

ЮРИЙ И АЛЕКСАНДР
ТАРАРЕВЫ



16+

КОПЫБЕПЬ
ЦИВИЛИЗАЦИЙ

Колыбель цивилизаций

Юрий Тарарев

Колыбель цивилизаций. Книга 1

«Автор»

2019

Тарарев Ю.

Колыбель цивилизаций. Книга 1 / Ю. Тарарев — «Автор»,
2019 — (Колыбель цивилизаций)

Мог ли Алекс, обычный житель одного из самых крупных мегаполисов планеты Земля, подумать о том, что станет капитаном самого могучего инопланетного космического корабля в обозримой части вселенной? О том, что Луна окажется совсем не тем, что мы привыкли видеть? Что мы не одиноки во вселенной, а Земля — это лакомый кусочек в борьбе инопланетных цивилизаций? Конечно же, нет! Но авантюрный характер, стремление к звездам и приключениям не оставляют шанса. Он на переднем крае борьбы за выживание целой вселенной. Космические битвы, новые миры, теперь — это его жизнь.

© Тарарев Ю., 2019

© Автор, 2019

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Глава 1 | 8 |
| Глава 2 | 15 |
| Глава 3 | 32 |
| Глава 4 | 42 |
| Глава 5 | 57 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 58 |

Юрий Тарарев, Александр Тарарев

Колыбель цивилизаций. Книга 1

Дорогие читатели, по вашим просьбам, мы поработали над книгой и постарались убрать большинство ошибок.

Желаем вам приятного чтения!

На черном бархате вселенной брильянтами, сапфирами и рубинами блистали, мерцали и переливались мириады звезд, вокруг которых вращалось бесчисленное количество планет, наделенных жизнью и безжизненных, богатых минералами и обделенных, горячих и холодных, больших и малых. Все это великолепие подчинялось строгим космическим законам и правилам. Бесконечные просторы вселенной наполнены фотонами света, несущими информацию сквозь космическое пространство миллиарды лет. Гравитацией – благодаря которой сформировались галактики, различными видами излучения и энергетическими полями, говорящими и поющими на различных частотах о создании вселенной, ее настоящем и будущем. Всю эту симфонию космоса улавливали высокочувствительные приборы и преобразовывали энергии тонких излучений в понятные космическому кораблю математические алгоритмы. Да и был ли это корабль в человеческом понимании?

Скорее, нет, он напоминал огромных размеров комету, поверхность которой неравномерно светилась. За кометой тянулся светящийся хвост, что придавало движению корабля в пространстве природную естественность, выбросов из рабочих камер двигателей не наблюдалось. Корабль использовал для перемещения различные энергетические поля, которые наполняли космическое пространство. Рассекая бескрайние просторы вселенной, корабль поглощал огромные расстояния, пересекая одну галактику за другой, не излучая никаких волн, ничем себя не обнаруживая, однако чутко наблюдая за окружающим пространством на многие световые годы вокруг. Такая скрытность наводила на мысль о разведывательной миссии корабля.

Что же он искал? Планеты, на которых развивалась жизнь? Планеты, богатые своими природными ресурсами? Быть может, планеты, подходящие для колонизации? Корабль летел много времени, собирая информацию обо всем, что встречал на своем пути. Полученная информация записывалась и хранилась в специальных накопителях интеллектуальной системы корабля. Интеллектуальная система не была наделена эмоциями в человеческом понимании, все основывалось на рационализме исполняющих систем и выполнении миссии по изучению вселенной.

Неожиданно чуткие слаженные энергетические цепи корабля услышали в стройной песне вселенной необычные нотки, похожие на искусственные сигналы, заставившие корабль настояться и вывести на исполнительный контур дополнительные мощности, пробудившие от многолетней спячки модули обработки информации повышенной важности, которые срабатывали при обнаружении признаков цивилизации. Интеллектуальная система обработала сигнал и подтвердила его искусственное происхождение. Источник сигнала определялся навигационными системами корабля несколько десятков наносекунд. Им оказался небольшой аппарат искусственного происхождения, двигавшийся со скоростью шестьдесят километров в секунду, для интеллектуальных систем такая скорость в единицу времени считалась очень маленькой. Аналитические системы звездолета приступили к анализу сложившейся ситуации, определению места запуска аппарата и изучению, судя по всему, населенной планеты, откуда предположительно стартовал аппарат.

Скорость корабля стала стремительно падать, сияние – уменьшаться, хвост – таять. Постепенно корабль превратился в темное тело, которое не видели оптические приборы и радиотелескопы. Но внутри корабля кипела деятельность: активировались технические

модули, включилась в работу управляющая квази система, работавшая над разрешением внештатной ситуации.

