем еще одну коробочку, специально для меня, – скромно ответил он.

– Видишь, как общение со мной, плодотворно влияет на тебя? – усмехнулся я.

– О чём это ты? – подозрительно переспросил он.

– Вон даже мой хомяк прислал к тебе своего брата на ПМЖ.

– Вот так вот! Всё для него! Всё для победы, а он!? Для себя попросил всего лишь, м-а-а-аленькую коробочку и уже упреки. И кто ты после этого?!

– Да ладно тебе, не брюзжи. Я же шучу, – улыбнулся я, такой естественной и живой реакции на подколку.

«Действительно, как живой, даже шутки понимает. Теперь точно со скуки не помру. Если конечно выберемся отсюда»

– Слушай, брюзга, пошли уже за твоей коробочкой. Веди! Искомый предмет находился не так далеко от этого места. Подойдя к постаменту, я увидел ее подсвеченную, лежащую в компании других разных по размеру контейнеров.

– Скажи мне, а что это вообще за девайс? – любопытствовал я, глядя на такое разнообразие коробок.

– Это мини-искины.

– А тебе они зачем, ты же сам искин? – не понял я интереса моей Шизы к ним.

– Во-первых, я могу увеличить свои вычислительные возможности за их счет, во-вторых, и тебе не помешают дополнительные помощники. Я же управляю всем в тебя встроенным, а если сделаем так, как я предлагаю, то эффективность управления возрастет на порядки, и поверь, лишними они не будут точно!

– Хе-хе, дружище, да я и не против, я бы даже сказал, аб-

солютно ЗА! Послушав тебя, я теперь точно без них, никуда не уйду, – ухмыльнулся я.

– И кстати, а в остальных коробках что?

– Тут разного класса искины, начиная от имплантов, заканчивая теми, что ставятся на станции и очень крупные космические корабли.

– Обалдеть! Как бы все это унести отсюда...

– Проблема не в том, чтобы унести, проблема в том, чтобы выйти отсюда и беспрепятственно покинуть станцию. Или ты думаешь, владельцы позволят тебе все это вынести на себе отсюда? Да даже то, что ты уже нацепил на себя, просто так никому не дадут унести. Ты хоть представляешь ценность некоторых вещей, что так легко присвоил? Да что они, вон, например, промышленный синтезатор, тот большой подсвеченный куб... Его ставят на крупных военных базах, и больших промышленных центрах и стоит он никак не меньше чем целая система богатая редкими ресурсами, а тут еще есть и несколько малых и средний синтезатор. Они изделия древних и технология создание этих синтезаторов не известна. Единственная возможность их получить, это найти их в городах древних. Вот и думай, стоимость артефактов древних просто запредельна. Из-за них вообще могли начать войну, – выслушав эту шокирующую информацию, я направился посмотреть на эти уникальные вещи.

То, что представили мне как промышленный синтезатор, выглядело как непримечательный куб размером три на три

метра, а малые и средний синтезаторы были 50×50 см и 2×2 м, соответственно.

– И как, интересно, они работают? – спросил я Шизу.

– Для создания вещей нужна любая материя, и расход ее в несколько раз больше чем окончательный результат.

– И что с их помощью можно изготовить? – заинтересовался я.

– Изначально в синтезаторе обнаружили только несколько видов сканеров материи. Потом уже каждая раса, у которой были синтезаторы, вносила в них свои изделия, предварительно пропустив через сканеры. Эти синтезаторы строго охранялись от кражи и по причине потери секретных технологий. Чаще всего секретные детали и устройства хранили на специальных зашифрованных носителях информации, так как сами базы в синтезаторах невозможно было зашифровать, или закрыть к ним доступ. Древние позаботились, чтобы их устройства были доступны всем.

– Тут еще есть артефакты древних? – решил я проверить на всякий случай.

– Есть, в центральной ячейке, куда доступ ограничен, и я не думаю, что нас пропустят, – засомневался Шиза.

– Пошли пробовать. В хранилище же как-то пустили, есть шанс, что и там нас пустят... – загорелся я идеей проникнуть туда.

Подойдя к центральной ячейке, я увидел такой же круг на дверях, как и на главных воротах хранилища. Прикоснул-

ся к нему и мои надежды оправдались. Плита плавно ушла вверх. Помещение подсвечивалось от самих артефактов, так что увидел я их сразу, а когда я переступил порог, то и свет появился, позволив рассмотреть эти загадочные предметы во всех деталях.

Выглядели они как простые геометрические фигуры, но сразу было понятно, что это не простые предметы. Центральный объект, представлял собой, пирамиду высотой примерно в метр, но текстура её поверхности завораживала своими переливами и свечением. Вокруг него уже располагались небольшие белые призмы сантиметров 15 высотой. Выглядели они тоже интересно. Грани призм, были рифленые, создавая необычный и неповторимый узор. Удивило необычное расположение, вернее композиция, кем-то созданная из этих объектов. Для чего надо было расставлять точно вокруг пирамиды четыре призмы, было непонятно. Но то, что это было сделано случайно, не верилось.

– Не подходи близко к ним. Как я уже сказал, свойства этих Артефактов мне не известны и от них можно ожидать всего, что угодно, – забеспокоился искин.

– Судя по всему, поле вокруг хранилища, работа этих артефактов, а я уже проходил через него. Возможно, мне и тут ничего не угрожает. Да и все равно деваться нам некуда, надо пробовать, может, получится их отключить, – задумчиво произнес я, ощущая непонятную тягу к ним.

– Артефакты древних, по некоторым сведениям, могли

обладать самосознанием, и поступки их спрогнозировать невозможно.

– Что-то наподобие искинов?

– Скорее всего, более продвинутые технологии и может быть, в них даже заключены личности разумных существ.

Уже по-новому взглянув на артефакты, подумал, что злить их совсем не стоит.

– Как думаешь, может попытаться как-то попробовать войти в контакт? – спросил я у Шизы.

– И как ты себе это представляешь? Сказать: «Здрате, мы вот тут мимо проходили не подскажите, как отсюда выбраться?» – пошутил он.

– Для начала так и попробую сделать, – усмехнулся я ему в ответ.

Подойдя поближе к артефактам, я повторил все слово в слово, сказанное Шизой.

Почти сразу же на поверхности пирамиды произошли ели заметные изменения, по центру грани, расположенной в мою сторону, пошли цветковые волны, в итоге сформировав изображение отпечатка руки. От неожиданности, я даже отступил на пару шагов назад, во все глаза рассматривая такое незатейливое приглашение.

– Видал?! Это, я так понимаю такое приглашение? – спросил я у Шизы, стараясь скрыть волнение и страх.

– Не думаю, что будет разумным трогать это, – тут же ответил он, немного взволнованно.

Справившись с удивлением, я обратился опять к артефакту.

– Я могу рассчитывать на мою безопасность, если воспользуюсь вашим приглашением? Мигните два раза, если вы гарантируете мне это.

Не заставив себя ждать, изображение отпечатка мигнуло пару раз.