Квази система произвела обработку полученной информации и, сопоставив расстояние, курс, скорость, время, определила, что аппарат вылетел за пределы планетарной системы со стороны одной из планет, вращающейся вокруг звезды класса «F». Система звезды включала еще несколько планет. Система определила, что аппарат искусственного происхождения, но куда он летел? Этот вопрос оставался без ответа, по курсу аппарата на протяжении многих световых лет чистое пространство, он летел в никуда. Система предположила, что это последний крик о помощи цивилизации с этой планеты, и приняла решение изучить аппарат.

Расстояние до искусственного объекта, издававшего сигнал, составляло нескольких световых минут. От темной массы корабля отделился модуль в виде светящегося шара диаметром двадцать метров и взял курс на неизвестный аппарат. Догнав и сравняв скорости, модуль открыл ангар и втянул аппарат внутрь с помощью гравитационных лучей. Закончив операцию, вернулся на базовый корабль.

Аналитические системы корабля приступили к исследованию. Аппарат достаточно изношен, многие системы не работали, но некоторые каким-то чудом продолжали функционировать и посылать информацию на планету. Роботы сняли обшивку, под которой обнаружилась электроника и сенсоры, предназначенные для исследования космического пространства. Кроме того, в одной из систем роботы обнаружили диск с записями, на расшифровку которого ушло время. Когда расшифровка закончилась, центральный процессор испытал что-то подобное недоумению. На носителе аппарата имелась вся информация о планете, ее месте нахождения, населении, культуре, языке, науке. Цивилизация находилась в достаточно развитом состоянии и только начинала выходить в космос, преодолев гравитацию своей планеты.

Так что же вызвало недоумение этого совершенного устройства? **Д о в е р ч и о с т ь**, с которой люди, так себя называли создатели аппарата, отправили всю информацию о себе во вселенную с надеждой на встречу с разумными существами и установления с ними контакта. Они не знали, что вселенная полна планет населенных разумными существами, но никогда эти разумные существа так бездумно не посылали информацию о себе, неизвестно куда и неизвестно с какой целью, просто для контакта? Ведь если долго смотреть в бесконечные просторы космоса, космос начинает смотреть на тебя, и никто не возьмётся сказать, каким будет этот взгляд.

Центральный процессор анализировал: цивилизация земли слаба и разрознена, послание и различные сигналы, отправляемые с помощью вот таких аппаратов, радиотелескопов и других приборов, могли уловить разумные существа на других планетах, в других галактиках. А в космосе творилось не только добро, все подчинено выживанию вида. Везде росла численность населения, цивилизациям необходимы новые планеты, пригодные для жизни, не совсем пригодные терраформировались под тот или иной вид. Все это сопровождалось истреблением и рабством населения колонизируемой планеты, поэтому места нахождения своих родных планет скрывали. И неизвестно, не идет ли уже к земле армада кораблей для захвата планеты. При огромных космических расстояниях они могут лететь столетиями.

Младенцы, младенцы космоса – как ребенок, рождаясь, оповещает об этом всех своим криком, так и эта цивилизация кричала о своем появлении на всю галактику. Но рядом не было любящих родителей, а была жестокая действительность, а доброта поддерживалась силой.

Центральный процессор пришел к выводу, что аппарат – это рука человечества, протянутая в будущее с надеждой на лучшее. Исходя из такого посыла, центральный принял решение исследовать планету, которая, согласно полученной информации, является третьей планетой от звезды класса «F» по среднегалактическому атласу. Центральный выделил несколько модификаций автозондов для исследования планетарной системы звезды и близлежащего пространства. Позже, проанализировав имеющуюся информацию, направил дополнительные зонды

дальней разведки для исследования всей Спиралевидной галактики. Зонды, получив задания, искрами света разлетелись в разные стороны.

Учитывая, что искусственный аппарат запущен с планеты сорок лет назад, на планете за это время мог произойти научно-технический скачок. И действительно, с зонда поступила информация о наличии вокруг планеты на различных орбитах спутников связи, спутников для передачи изображения, спутников с оружием, хоть и примитивным, но достаточно разрушительным. Вокруг планеты на геостационарной орбите вращалась небольшая космическая станция, потому как к этому объекту периодически стыковались космические аппараты с земли.

Планета обитаема, населяли ее народы разных уровней развития. Некоторые государства воевали между собой или готовились к войне, единое правительство на планете отсутствовало. Цивилизация освоила энергию распада атомов, которая применялась как для нужд людей, так и в качестве оружия. Люди не достигли уровня мира между собой, продолжая воевать, спрашивается зачем отправили аппарат в космос, объявляя всем о себе? Уж не искала ли какая-то страна будущего союзника в войне против других государств?

Показался странным скачок развития науки и технологий, всего за сто лет. Люди открыли электричество, построили атомные электростанции, создали летательные аппараты с компьютерным управлением и хорошей геометрией, знали основы небесной механики! Но за развитием науки и техники не успевал, а, скорее, все больше отставал социум. Бесконечные войны и локальные конфликты, рост населения, голод, гражданские войны, борьба за власть. Экология планеты стояла на грани катастрофы, катастрофы для обитателей, им нечем будет дышать, нечего будет пить, не будет еды и условий для жизни!

Центральный «задумался» – неужели жители планеты этого не понимают? Планету ждут катаклизмы извержения супервулканов, наводнения, атмосфера станет непригодной для дыхания. В космосе такое часто случается, после катаклизмов планета восстановится через полтора миллиона лет, но уже без них, разумных форм жизни под названием – ЛЮДИ. И Ноев ковчег на этот раз никого не спасет (Центральный знал историю религии, так как снял информацию с компьютерных сетей), спасения не будет. Люди слабы, живут в газовой среде с определенным типом бактерий симбионтов при строго определенной температуре, геомагнетизме, гравитации и еще нескольких тысячах условий их существования.

Глава 1

Что-то было не так, что-то беспокоило молекулярные цепи Центрального, общая модель не выстраивалась. Но что? Человечество на некоторых направлениях далеко продвинулось вперед, например, полупроводники, без них не создашь компьютеров, но они появились – вдруг и сразу.

В такой ситуации Центральный решил создать клона человека и поместить в него копию своих нейронных сетей. Задача не сложная, потому что все во вселенной состояло из элементарных частиц: вакуум, газ, космическая пыль, планеты и звезды. Соответственно и люди, живые существа, тоже состояли из атомов, расположенных соответствующим образом в определенном порядке. Опыт работы с живыми организмами у Центрального имелся, но все живые организмы отличались друг от друга. Можно изготовить андроида или робота, но в определенных условиях это могло спровоцировать нежелательные последствия, он решил создать живого клона. Для создания клона нужен прототип, то есть человек.

Центральный связался с разведывательным зондом, который находился у Земли, ввел режим полной невидимости, направив к планете Земля. За время освоения космоса земляне основательно замусорили околоземное пространство, тысячи, если не миллионы обломков вращались вокруг Земли по произвольным орбитам, угрожая ее обитателям. Мусор убирался легко, просто раскладывался на элементарные частицы, но такими технологиями люди не располагали.

Зонд прошел замусоренную зону, пересек орбиты спутников и вошел в верхние слои атмосферы. Внизу простирались континенты, на каком из них брать человека? Центральный решил взять образцы нескольких видов. Первой оказалась территория России.

Аппарат застыл над мегаполисом, из информационных сетей установил, что это Москва. Засек более пятнадцати психосфер проживающих в городе людей. А а система уже решала, откуда незаметно изъять образец.

День заканчивался, становилось все темнее, вечерняя прохлада бодрила. Александр, возвращаясь с очередного выезда черти куда, быстрым шагом шел по улице к машине, припаркованной недалеко от места проверки. Недорогая корейская малолитражка очень удобна для мегаполиса, на такой машине можно припарковаться в любом месте, бензина много не ест, да и после некоторых доработок едет очень даже неплохо. Нельзя сказать, что у Александра, или, как его называли друзья, Алекса, не было хороших качественных машин, были. Но молодость, гормоны, жажда скорости выработали у него стиль агрессивного вождения. Некоторым машинам повезло меньше, они превращались в груды дорогого металла, другие, которым повезло больше, заслуживали дорогой ремонт, на реальной машине он ездил как на тренажере-симуляторе. Были у Алекса и родители, которые за него переживали, внутренне падая в обморок, когда оказывались пассажирами. Кроме отца, прививавшего ему с самого рождения чувство самостоятельности и умения принять решения в трудной ситуации, он знал без чего в этой жизни не обойтись. Александр, последовавший по стопам отца, работал в государственных структурах.

Центральный тем временем анализировал миллионы психосфер, но пока никто из просканированных особей в полной мере не подходил под критерии, заложенные в программе отбора прототипа. Тогда он запустил режим глубинного сканирования личности и нашел таки прототип, который подходил для предстоящей операции.

Александр сел в машину и повернул ключ зажигания, мотор завелся, заработал ровно и гладко. Тронувшись с места, Алекс по отработанной привычке глянул в зеркало заднего вида, ему почудилось, что там мелькнула светящаяся сфера.

«Хм, переработал что ли, – подумал Александр, – чтобы почудится могло всякое».

Алекс прекрасно разбирался в инновационных тенденциях, технологической сфере, последних достижениях, ну и, естественно, использовал эти достижения. Владел компьютерами и компьютерными программами, мог их собирать и усовершенствовать, в общем, как говорят: человек двадцать первого века.