«Блиин, очково как-то все равно его трогать. Эх... хотя куда я денусь с подводной лодки... нужно пробовать...» – решил я, понимая, что выхода в любом случае нет, да и юношеский максимализм, вера в лучшее, особенно на фоне свалившихся на меня подарков, заставляла с оптимизмом смотреть в будущее.

– Слушай Шиза. Используя все, что мы нашли, мы сможем что-то сделать с теми, кто находится снаружи?

– Шансов практически нет. Защита базы рассчитана на большее, силовой вариант полностью исключен.

– Ну, тогда и думать нечего надо пробовать с артефактом.

Так и не дождавшись от него каких-либо комментариев, решившись, я подошел к пирамиде, опустился на колени и приложил руку к отпечатку.

## Глава 7

Вновь возникло ощущение, что меня расплыло на мельчайшие частички, просеяло через мелкое сито и собрало обратно. В этот раз я ощутил себя пылинкой, парящей в безграничном пространстве. Тело не ощущалось. Моя сущность или душа, или просто мысль, находилась в пространстве, заполненном светящимся туманом. Следом появилось ощущение, что я тут не один, причём направление на источник внимания я смог определить сразу. Чувствовалась его мощь, но никакой агрессии. Чувствовалась спокойная доброжелательность с легким налетом интереса и... нетерпения.

«Интересно, куда я опять попал?» – проскочила мысль-вопрос.

«Твое сознание находится в сгенерированной мной виртуальной реальности» – пришел мне ответ, со стороны обращенного на меня внимания.

«Кто ты? Ты Искин?»

«Скажем так, я – хранитель «артефакта»»

«Зачем ты меня вообще сканировал и перемещал сюда? Я пленник?»

«Сканирование – это стандартная и безвредная процедура, без которой ты не получил бы доступа сюда. Твой генотип, хоть и претерпел некоторые изменения, но принадлежит расе, сформированной моими создателями, да и остальные

параметры в пределах нормы...»

«Значит, я могу покинуть это место в любое время?» – сделал я очевидный вывод.

«Ты не пленник, но сделать этого ты не сможешь по другим причинам. Тебя не выпустит станция, внутри которой мы находимся. Как только ты покинешь защитный периметр, будешь уничтожен. Отпустить тебя искусственный разум станции не сможет, даже если захочет».

«А зачем тогда он пропустил меня сюда?!» – не уловил я смысла в происходящем.

«По плану искина станции ты должен был попасть сюда и внести изменения в настройках подавителей, что в итоге должно было блокировать мои возможности, но по счастливой случайности все чужие установки в твоём разуме были ослаблены или сняты, после имплантации устройства»

Догадаться о каком устройстве идёт речь было не сложно, но всё же я решил убедиться в своих предположениях:

«Нейросеть Джоре?»

«Да»

Слушая Хранителя, я сразу поверил его словам. Осталось только надеяться, что хранитель сможет помочь и не захочет причинить мне вреда. Вера в бескорыстную помощь у меня давно пропала, но возможно я тоже могу быть полезным для хранителя. Не просто так искин направил меня блокировать артефакт! Как говорится враг моего врага...

«Ты прав, в обмен на мою помощь, мне потребуется»

твоя» – тут же подтвердил он мои мысли, которые, судя по всему, не были тайной для хранителя.

«Чем именно мы можем помочь друг другу?»

Раз скрыть свои мысли от него не получается то и подбирать слова смысла нет, о чём думал то и озвучил.

«Подчинить или даже уничтожить меня известные мне современные цивилизации не смогут, но все же нельзя недооценивать целеустремленность разумных существ. У исследователей ведь оказались подавители, способные меня блокировать. К счастью, в то время использовать эти артефакты они полноценно были не в состоянии, не понимая принцип их действия, но со временем искин частично разобрался в принципе их действия.»

«Почему ты позволяешь исследователям делать попытки подчинить или уничтожить тебя? Неужели у тебя нет возможности защитить себя? Ты же хранителем назвался, а какой хранитель без возможности защищаться?»

«Я могу уничтожить, защищаясь, но искин, пытающийся добраться до меня, знает об этом, посылает таких как ты, программируя их. Исследователи Джоре, потеряв десятки учёных и сотни подопытных, решили проводить все исследования силами специально созданного искина, удаленно контролируя результаты и долгое время предоставляя все необходимое для его работы. Изменилось всё, когда началась война, и в этой системе появился враг, раса, такая же агрессивная. Агрессор уничтожил все живое и разрушил все ком-

муникации и постройки. Мне пришлось задействовать все свои ранее скрываемые возможности, чтобы скрыть станцию и оградиться от неё. До сих пор все ресурсы уходят на поддержание их, а искин все также по заложенной программе, пытается добраться до меня, используя все свои возможности»

Удивительный рассказ Хранителя многое мне объяснил. Теперь мне стало многое понятно: почему я вообще оказался тут и как прошёл не только через защиту хранителя, но и в само хранилище. Афигевшему искину станции это было не сложно сделать. Он хотел меня использовать в своих целях как тупую куклу, и я сейчас хорошо помнил свои навязчивые идеи, но непонятно почему мог бороться с ними. Верить в свою выдающуюся волю, конечно, приятно, но врать-то себе не стоит. С такими технологиями могли из меня тупо зомби сделать или даже послушную собачонку. Лаял бы и бегал на четвереньках...

«Все правильно, были и такие, но чем сильнее вмешательство в разум диверсантов, тем больше у меня возможностей и это искин отлично уяснил. Тебе повезло, что ограничились внушением, и воля твоя серьёзно не пострадала» – ответил мне Хранитель, услышав мои мысли.

«...Э-э-э спасибо, что ли. А что, с внушением всё так серьёзно? – немного растерялся я, понимая, что был на грани, да и мысль о том, что меня запрограммировали или загнипотизировали, меня не радовала».

«Пожалуйста. И да, действительно, не все так просто. Но теперь можешь не беспокоиться об этом. Я убрал все последствия, а также уязвимости в том, что ты впихнул в себя, ну и как бонус на будущее оптимизировал под тебя, сделав так, чтобы никто не смог использовать эти устройства и твой разум против тебя»

«Ого! Вот за это тебе мой низкий поклон, – вздохнул я с облегчением, чувствуя искреннюю благодарность и эйфорию. Иметь в своем организме враждебно настроенного на тебя управляющего искина, врагу не пожелаешь, а так если хранитель не соврал, а судя по тому, на ЧТО он способен, делать это ему не обязательно, то будущее моё рисуется в светлых тонах».

«Рад, что встретил понимающего и сознательное разумное существо»

«Взаимно. С чего начинаем? Какие планы?»

«Станция должна быть уничтожена. Как только ты отключишь артефакты, я перенесу ее в такое место, где она бесследно исчезнет. Оставлять ее в этой реальности нельзя».