Повернув на соседнюю улицу, Алекс уперся в новенький Мерседес, двигавшийся со скоростью двадцать километров в час.

«Да что же такое, понапокупали прав!» – раздраженно подумал Алекс, и, пока позволяла разметка, решил обогнать тихохода.

Включив пониженную и слегка утопил педаль газа, взял левее и пошел на обгон, когда машина поравнялась с Мерседесом, тот начал медленно прибавлять скорость, не давая обогнать себя. Алекс повернулся, чтобы посмотреть, кто там такой «умный»? Но мерс, несмотря на недавно вступивший в силу запрет на тонировку передних стекол, оказался тонирован, как говорится, «наглухо».

– Ладно, посмотрим, чего ты хочешь, – пробормотал Алекс раздраженно и вдавил педаль газа в пол.

Машина рванулась вперед и на треть кузова обогнала Мерседес, но двигатель Мерседеса мощнее, и тот быстро его догонял. Скорость росла стремительно, неожиданно в свете фар Алекс увидел крутой поворот, тормозить поздно. Он попытался войти в поворот по правильной траектории, чтобы хоть как-то смягчить последствия будущей аварии, но слева шел стеной металлический отбойник, а справа прижимал Мерседес, водитель которого уже тоже начал понимать, что в поворот явно не впишется. Секунды превратились в вечность, Алекс краем глаза увидел, что Мерседес резко осел, из-под колес пошел дым.

«Поздно, – подумал Алекс, – момент торможения и выхода на правильную траекторию давно пропущен, законы физики одинаковы для всех».

Внутренне собравшись, Алекс приготовился к удару, пытаясь до последнего удержать машину. Десять метров, восемь, пять, до столкновения оставалась доля секунды, и неожиданно, пренебрегая всеми законами физики и здравому смыслу, машина начала поворачивать, плавно вписываясь в дугу поворота, буквально в нескольких миллиметрах от Алекса, на бешеной скорости проносился отбойник. Это последнее, что он запомнил перед тем, как потерял сознание от перегрузки.

Водитель Мерседеса при экстренном торможении не справился с управлением. Как потом показали отчеты ГИБДД, это его и спасло, машина правым передним колесом наткнулась на бордюр, ее несколько раз развернуло вокруг своей оси и задней частью вмяло в отбойник, последние воспоминания водителя Мерседеса – это синий ДВОО на невероятной скорости, проходящий поворот и скрывающийся в темноте.

Гравитационные лучи зонда подхватили машину с водителем и начали втягивать в ангар. Со стороны никто ничего не заметил, так как машину окружило маскирующее поле. Александр пришел в себя и попытался открыть дверь, не получилось, все двери заблокированы. Необычность происходящего не укладывалась в сознании, в различные экстремальные ситуации он попадал не один раз, да и прошлый опыт не располагал к панике. Осмотрелся и увидел, как машина втянулась в святающийся шар, двигатель заглох, и он снова потерял сознание.

Зонд разместил машину в ангаре, а человека погрузил в состояние сна. Центральный быстро, в течении тридцати минут, вернул зонд с пассажиром на корабль. Времени мало, без согласия человека он не мог сканировать тело и мозг. Для человека создали необходимые

условия его жизнедеятельности: воздух, гравитацию, комнату, мебель. В рабочем состоянии на корабле не было атмосферы.

Александр открыл глаза, огляделся, он находился в машине, машина стояла на поляне покрытой травой, сверху было голубое небо, а поляну окружал лес уходящий вдаль. Рядом с машиной стоял представительный, убеленный сединами, среднего роста мужчина со строгими чертами лица. Одетый в черные брюки, ботинки и белую сорочку без галстука. Мужчина знаками показывал, что Александра приглашают выйти из машины.

Помедлил, приходя в себя, тело наполняла здоровая сила, желание жить, мысли были ясные и четкие. Пальцы нашли ручку, и дверь открылась, пахло ароматом травы, солнца и теплом земли.

– Здравствуй, Александр, – приветствовал его мужчина. – Меня зовут Владимир Алексеевич, я хозяин этого корабля и рад тебя видеть. Сразу хочу извиниться за столь необычный способ знакомства, но этого требовали обстоятельства.

– Какие еще обстоятельства?! Какой корабль?! Меня дома через два часа ждет жена, если я не приеду, будет волноваться, завтра на работу, да куча всяких дел!

– Александр, не волнуйся, я создал привычную для тебя атмосферу и обстановку, чтобы не шокировать, ты здесь – гость, тебе никто не причинит вреда. Мы поговорим, и если ты поймешь, согласишься мне помочь, я тебе буду благодарен.

– Как я могу Вам верить! Я что в космосе? Да этого просто не может быть! – воскликнул Александр.

– Может, друг мой, может, я ведь не человек, а, скажем, саморазвивающийся интеллект, созданный на основе энергетических полей и молекулярных пакетов.

Александр увлекался фантастикой, прочитал если не все, то очень много, в том числе космической фантастики, но, чтобы это случилось с ним, он поверить не мог!

Он стал придумывать, как бы вывернуться из сложившейся ситуации, но услышал голос Владимира Алексеевича.

– Не трудись, я читаю мысли, у тебя биоэлектрические поля хорошо просматриваются. Лучше задавай вопросы, покончим с недоверием.

– Хорошо, где мы сейчас находимся, в каком месте вселенной?

Посередине комнаты вспыхнула голографическая звездная карта.

– Вот, смотри, мы находимся на краю твоей родной звездной системы.

Изумрудная стрелка показала местоположение корабля, Солнца и Земли.

– И сколько же я летел сюда с земли?

– Всего пятнадцать минут по вашему времени, – ответил собеседник.

– Как такое возможно? Это огромное расстояние!

– Возможно, моя система перелетов или перемещения в космосе основывается совсем на других принципах, о которых я тебе расскажу позднее. Да и еще, время, которое ты летел и проводишь здесь, принесет тебе больше пользы, чем ты думаешь.

Голова шла кругом. «Нужно сосредоточиться», – подумал Александр.

– Можно Вас попросить не читать мои мысли, мне легче будет общаться с Вами?

– Да, конечно, хотя это нелегко, ты думаешь так громко.

– Покажете открытый космос?

– Смотри!

Свет в комнате медленно погас, стены, потолок и пол исчезли, со всех сторон маленькими искорками загорались звезды, становясь все ярче и ярче. Александр почувствовал, что находится в космосе, со всех сторон его окружали миллиарды звезд, сверкающие в абсолютной темноте, близкие и далекие, маленькие и большие. Невероятно красиво, такой красоты он даже представить себе не мог, но сюрпризы не кончились. Его взгляд зацепился за далекую звезду на пределе видимости, всматриваясь внимательно в звезду, он заметил, что она стала

приближаться, расти, скоро заполнила собой все пространство, протуберанцы плазмы растягивались на миллионы километров, поверхность звезды переливалась всеми цветами радуги, он испугался.

– Не бойся, этой звезды уже нет миллиард лет, ты видишь фотоны света, летящие от нее, ты смотришь в прошлое. В космосе ничего и ничто бесследно не исчезает, материя из одного состояния переходит в другое.

Александр успокоился, теперь он понял, что силой мысли мог приблизить или удалить космические объекты. Налюбовавшись открывающимися видами, спросил Владимира Алексеевича.

– Не пора ли мне возвращаться?

– Но ты еще не все увидел!

– Как не все?

– Если ты согласишься, я расширю спектр твоего видения.

Александр подумал: «А что я теряю? Есть возможность – надо соглашаться».

– Хорошо, я согласен.

Через мгновение вселенная взорвалась космическими звуками. Алекс услышал песни звезд и увидел космические течения и звездовороты. Космос предстал перед ним в другом виде, в виде энергетических полей, различной природы, он видел рождение и гибель звезд, взрывы сверхновых и космические дыры с их колоссальной гравитацией. Вселенная не была статична, она наполнялась жизнью и постоянным движением.

Он был потрясен до глубины души увиденным и своим новым способностям.

– Возвращаемся, – попросил он.

Звезды стали гаснуть, звуки замолкать, комната вернулась к своему прежнему виду. Удивленный и восхищенный, несколько минут он приходил в себя.

– Какие у тебя впечатления от увиденного?

– Невозможно ни с чем сравнить, такую гармоничную красоту я не мог себе представить. Да, видел звезды на небе, читал фантастические книги, смотрел фильмы, но они не несут и десятой доли красоты *увиденного*! А что будет с моими новыми способностями?

– О, это зависит только от тебя! У тебя, да и, наверное, у других твоих соплеменников есть зачатки видения в других диапазонах – инфракрасном, рентгеновском, мне пришлось немного подкорректировать твои нейронные центры в коре головного мозга на субатомном уровне.

– Такое чувство, что у меня открылось второе зрение.

– У тебя такие возможности, о которых на земле даже и не мечтают, – подзадорил его Владимир Алексеевич, – но должен признать, – продолжил он, – что наука на земле развивается, открыли полупроводниковые технологии. Это совсем неплохо, следующий шаг – квантовые компьютеры, они во много раз производительней всех остальных вами созданных. Генетика – постигаете процессы клонирования, астрономия – освоение космического пространства, много направлений с неоспоримыми достижениями. И в тоже время использование углеводородного сырья, которое копилось в недрах планеты миллиарды лет в качестве топлива, это варварское расточительство. Не придумано альтернативных источников энергии. Но такие попытки были в двадцатом веке по вашему летоисчислению. Тесла – ученый, открывший способы получения и использования неограниченного количества энергии, передачи ее на расстояние, испугался масштабов своего открытия. Один только его опыт, о котором вы толком ничего не знаете, это падение Тунгусского метеорита, говорит о многом. Ты, Александр, интересно мыслишь, а если подправить или заменить нейронные сети и ввести нанороботов в организм, как вы говорите, то ты обрешь не только другое зрение, но и другую жизнь.