«Почему нельзя просто вывести из строя искин станции? Зачем уничтожать ее? Мне бы она, к примеру, очень пригодилась. Деваться-то мне некуда...» – осторожно предложил я, возмущившись таким нерациональным поступком, но больше испугавшись того, что мне действительно некуда деваться, а он решил уничтожить станцию.

«Станция создавалась специально для изучения особо

важных и опасных объектов. Вся она – огромная колония нано-ботов, управляемых коллективным сознанием. Искин станции и есть станция, если ты не понял».

«Ни хрена себе технологии... Ты точно уверен, что нет никаких возможностей подчинить её или перепрограммировать?» – сделал я последнюю попытку.

«Если бы это было возможно, я давно уже был бы свободен»

«А эти артефакты-подаватели, почему ты их сам не уничтожил, а вынужден просить помочь такое слабое существо как я?»

«Эти артефакты часть оружия моих создателей, пусть и устаревшего. Их уничтожить я физически не в состоянии, как и отключить. Если бы их могли правильно использовать, я был бы бессилён, и даже общаться с тобой у меня бы не получилось. Исследователи при активации не знали о них почти ничего, но даже при этом я оказался на грани, и потребовалось много времени и случай, чтобы вернуть часть своих возможностей... Тебе для управления ими я загружу необходимую информацию в память, но после того как ты все сделаешь, она сотрется»

«Хорошо. Но как по-твоему мне выбраться тогда отсюда после того, как я помогу тебе?»

«В хранилище находится несколько синтезаторов, с их помощью можно создать что угодно и уж корабль точно, а после я перемещу тебя в то место, куда ты укажешь»

«Даже на Землю?!» – загорелся я надеждой.

«Если знать координаты, то да, но их в твоей памяти нет» – обломал меня хранитель.

«Жаль... Если позволишь, решим этот вопрос позже».

«В любое время, если ты отключишь подавители, я дам тебе столько времени, сколько потребуется».

«Спасибо, ты же не будешь против если я заберу то, что хранится тут в качестве... да что говорить, ты сам всё понимаешь».

«Кроме подавителей и самой станции ты волен распоряжаться всем, что тут находится», – чётко ощутил я его пренебрежение ко всему, что тут хранится.

«Отлично! Тогда я готов!» – не скрывая своей радости и возбуждения от открывающихся перспектив, отрапортовал я.

Почти сразу после этого я осознал себя стоящим перед артефактом хранителя с вытянутой рукой. Переход оказался мгновенный, но негативных ощущений не было, разве что Шиза тут же подал голос:

– Зарегистрировано неизвестное внешнее воздействие! Что случилось? Все в порядке? Я несколько минут был неактивен!

– Все в порядке. Я пообщался с артефактом и договорился о сделке, кратко пересказав ему нашу беседу.

– Ты уверен, что он сдержит обещание после того как мы ему поможем?

– У нас нет выбора, – подумав, ответил я ему, – кстати, насчет корабля для нас, это реально?

– Пошли посмотреть. Так трудно сказать. Все зависит от того, какая информация есть в памяти синтезаторов. Если есть необходимое, то вполне.

– погоди, я должен отключить артефакты, – вспомнив о самом главном, остановил его я.

Решив все же довериться артефакту, я подошел к призме, лежащей на полу и, не успев даже задуматься КАК, отключил её. Руки сделали всё необходимое и у призмы немного изменилась фактура рисунка. Пройдя через остальные артефакты, я повторил все то же самое, отключив и их. После, собрав их в кучу, я отложил их подальше от артефакта, у стены хранилища. Сразу после этого я вновь оказался у Хранителя.

«Ты все правильно сделал. Я благодарен тебе. Строй корабль. Как только ты будешь готов, я перемещу тебя в космос»

«Отлично! Спасибо тебе!!» – Поблагодарил я Хранителя, после чего вернулся в реальность.

– Ну что, мой друг, вроде все в порядке! Теперь осталось собрать нам корыто, и желательно такое, чтобы показать пиратам как они были не правы!

## Глава 8

– Вот проверим синтезаторы, там будет все ясно.

– И что теперь? – остановился я перед искомым объектом.

– Прикоснись к нему, мне надо проверить, что есть в его памяти.

Подойдя и притронувшись к этой глыбе, перед глазами открылась большая информационная панель, которую мой искин с огромной скоростью пролистывал и видимо изучал. Спустя минут десять Шиза сообщил, что просмотрел всю информацию и посоветовал пройтись по остальным синтезаторам. Пройдя по очереди всех, Шиза сообщил, что просмотрел и заодно скачал всю информацию с них.

– Как я и предполагал, есть возможность сконструировать почти любой корабль, все комплектующие на корабли типовые, разделяются только по классам.

– Я так понимаю, готовые чертежи должны были заказчики предоставлять по своим пожеланиям?

– Все верно. Вариантов компоновки кораблей великое множество, на всех не угодишь. Я нашел программу конструктор, в которой можно конструировать и создавать модели кораблей и проводить необходимые расчёты.

– Я надеюсь, ты сопромат знаешь? А то я как-то в институте не уделял должного внимания этому предмету, – усмехнулся я.

– Я знаю, как ты время проводил во время этих пар, можешь не рассказывать мне, – в ответ ехидно заявил мне Ши-за, – программа и искин сами справятся с этими расчетами. Наша задача разработать концепцию корабля и выбрать его класс.

– Нужен корабль, чтобы с его помощью можно было вывезти из этого хранилища все ценное. Хранитель все равно уничтожит эту базу, так что нечего добру пропадать. Итак, с чего начнем? – потеряв руки, я решительно настроился на творческий процесс.

Сама возможность конструировать корабли с помощью программы меня взбудоражила. Я на Земле очень любил моделировать разные вещи, такие как ножи, доспехи и даже машины в появившихся на компьютерах 3D-программах. Началось все с того, что я случайно узнал от друга, что он умеет пользоваться одной такой для моделирования, и я настойчиво упрямил его научить меня пользоваться ей. Друга хватило на самые азы, а дальше я уже сам с помощью видео уроков и мануалов овладел этой увлекательной программой и даже стал немного зарабатывать спустя время с ее помощью. Так что возможность покопаться в намного более совершенном инопланетном аналоге этой программы и мало того, с ее помощью построить корабль, меня очень вдохновила!

– Ну, раз такое дело, то начнем мы, пожалуй, с помощников, – довольно сообщил мне Ши-за.

– Что за помощники? – растерялся я.

– Нужно установить тебе импланты, конечно, что же ещё? – спокойно пояснил он.

– Ясно... и как ты собираешься это сделать?

– Мне придется изучить всю информацию по деталям кораблей. Тут ты мне без баз не помощник. Тех знаний, что у тебя есть, недостаточно для постройки этих типов кораблей, не говоря уже про их пилотирование, но у тебя ещё есть неизученные базы! Вот они уже будут очень полезны и могут помочь мне в анализе. Поэтому предлагаю синтезировать универсальный полевой регенератор и комплектующие к нему, все это есть в базах синтезатора. В этих регенераторах, помимо стандартных функций, есть и функция автоматического анализа организма и имплантации. А для нас сейчас это идеальный вариант, так как нет изученных медицинских баз. Это не идеальный вариант с точки зрения медицины, но в наших условиях выбирать не приходится. Процесс может затянуться без квалифицированной настройки регенератора. После того, как регенератор будет готов, запускаем анализ твоего тела, а потом по результатам смотрим, что тебе имплантировать. Вот такой план, – закончил Шиза.