– Предложение заманчивое, – ответил Алекс. – На Земле говорят: бесплатный сыр бывает только в мышеловке. С чем связана моя доставка сюда и такое заманчивое предложение?

– Я пролетал рядом с вашей солнечной системой, когда мои сканирующие устройства засекли сигналы разумных существ, я остановился и нашел искусственный аппарат Вояджер со всеми данными о Земле. Сейчас мои зонды исследуют вашу и соседние галактики. Что-то не так, слишком быстрый технический прогресс, неравномерное развитие государств, политическая, этническая и расовая разобщенность. В космосе ничего так просто не бывает, все это надо выяснить и проверить.

– Надо же, из-за Вояджера, который запустили 40 лет назад, я попал в такую переделку?

– Да уж, приключение, о котором можно только мечтать.

– Я-то вам зачем? Я обыкновенный человек.

– Не совсем обыкновенный, ты по-другому смотришь на мир, не замечал ли ты чего-нибудь необычного на планете?

– Лично я не замечал, но есть такая наука – уфология, которая собирает рассказы о всем необычном. Она говорит, что люди часто видят в различных частях планеты неопознанные летающие объекты, в океане – квакеры и огромные подводные объекты, различные непонятные знаки на полях.

– Ну вот это и нужно проверить, нет ли вмешательства извне в планетарную жизнь, – попытожил Владимир Алексеевич.

– Как проверить? У нас и технологий таких нет.

– Не волнуйся, проверим, так какое решение ты принял? Принимаешь мое предложение?

– Все так нереально, что мне трудно вот так сразу сориентироваться.

– Решение нужно принимать и принимать сейчас, – настаивал Владимир Алексеевич.

– А что будет, если я откажусь?

– Тебя доставят туда, откуда взяли, ты забудешь обо всем, что с тобой случилось.

«Да, вариантов маловато», – подумал Александр, в слух задал вопрос:

– Скажите, откуда вы прилетели, из какой звездной системы, с какой планеты, с какой целью?

– О, сколько вопросов, чтобы ответить на все, потребуется много времени. Но я постараюсь изложить все кратко. Времени нет, тебя нужно возвращать, а обо всем подробно мы сможем говорить сколь угодно долго на Земле. Я прилетел из глубин космоса, от звездной системы, которая находится многие миллиарды световых лет отсюда. Эту звездную систему населяли разумные живые существа, которые в своем интеллектуальном развитии достигли больших высот, открыли многие тайны вселенной. В науке и технике достигли совершенства, стали бессмертны. Со временем обычная жизнь наскучила, они решили перейти в состояние разумных энергетических структур, чтобы заняться созерцанием вселенной и разгадкой тайны ее появления. Вначале все шло хорошо, большая интеллектуальная часть населения перешла в энергетические состояния, в комбинацию различных энергетических полей, получилось что-то наподобие энергетического разумного сгустка энергии, питающегося энергетическими полями окружающего пространства. Жители переходили в энергетическое состояние и возвращались обратно, чтобы запечатлеть свои ощущения и научные открытия. Но космос непредсказуем, увлекшись наукой и самосовершенствованием, они совсем забыли о защите звездной системы, посчитав, что нет такой разумной расы, которая могла бы осмелиться напасть на них. И в этом состояла ошибка, которая привела звездную систему к гибели. Угрозой оказались не разумные существа, а звездный ураган, который случается крайне редко, поэтому о нем ничего не известно. Даже изучая вселенную в энергетическом состоянии, жители не обратили особого внимания на тонкие необычные флуктуации космоса, за что и поплатились. Поплатились разрушением своей звездной системы, уничтожением разумной жизни. Часть жителей так и осталась в энергетическом состоянии без возможности вернуться в свои физические оболочки. Все оставшиеся в физических телах погибли, когда планета сошла с орбиты. Осталась небольшая часть населения внутри планеты, погруженная в криогенный сон.

Перед самым катаклизмом был создан я, корабль, и направлен во вселенную с целью сбора информации и для того, чтобы подыскать подходящую для жизни звездную систему.

– Скажите, а те, кто остался в энергетическом состоянии, посещают вас?