– Не вижу препятствий, и согласен по всем пунктам. Покажи, как запускать этот кирпич.

– Просто коснись его, остальное я сам, а ты наблюдай и запоминай, – тут же откликнулся он.

Выполнив активацию, просто прикоснувшись к синтезатору, вновь перед моими глазами развернулся большой

экран с меню. Изображение, мигнув, развернулось в трехмерную модель бокса с пояснениями-ссылками. При желании я мог вертеть модель, рассматривая и приближая, а при возникновении мысли о функциях того или иного элемента, появлялась подробная информация об этой детали. Интуитивный интерфейс мне очень понравился, все было сделано будто для детей, просто и понятно. Не было необходимости искать или заранее знать, где что нажать, чтобы это посмотреть или открыть, искать было нечего, достаточно было просто желания и это происходило. Проверив свою догадку, я пожелал увидеть двигатель корабля. Изображение мигнуло, и появился огромный список с иконками, названием и краткой информацией. Поняв, что надо конкретнее формулировать пожелания, я попробовал заново пожелать увидеть самый быстрый двигатель для истребителя. Опять появился список с разными двигателями. Когда я открыл несколько разных моделей двигателей, я понял, что все они двигатели от разных видов истребителей. Дополнив пожелание посмотреть самый быстрый двигатель от тяжелого истребителя последнего поколения, используемого в космосе, мне выпал список из нескольких движков.

«Да чтоб вас! Ладно, принцип ясен, разберемся» – успокоил я себя, удивившись разнообразию и количеству моделей кораблей и техники.

Пожелав, чтобы вновь появился регенератор, к моему удивлению, появился тот же самый, что я рассматривал.

– Шиза, чтобы произвести его, что надо нажимать?

– Пожелай запустить в производство.

Выполнив его совет, я увидел предупреждающую надпись:

«Ожидайте, идет анализ модели и готовность устройства»

И через пару минут:

«Анализ модели 100 % – синтез возможен»

«Расчет материи 100 % = 260 кг»

«Анализ устройства 100 % Статус: Не готов. Недостаточно материи 0/260 кг»

– Где материю брать? Как думаешь? – поинтересовался у Шизы.

– Да где угодно, вон постаменты используй, выбирай не занятые и режь их на куски Вуалью, – дал разумный совет Шиза.

Выбрав по соседству постамент, на котором лежало мое «Шило», я попробовал его приподнять, но быстро убедился, что они монолитные и скорее всего одно целое с полом.

«Странная конструкция вообще, зачем постаменты приваривать к полу», – удивился я, но размышлять об этом посчитал лишним и приступил к делу.

Вырастив в руке метровое лезвие, наискось рубанул постамент. Лезвие прошло по ощущению как сквозь масло, при этом повредив и пол. Я ожидал сопротивления и не ожидал, что оно так легко пройдет сквозь постамент, не успев вовремя остановить лезвие клинка. Рассмотрев половинку поста-

мента, съехавшую на пол, убедился, что это цельный кусок металла. Выкинув это всё из головы, я лишь порадовался, что они не полые, ведь материи мне понадобится много, нет, очень много, судя по задаче, которую я планировал осуществить.

Попытавшись поднять отрезанный кусок металла, я очень удивился, когда без серьёзных напряжений поднял его и даже отнёс к синтезатору.

– Клади рядом – не ошибёшься, – подсказал искин, заметив мою заминку, – прикоснись к синтезатору и пожелай пополнить запас материи, – продолжил он.

Выполнив его указания, я вошел в меню синтезатора и пожелал пополнить запас материи. Появился вид со стороны, показывающий куб синтезатора, меня стоящего рядом с ним и срезанный кусок постамента.

Появилась надпись:

«Выберете объект или область»

В этот момент все стало бесцветным, а я и пол подсветились красным цветом. Я сразу понял, что меня и пол указать невозможно, приблизив по желанию разные объекты, понял, что почти все вокруг можно использовать как ресурс. Выбрав приготовленный кусок постамента, он тут же подсветился зелёным, показывая, что выбор сделан и подтвердив желанием, я активировал выбор. Как только это произошло, он плавно поднялся над полом и поплыл к синтезатору, проникая в него как в жидкость и исчезнув без следа. Пожелав

узнать, сколько еще надо материи, я увидел появившуюся надпись:

«Запас материи 85.356 грамм»

– Шиза, ты видел? Я 86 кг поднял – даже не запыхался! Это костюм или комплекс так сработал? – обратился я к нему после того как процесс закончился.

– Комплекс только на 10 % преобразовал твое тело, а костюм сам по себе тоже сильно повышает твои возможности. Экзо-скелет никто не отменял.

– Мне это нравится! Надо обязательно закончить преобразование. Ладно, продолжим. Еще пару кусков и будет достаточно для регенератора.

– Не расслабляйся, тебе еще предстоит натаскать материи на малый ремонтный комплекс. Ты же не собираешься таскать и резать все сам? – усмехнулся он ехидно.

– И много надо? – уточнил я, не особо расстраиваясь, так как таскать грузы с такими возможностями даже в радость.

– Если точно, то 1785 килограмм, – тут же ответил он, – но лучше уж округли до двух тонн.

– Испугал ежа голый попой. Ты только показывай, что можно резать, – бесстрашно махнул я появившимся клинком.

– Не отрежь себе что-нибудь, герой, и давай уже, иди, работай, вон постамент, искалеченный добей.

Не желая спорить с этой ехидной, я вернулся к пострадавшему, срезал его у самого основания и отнес к синтеза-

тору, выделив место, где буду складывать сырьё. Переведя в округе часть постаментов и заблаговременно перенеся с них безопасные вещи в одно место, я набрал вес для синтезатора даже больше, чем планировал и просил Шиза. Мне было не сложно и даже приятно видеть возросшие силы и выносливость.

Активировав синтезатор, я выбрал опцию «область» и указал на собранное сырьё, после чего часть металла переместилась в тело синтезатора и выскочила табличка, что максимальный запас в 1000 кг пополнен. Оказывается, недостающий материал будет пополняться по мере производства.

Вновь вызвав модель регенератора, я активировал его синтез, – выскочила табличка отсчитывающая время:

«00:21:46, 00:21:45... 00:21:10» посчитав примерно, я понял, что в секунду синтезатор производит 100 грамм материи.

Оставив производство регенератора в покое, я стал искать, что еще нужно синтезировать к регенератору. Список был большой, и я поинтересовался, что из этого нужно. Шиза вывел мне на экран список, объединив все нужное в группу и облегчив мне работу.