– Да, они иногда здесь бывают, мои сенсоры тонкой настройки их ощущают, но не более того, вмешаться в заложенную программу моей миссии они не могут.

– А зачем вы хотите попасть на планету Земля, с какой целью, уж не с целью ли захвата?

– Нет, захватывать планету я не собираюсь, для существования живых форм моего вида она не подходит, а вот стать вашим соседом в системе – возможно. Но для этого необходима тщательная проверка всех параметров, стабильности системы и выбора орбиты.

– Понятно, значит, вы нам не угроза?

– Нет, конечно, возможно будущие соседи и союзники, – ответил центральный и продолжил. – Алекс, наша беседа затянулась, тебе пора принимать решение, что ты решил?

«На такой простой вопрос, ох, как нелегко ответить», – подумал Александр!

– Ну что же, выбора особо большого у меня, пожалуй, нет?

– Выбор всегда есть, – возразил центральный. – Только нужно правильно его сделать.

– Тогда я согласен. Подписывать кровью ничего не надо?

– Нет, достаточно твоего согласия, но шутку я понял, это не официальная договоренность на уровне правительств, а частная, с целью изучения и возможной помощи в случае крайней необходимости.

– Что мне нужно теперь делать?

– Делать ничего не нужно, я отключу ненадолго твоё сознание, укреплю твою костную и мышечную структуру, проведу молекулярную коррекцию организма и вживлю нейронный модуль со своей матрицей.

– А это не сотрет мою личность?

– Нет, все будет как прежде, внешне ты не изменишься. С таким нежным и ранимым организмом в космосе не выжить, а случись что-то с тобой, опасности подвергнусь и я. Твоя кожа станет крепче брони и сможет мимикрировать. У тебя появится способность не дышать несколько суток, питаться чистой энергией, мышечная ткань – крепче титана, костный каркас выдержит любой катаклизм, я размещусь в виде информационно-молекулярного пакета у тебя в сознании.

– Если все так как ты говоришь, тянуть не будем, я готов.

Мир вокруг вдруг растаял, он очутился на берегу океана, теплый ветер ласково овеивал кожу, солнечные лучи нежно касались тела. Песок под ногами хрустел, как снег, а метров через десять начиналась пальмовая роща. Из воды вышла девушка в открытом купальнике, в которой он с удивлением узнал свою Юлю. Она бежала к нему по белому песку, но вдруг пейзаж подернулся дымкой и стал таять, как мираж.

Алекс поднял голову, голова на удивление чистая, мысли текли легко и непринужденно. Огляделся, оказалось, что сидит в своей машине, в кабине никого, посмотрел на панель управления, двигатель работал, мимо проносились машины.

– Это кольцевая, – подумалось ему.

Решил выйти подышать, машина оказалась припаркована на автобусной остановке: «Что со мной случилось? Уснул за рулем? Присниться же такое!».

Глянул на часы, те показывали одиннадцать часов вечера: «Надо позвонить Юле, наверное, волнуется».

Набрал номер, сказал, чтобы не волновалась. Но она конечно волновалась и со слезами в голосе задала вопрос.

– Где ты был?

Алекс не знал что ответить, не говорить же ей о своем кошмарном сне?

– На проверку выезжал.

– Почему не отвечал? Я постоянно названивала тебе.

– Что-то со связью. Мне некогда, поговорим дома.

В теле чувствовалась непривычная легкость.

«Надо ехать», – подумалось ему, но разговор с Юлей раздражал.

Сел в машину, вставил ключ в замок зажигания, повернул, двигатель заработал почти бесшумно, это его удивило, переключил скорость и влился в поток машин, до Каширки всего километра два.

Впереди ехала фура, он слегка надавил на педаль газа, резкое ускорение вдавило в кресло, машина без труда обогнала фуру. Александр ездил на многих машинах и знал, чтобы так совершить обгон, нужен пятилитровый движок. Подивился на себя, на то как очень четко действовал во время обгона. Еще раз, теперь уже очень осторожно, прибавил газу, скорость стала расти быстро, спидометр зашкалило, а машина продолжала разгоняться.

«Моя машина так ездить не может», – но ездил факт неоспоримый.

Глава 2

Внезапно перед глазами развернулась интерактивная панель с различными знаками, Алекс удивился и инстинктивно, повинуясь внутреннему порыву, стал дотрагиваться до различных знаков, парящих перед ним. Интуитивно включил режим полной маскировки, задействовал антигравитационный генератор, машина начала подниматься, а перед глазами висела невероятная информация: высота полета – сто пятьдесят метров, время в пути до пункта назначения – пять минут. Алекс немного расслабился и нажал на газ, управлять машиной было на удивление легко, хотя машиной это чудо техники назвать было трудно, скорее, гибрид, воплотивший в себя самые смелые теории ученых и пока недостижимые для людей технологии. Ситуация складывалась необычно, но не пугала. Для машин на дороге он просто внезапно исчез, никто особо этим не заинтересовался. Через пять минут спланировал к дому, убедившись, что никого вокруг нет, выключил режим маскировки, и ничем не примечательное ДВОО въехало во двор.