Узнав, сколько таких комплектов потребуется, я запустил изготовление, но уже на малом синтезаторе. После этого я запустил на среднем синтезаторе производство нужного нам комплекса, о чем и просил Шиза, выбрав из большого списка ремонтных и других комплексов комплекс для демонтажных

работ, идеально подходящий для наших целей. Материю для него я также указал из общей кучи и отправился добывать еще сырья, так как сидеть без дела было скучно. К тому времени как регенератор и комплектующие к нему были готовы, я натащил еще пару тонн металла. Использовать регенератор сразу не стал, решил всё же подождать изготовления дронов. Из трех часов с малым осталось еще два с половиной и все это время я работал, таская куски металла к синтезатору, увеличив в двое накопленный ранее вес.

Уже чувствуя усталость, решил, что с меня хватит, и вообще нечего за дронов всю работы делать! Вскоре комплекс был готов и Шиза отправил их работать, освобождая пространство вокруг и стаскивая сырьё к синтезаторам. Дроны шустро справлялись со своей задачей и у меня возник вопрос как он без баз управляет ими?

Оказалось, что к каждому устройству прилагается база данных по управлению и эксплуатации, которую он мне уже перекинул. К тому же, для выполнения таких задач как разка металла и его перемещение не требуется серьезных баз по инженерии, а будет достаточно и изученного «техник 2 ранга» даже с такими совершенными дронами. Шиза порекомендовал быстрее лечь в регенератор и приступить к тестам, так как чем быстрее я изучу все свои базы, тем быстрее и легче искин сможет заняться с моей помощью постройкой корабля, а остальные нужные для работы инженерные и ремонтные комплексы он запустит в производство уже само-

стоятельно с помощью дронов. Согласившись с его доводами, я направился к регенератору, установленному чуть в стороне от синтезаторов, чтобы не мешать работам.

Активировав его, я понял, что пользоваться им без глубоких настроек, также просто, как и синтезатором. С помощью подсказок я вставил созданные картриджи в нужные слоты, проверил готовность и убедился, что запас расходников заполнен на 100 %.

– Что теперь? – поинтересовался я у искина.

– Раздевайся, снимай все кроме обруча на голове, – выдал этот шутник, ведь оторвать его можно разве что вместе со скальпом теперь!

Скинув с себя старый комбез, я остался в одном доспехе, замаскированным под мое тело. Мне стало любопытно посмотреть, как он будет слезать с меня, и я не разочаровался...

Пожелав, чтобы он слез с меня, я почувствовал не очень приятные ощущения, как будто отделяется моя кожа. Боли не было как таковой, но было неприятно. Затем в течение 20 секунд я наблюдал, как он стекает с меня на пол, формируясь в прежний вид.

Оставшись довольным этим зрелищем и немного робея, я залез в открытый и готовый к работе регенератор, а после его закрытия, как обычно, отключился...

## Глава 9

По времени процесс занял пару часов. Шиза не стал открывать его, а спроецировал полученную краткую информацию перед глазами. Как уже мне сообщалось, до окончания процесса перестройки организма было еще далеко. На данном этапе показатель остановился на 10 %, но даже сейчас мои показатели силы и выносливости возросли на 30 %, так как кости, мышцы, сухожилия, органы и нервная система, в общем, весь организм, начали проходить запланированную перестройку. Как сообщил мне Шиза, после полной перестройки, я стану намного сильнее, быстрее, выносливее и прочнее. Физически повредить меня станет намного сложнее, что не могло меня не радовать, хоть я и понимал, что, если бы находился в средних веках, это было бы несомненным преимуществом, а тут... Выстрел из того пистолета которым капитан пиратов убил моего «земляка» мне не пережить.

Остальные показатели мне мало что сказали, так как у меня не было изученных баз по медицине, без которых понять эту муть просто нереально, но данные по интеллекту порадовали. Мои родные показатели немного изменились в лучшую сторону: если раньше было 185 единиц, то сейчас тест показал 192, а может быть эта техника более точно показывает результат, но скорее всего, дело в другом. Если эта информация меня порадовала, то другая уже просто шокировала.

Дело в том, что прирост параметров, который дал встроенный в меня комплекс, равнялся 100 %! Что в итоге давало мне 384 единиц интеллекта. К сожалению, перестройка организма, как сказал Шиза, не повлияет на количество единиц интеллекта в дальнейшем, и единственное, что могло увеличить этот показатель – импланты.

– И что у нас есть для этого интересного? – сразу же поинтересовался я, на что он вывел мне требуемую информацию.

интеллект +25 % (20шт)

скорость реакции +25 % (30шт)

сила +25 % (25шт)

пси-имплант (эффективность индивидуальная) (5шт)

мини искин REF-2 (10шт)

мини искин REF-M5L, (2шт)

– Не густо как-то, – немного разочарованно пробурчал я, – ожидал чего-то такого...

– И чего интересно ты ожидал «такого»? – с интересом переспросил он.

– Да хрен знает. Ну, левитация там, телепортация... Да мало ли чудес на свете!? – уже понимая, как это звучит, сбился я.

– Тяжелый случай, – вздохнул этот засранец нарочито сочувствующе.

– Ты давай не издевайся, а лучше посоветуй, что нам ставить? – Желая прекратить подколки, сменил я тему.

– У тебя есть возможность поставить 10 имплантов, исходя из чего, я предлагаю поставить оба «REF-M5L», это искины моего класса. Однозначно один пси-модуль, который в комплекте с «Глазом» составит эффективную пару. По одному на силу и скорость и четыре импланта на интеллект, так как эффективность их падает примерно на 5 % от увеличения твоего базового уровня с каждым новым имплантом.

– Мне не понятно, нафига мне на силу ещё брать, и так круче меня только яйца. Может лучше на интеллект остальные взять, чтобы быстрее изучать базы, пользы от которых в итоге будет больше? – удивился я.

– Ты чем слушаешь? Больше чем 4 импланта на интеллект не ставят, – съязвил он, и надо сказать справедливо, – к тому же у тебя вместе со мной будет 3 саморазвивающихся искина последнего поколения! Все управляющие функции ты вообще можешь на нас скинуть. А интеллекта у тебя и так будет 500 единиц! А это должен тебе заметить предел.

– Всё, всё, признаю, – затупил. Ставим 2 импланта на скорость. Сила у меня еще возрастет, а также мышцы костюма добавляют не мало, а вот скорости реакции, я думаю, много не бывает.

– Невозможно поставить 2 импланта на скорость. Делай, как я говорю, и у тебя еще будет один свободный слот на будущее, – обломал меня искин.

– Уговорил, – мысленно махнул я рукой, соглашаясь с ним.

– Давай, вылезай, доставай из карманов импланты, активируй и вкладывай в регенератор. Остальное я все сделаю сам.

Найдя, по отметкам Шизы, все нужные импланты и искины, я уложил их в специальный отсек регенератора по ячейкам. Сами импланты были очень маленькие и насколько я понял, были созданы сплавом наук, био и нанотехнологий, ну и еще до кучи других смежных. Короче, они росли и формировались уже в теле из зародышей имплантов. Проверив все ли в порядке и уточнив у Шизы можно ли уже приступить к операции, я получил положительный ответ и вернулся в регенератор.

Мое пребывание в нём на этот раз затянулось на 4 месяца, в течение которых я несколько раз пробуждался. В первое пробуждение после имплантации Шиза спроецировал мне информацию с результатами в целом. Как он и говорил, показатель интеллекта вырос на 518 единиц, скорость реакции от имплантов возросла на 25 %, но в чем это выразится, мне пока было непонятно. Пси-модуль показывал 5 % развертки и перестройки мозга – также для меня не понятный показатель, а вот с искинами все было более-менее ясно. Оба «REF-M5L» были активны и доложили о готовности.

– Шиза, что с искинами делать или ты сам с ними разберешься?

– Для начала нужно предоставить им менто-копию твоего мозга, чтобы сгенерировались их личностные матрицы.

– Ты предлагаешь мне в голове помимо тебя общаться еще с двумя подобными тебе умниками? – испугался я.

– А, что такого? – сделал он невинный вид.

– Да ничего, мне тебя выше крыши хватает. Давай ты ими сам занимайся. Это больше твои помощники, а общаться я хочу с одним тобой, – решительно воспротивился я.

– Тогда сделаем проще: я скину им мою матрицу личности, и ты даже не поймешь разницы, даже если к тебе будут обращаться остальные, будет создаваться ощущение одного собеседника, – предложил он мне решение.

– Вот это уже другое дело! – этот вариант устроил меня, – я надеюсь, мне опять не придется терять сознание? – уже наученный горьким опытом тут же поинтересовался я у него.

– Нет, когда ты будешь находиться в регенераторе, я произведу все нужные действия, – успокоил он меня.

– Хорошо! Что дальше по плану?

– Перестройка организма, изучение баз, адаптация «Глаза». Эти процессы возможно совместить, но потребуются несколько раз менять пустые картриджи. Но это не проблема. С этим справится и синтезированный медицинский дрон.

Открыв список баз, я решил уточнить, сколько времени займет изучение нужных баз, а также попросил выделить те базы, что придется учить первыми. После этого список поменялся. В первой части появились изученные и те, что пока не нужны, а во втором базы, которые необходимо срочно

ОСВОИТЬ.

Изученные и второстепенные базы:

Нейросети 1 (1)

Навигация 1 (1)

Пилот малых кораблей 1-2 (2)

Промышленные лазеры 1-4 (3)

Геология 1-4 (2)

Сканер 1-5 (3)

Маскировка и проникновение 1-4

Пилот средних кораблей 1-2

Алгоритмы анализа защиты и вскрытия хранителей информации 1-4

Важные и срочные для изучения базы:

Энергосистемы 1-4 (2)

Техник 1-5 (2)

Техника 1-4

Программирование 1-4

Дроны 1-5

Инженер 1-5

Инженерный комплекс 1-5

Робототехника 1-5

Специализированное компьютерное оборудование 1-5

Затем он вывел информацию по скорости изучения баз с прошлым показателем в 212 единиц и с учетом пересчета на

новый показатель интеллекта в 518 единиц.

Интеллект 212

1 ранг-1 час (60 мин)

2 ранг-24 часа (1 день)

3 ранг-130 часов (5-6 дней)

4 ранг-504 часов (3 недели)

5 ранг- (3 месяца)

6 ранг-(11-13 месяцев)

7 ранг-(60-65 месяцев)

Интеллект 518 единиц.  $(+4.2 + 4 + 2) = +10.2$  коэффициент ускорения обучения.

Влияние интеллекта – примерно расчет  $+4.2$  от прошлого показателя.

Регенератор  $+4$

Медикаментозный разгон  $+1.6 - 6$ , на данном этапе медикаментозный разгон ускоряет на  $+2$ .

1 ранг 5-8 минут

2 ранг 2.5-3 часа

3 ранг 11-12 часов

4 ранг 2-2.5 дня

5 ранг 8-9 дней

6 ранг 32-36 дней

7 ранг 5-6.3 месяцев

План изучения баз из списка первой необходимости.

7 баз -1 ранга = 42 мин

7 баз-2 ранга = 21 час

9 баз-3 ранга = 108 часов = 4.5 дней

9 баз-4 ранга = 30 дней

6 баз-5 ранга = 54 дней

Общее время изучения примерно = 89 дней, 11 часов, 42 минуты.

– Обучение продлится больше трех месяцев? – решил уточнить я.

– Это не точная информация. Разные базы имеют разный объем, но в пределах этого срока.

– Понятно. А остальные процессы сколько будут длиться?

– Неизвестно, но как только закончится изучение баз, я тебя подниму, и мы займемся конструированием корабля.

– Хорошо так и поступим, все равно пока будут синтезироваться части корабля уйдет много времени, и я при необходимости завершу остальные процессы в регенераторе.

– Так и планировалось.

– В таком случае за дело!

## Глава 10

Как я уже говорил, я пролежал в регенераторе почти 4 месяца. За это время Шиза поменял 56 комплектов картриджей для регенератора, синтезировав остальные еще и с запасом. После того как я пришел в себя, произошло несколько событий: во-первых, организм ощущался несколько иначе; я и так в последнее время чувствовал себя отлично и в теле сохранялась легкость даже после работы по перетаскиванию тяжелых блоков, а теперь было такое ощущение, что захотеть, и я взлечу. Также и с восприятием происходило что-то странное, еле слышимые звуки в отдалении то замедлялись, становясь тягучими, то опять звучали ровно, но самое важное – я помнил и знал все, что изучал и многие вещи, раньше непонятные мне, стали понятны и известны. Например, теперь я мог управлять своим комплексом спокойно, не задумываясь над этим, а также «Шилом» и «Вуалью», хоть про последнее особо много нового и не узнал. Открыв свои характеристики, прямо как в компьютерной игре, я увидел, что за эти 4 месяца перестройка организма комплексом была завершена на 20,5 %, а вот «Глаз», только на 4.1 %, хоть и внедрился в организм на 100 %, исчезнув с головы.

Как я понял из баз, прилагающихся к «Глазу» этот процесс не зависит от регенератора, а от времени и моих возможностей. Помимо основной функции защиты от пси-воз-

действия, у этого устройства имелись и «побочные» свойства. Некоторым разумным существам «Глаз» открывал или активировал разные способности, у всех индивидуально, а в комплексе с пси-имплантом эффективность воздействия возрастала в разы, но нужны были специальные базы «Эспер» для развития и умения пользоваться этими возможностями.

– Шиза, какие новости?

– Пока ты изучал базы, я создал необходимые инженерные комплексы и в последние дни приступил к разработке корабля.

– Объясни, как ты смог собрать корабль, используя изученную базу? Ведь технологии Джоре намного ушли вперед. – Недоумевая, поинтересовался я.

– Я же говорю, я отсортировал технологии в соответствии с уровнем изученных баз. Помимо последних разработок в базах присутствуют и технологии более ранних периодов. Но даже то, что тут есть из доступных нам устройств, намного опережают аналоги Содружества на несколько поколений, и мы все равно можем их использовать, так как принцип действия у них один и тот же.

– Ты хочешь сказать, если мы получим базу Джоре и изучим ее, то сможем строить корабли последних поколений, используемые этой расой?

– Конечно, если будут базы, и мы их изучим то что нам может помешать ими воспользоваться?

– В хранилище нет баз, ты проверял? – Спросил я с надеждой.

– Если бы были, я бы тебе обязательно сказал. – Как маленькому пояснил он.

– Ладно, покажи, что получилось. – С нетерпением, ответил я.

Шиза запустил виртуальную реальность, все вокруг исчезло и только в пространстве напротив меня висела трехмерная схема корабля, а по бокам таблицы из комплектующих и устройств. Выглядел корабль как кирпич только матового черного цвета, такое сложилось первое впечатление, даже двигательные установки были необычной прямоугольной формы.

Приблизив изображение к обшивке корабля, я рассмотрел ту самую фактуру, что и на стенах внутреннего хранилища, тот же самый рельеф поверхности. Также присутствовали наросты на обшивке на каждой стороне по 4 штуки на грань кирпича. В них я распознал турели. Появилась информация, описывающая характеристики этого оружия, после изучения которой мне стало понятно, что это энергетическое оружие средней дальности, предназначенное для уничтожения быстролетающих вражеских легкобронированных аппаратов. Отложив изучение оружия напоследок, я обратился к Шизе.

– Шиза, ты совместил программу с виртуалом?

– Да, как видишь, так удобнее.

– Еще не знаю, но лишнее не отвлекает и масштаб легче

видеть и менять. – Ответил я ему, приближая изображение и проникая в корпус корабля.

– Давай рассказывай, что тут и как?

– За концепцию я взял малый транспортный корабль. К нему из полученных от тебя знаний отсортировал все подходящие детали. Рассчитав примерно объем пустого пространства хранилища и объем необходимого трюма корабля, чтобы туда все нужное нам поместилось, получился корабль длиной 35 метров, шириной 15 метров и 10 метров в высоту. Форму взял самую простую – прямоугольную. Затем перебрал большое количество разных моделей всех устройств и механизмов. Помимо лучших характеристик и новейших модификаций пришлось подбирать еще и по размеру.

Рассматривая его конструкцию я в принципе не находил изъянов. Разве что мне не понятно было, зачем делать жилой блок на несколько человек.

– Зачем нам жилой отсек на 3 человека? – Спросил я его.

– Для дальних перелетов и возможных пассажиров.

– Это лишнее, нам нужно чтобы в корабль поместилось максимально груза из этого хранилища. После того как мы окажемся в космосе и решим вопрос с пиратами, построим большой и хорошо оснащенный корабль со всеми удобствами, а этот корабль должен быть максимально эффективным в плане скорости, защищенности и маскировки.

Посмотрев, что из этих элементов установил Шиза, я залез для сравнения в каталог и обнаружил, что стоят не самые

лучшие по характеристикам устройства. Сравнив их, я понял, что искин поставил такие из-за меньшего размера, так как другие не помещались и требовали больше энергии, следовательно, больше реактор и другой вид энерго-шин и магистралей, и так далее. Открыв доступные реакторы даже более поздних разработок, я понял, что они отличались принципом действия. Следующие по уровню технологии были реакторы на основе антиматерии, но они были крупнее, и топливо для них было крайне дорогое и редкое. Изучив общую информацию, я понял, что создание таких устройств, требовало открытий в разных областях науки. Неудивительно, что Шиза не использовал этот реактор. Но видимо он не учитывает того, что с помощью синтезатора можно создать энерго-ячейки с антивеществом! Кораблю же и устройствам на нем установленным не важно, на каком принципе получается энергия, только придется дополнительно ставить распределитель, чтобы не сжечь все от огромного потока энергии, вырабатываемой реактором. Поискав в базе синтезатора, я нашел нужное устройство, заодно и переходники, что решало еще ряд проблем.

– Шиза, убирай жилой отсек, уменьшай установку жизнеобеспечения на минимум из расчета на двух человек, а не 10, как у тебя, также уменьшаем рубку по максимуму. Ставим туда хорошую капсулу управления с автоматическими системами по типу полевой, что мы использовали. Даже не так: рубкой будет сама капсула, самая лучшая, что мы найдем в

базе синтезатора. Зачем мне в космосе ходить по кораблю? Буду все время в капсуле, а саму капсулу вокруг дополнительно бронируем и разместим в центре корабля за реактором, ближе к трюму, чтобы не тратить пространство корабля на коридоры. – Попросил я его и еще немного подумав, попросил, – попробуй при таких условиях, во-первых, поставить малый реактор на антивеществе и рядом складской отсек с мини синтезатором и запасом вещества для создания топлива для реактора и нужных расходников, а также установку маскировочных полей последнего поколения для малых разведывательных кораблей. Ту, что мы впритык можем использовать.

– С такими изменениями места хватает и еще немного остается. – Сообщил он, шустро произведя все изменения и заменив внутренние коммуникации на более мощные, ведущие к разным установкам.

– Субсветовые и гипердвигатель оставим те, что ты подобрал, а вот грави-компенсаторы надо брать по максимуму, так как маневренность и скорость торможения напрямую от них зависит. Жаль, нельзя нам построить корабль по технологиям Джоре. Тогда корабль мог бы разгоняться почти мгновенно в любых направлениях и также мгновенно тормозить. – С сожалением сказал я.

– Жизнь у нас длинная. Возможно и попадетя нужная база. Кстати они на кристаллах записывали свои базы, и копировать их невозможно.

Осмотрев еще раз внесенные изменения, я остался доволен.

– Вот, так лучше. – Похвалил я себя, и продолжил дальше разбор устройств.

Продолжив разбор схем, я попросил еще и сканер поставить по максимуму, так как хороший сканер очень и очень важная вещь в космосе. С новым реактором получилось подобрать сканер на порядок лучше прежнего, хоть он и размещался на внешней обшивке корабля грубой нашлёпкой, и я перешел к оружию.

Список был просто огромный: искин поставил энергетические виды оружия, так как для хранения боеприпасов места почти не было. Теперь же с новым реактором это оружие было вообще идеальным вариантом. Тяжелое оружие было невозможно поставить и на обшивке со всех сторон были закреплены турели скорострельных пушек средней дальности. Я также просмотрел оружие не летального действия и выбрал тяжелый станер, установив его на носу корабля. Его дальность была в пару километров, после чего проникающий эффект спадал, и на расстоянии 2500 метров для живых существ в корабле не доставал. Ставить более мощное оружие у нас не получалось, так как место на корабле было ограничено, да и управлять им нужно было уметь, а нужных баз у нас нет.

– Шиза, все-таки надо поставить что-то очень мощное, но нам доступное по технологиям. Возможно, что-то типа

торпеды или ракеты. Я вот смотрю, тут есть неплохие разработки, жаль только, что баз по оружию у нас нет. Но ведь можно найти что-то типа неуправляемого, но чрезвычайно мощного! Представь, если под маскировкой подойти к неподвижной цели и пустить торпеду или ракету по прямой, и даже, если она не попадет в цель, активировать заряд недалеко от нее. Кстати, есть такие торпеды, на которых сразу идут маскировочные системы или имеется возможность ими оснастить? – спросил я Шизу, одновременно пытаюсь найти по базам нужные модели торпед.

– Вот, несколько носителей есть подходящих для твоей цели, только заряд поставим с антивеществом. Аннигиляция материи при подрыве ячейки с антивеществом вызовет просто чудовищный взрыв и колебания пространства, физика этих процессов мне неизвестна, но по описанию не желательно находиться на расстоянии ближе 30-50 километров, это с учетом обычной энергетической ячейки реактора весом 280 кг.

– Погоди, а какой размер у самой ячейки тогда? – удивленно спросил я.

– Ячейка цилиндрической формы в длину 50 сантиметров и диаметром 100 миллиметров. Само же антивещество по моим данным, имеет размер 160 кубических сантиметров.

– Сума сойти, на такой малый объем такой большой вес. Остановимся на этом варианте и подберем такую торпеду с маскировочной системой. Вот эта мне нравится – «Losk

3000» по скоростным характеристикам лучше остальных. А то, что маневренность хуже, так это нам без надобности. Хотя, можно использовать систему наведения по лучу?

– Луч рассеиваться будет на большие расстояния. Я предлагаю ставить искины более ранних поколений. – Согласился Шиза. – Конечно, это варварство, но наведение будет отличное и уклонение тоже.

– Ты жестокий, я смотрю. Тебе не жалко искины переводить? – С удивлением спросил я его.

– Первоочередная задача обеспечить твое выживание. Все остальное вторично. К тому же они не так совершенны, как тебе кажется, я же не предлагаю тебе использовать искинов последних поколений. – Усмехнулся он.

– Все понятно, вопрос снят. При таких размерах торпеды можем подвесить по 4 штуки на боковые грани. Еще сделай на всякий случай по 2 штуки на верхней и нижней грани, обращенные в хвост корабля – вдруг придется убежать от врага. Будет ему подарочек. Даже в виде мины их можно использовать, дав указания искину подорвать боевую часть при приближении противника.

– Готово. – Сообщил искин одновременно с тем как модель корабля преобразовалась, и появились выступы на гранях кирпича с ракетными шахтами.

Закончив с оружием, я перешел на защиту, но и тут искин подобрал генераторы силовых полей лучшие из тех, что подходили. Посмотрев в более поздних разработках и почи-

тав описание, я понял, что управлять ими мы не сможем без нужных баз: поля управлялись с помощью «эмиттеров», расположенных по поверхности корабля и поле, могло концентрироваться в разных точках корабля и под разными углами. Перейдя к трюму и силовым конструкциям, я внес небольшое изменение в виде транспортного луча, с помощью которого можно разгружать и выгружать корабль. Изучив конструкцию каркаса корабля, я спросил Шизу о причине такого грубого исполнения и решения.

– Ты предлагаешь синтезировать весь корабль? Это примерно минимум 6912,5 тонн, что в переводе на время синтезатора 2,4 года работы, пусть с условием использования всех синтезаторов время сократится в 3 раза, так как маленький синтезатор не может создавать крупногабаритные объекты. Так какой смысл брать готовую обшивку хранилища и преобразовывать в синтезаторе, пусть и с лучшими характеристиками. Если мы используем готовую обшивку хранилища, то синтезировать придется только необходимые детали корабля, это примерно 1000 тонн или 4 месяца, а с учетом нескольких синтезаторов за 1,5 месяца все будет готово. Нам есть смысл создавать последние разработки Джоре в бронировании этого временного корабля и терять больше года?

– Ты прав я совсем не подумал, что можно просто взять готовую обшивку хранилища, а тратить время нельзя. Нам пиратов надо быстрее обезвреживать. Если они уйдут или их уничтожат, я не узнаю координат Земли.

– Вот! Поэтому дроны будут разбирать обшивку и собирать каркас, пока все высокотехнологичные детали корабля будут синтезироваться.

– Приступай. Я вот еще что подумал – нам понадобится легкий разведчик или яхта. Гонять груженный транспортник по системе не хотелось бы. Поэтому, пока идет строительство, надо спроектировать еще корабль. Разведчик будет стыковаться снаружи к шлюзу на верхней грани и соединяться коридором с рубкой и трюмом, а чтобы ракеты не мешали, придется их всех разместить в нижней части, распределив по поверхности. Опасно для нас еще и то, что при попадании в ракету она может детонировать и разнести корабль в пыль, но будем надеяться, что маскировка не позволит вообще обнаружить корабль, а поля защитят нас в случае обнаружения.

– Разумно. Я параллельно сконструирую корабль, а ты потом внесешь необходимые изменения. – Предложил искин.

– Хорошо, а мне что делать?

– На время работы предлагаю тебе залечь в регенератор и продолжить преобразование организма. – Посоветовал Шиша.

– Слушай, может тебе помочь лучше, я ведь умею и знаю в теории столько же сколько, и ты? – Спросил я.

– Шутишь? В тебе 3 искина моего класса и нам надо всего лишь управлять демонтажем и сборкой каркаса, а синтезатору только выдавать задания и подготавливать материю для синтеза. Даже во время стадии монтажа оборудования

на каркас корабля хватит и одного подобного мне искина. Ты можешь просто взять управление на себя, для своего удовольствия, оставив нас без работы. – Ехидно усмехнулся он.

– Ты прав. Я забываю о твоих возможностях, и меня по привычке тянет самому все делать. Так что я пошел в регенератор. Буди, если что. – Выдал я указание искину и направился к регенератору.

# Глава 11

Разбудил меня искин через 34 дня и сообщил, что пора решать с разведчиком, так как основной корабль уже почти готов и сейчас производится окончательный монтаж устройств и внутренней отделки корабля тонкими листами специального материала, который пришлось синтезировать, чтобы закрыть технологические каналы и шахты.

Хранилище существенно изменило свой вид, часть параллелепипеда просто отсутствовало, и у дальнего угла стоял внешне готовый корпус моего корабля.

«Надо бы назвать его» – подумал я, разглядывая этот кирпич.

«А что? Пусть так и называется «Кирпич» – Рассмеялся я, от своих мыслей.

– Шиза, я решил назвать корабль «Кирпич» – поделился я новостью с искином.

– Ты как всегда гениален! – Ответил он мне с издевкой.

– Я в курсе. Сколько времени осталось до окончательного завершения работ? – Сменил я тему.

– Примерно 6 дней. – Ответил Шиза.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

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

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