Припарковав машину, поднялся на тринадцатый этаж и позвонил в свою квартиру, открыла жена.

– Привет, дорогая!

– Привет, ну наконец дождалась, ужинать будешь?

– Конечно, я очень проголодался, – не хотелось ее огорчать отказом.

Юля превосходно готовила, если не сказать больше: наваристый борщ, румяная куриная ножка и салат из свежих овощей. Он ел, хвалил жену и не мог понять, почему еда доставляла ему такое удовольствие. После третьей тарелки борща решил остановиться. Съев еще пару куриных ножек, торт и выпив чай, подумал, что не встанет из-за стола. Встал и удивился, никакого чувства тяжести, как будто съел один пирожок, чудеса.

Посмотрев телевизор, включил компьютер, разобрал скопившуюся за пару дней почту. Кто-то постучал, и только тут он вспомнил, что нет его любимой собачки, оказывается с ней ходила гулять соседка, которая жила в квартире рядом. Эмма – так звали небольшого йоркширского терьера, жизнерадостное существо, которое его всегда встречало, облизывало и требовало ответной ласки. Эмма увидев хозяина, остановилась, внимательно на него посмотрела и зарычала.

– Эмма, ты что! – воскликнул Алекс, – это же я, – и хотел взять на руки, но не тут-то было, она зарычала и попыталась укусить. Потом забилась под кровать и стала там повизгивать. Через некоторое время вылезла, с опаской подошла и попросилась на руки, вроде бы все восстановилось.

Время близилось к часу ночи, спать не хотелось. Позвала жена:

– Иди спать, хватит сидеть за компом.

Он потушил свет, разделся и лег в постель. Но спать никто не собирался, это была восхитительная ночь любви.

– Дорогой, ты сегодня такой неутомимый!

И действительно, такого он от себя не ожидал, шел четвертый час ночи. Жена уснула, положив голову на плечо, и тихонько посапывала.

«Надо поспать», – вспоминать необычные события прошедшего дня не хотелось, через секунду он отключился.

Ему снился необыкновенный сон.

– Вот мы и на планете Земля в твоём доме, чтобы тебя не шокировать, я не стал сразу заявлять о себе, все прошло хорошо.

– Кто ты? – воскликнул Алекс.

– Я искусственно созданный разум с космического корабля, помнишь?

Алекса как током ударило, он вспомнил все и внутренне похолодел.

– Что ты делаешь у меня в голове?

– Не у тебя, а у нас, – послышался смех. – Расслабься, все будет нормально, на корабле я провел реконструкцию твоего тела и усовершенствовал технику, которой ты пользуешься. Какой там Джеймс Бонд, такие технологии появятся только через несколько столетий, если не тысячелетий. Но ты, молодец, не испугался. Я раньше даже предположить не мог, что такое испытать эмоции и чувства, это прекрасно, даже немного начинаю тебе завидовать. Какой у тебя интересный мир, мир, полный чувственного восприятия. Я привыкаю к своему новому состоянию, к окружению. Для тебя сейчас сон, как бы спящий режим, в который я тебя погрузил. На самом деле сон тебе не нужен, общаться мы будем мысленно. Интересная у вас психика, жена ничего не заподозрила, хотя ты вел себя странно, вернее, я, мне так понравилась еда, такое многообразие ощущений, увлекся, извини, я еду сразу разложил и направил в энергетический накопитель. А вот твоя собачка сразу почувствовала, что в тебе произошли перемены, неосознанно, на уровне тонких энергий, пришлось подстроить твои поля.

У Алекса не было слов от осознания того, что все произошедшее – реальность. Открыл глаза, взгляд упал на часы, семь часов утра, солнце встало, и его лучи пробивались в спальню.

– Как самочувствие? – произнес знакомый голос где-то в сознании.

– Отлично! – бодро ответил Алекс и продолжил. – Так во сне мы на самом деле беседовали?

– Нет, Алекс, это не сон, а самая настоящая реальность, которой, надо сказать, я тоже наслаждаюсь и учусь. В вас так много всего, чего я был лишен. Я постепенно активизирую твои новые способности. Сам наслаждаюсь новым состоянием. В жизненные ситуации без твоего согласия вмешиваться не буду, только в крайних случаях.

– Нет, – отреагировал Александр. – Ты не знаешь всех нюансов нашей жизни и можешь ошибиться, приняв мнимую опасность за реальную.

– Согласен.

– Что будем делать дальше? – спросил свое «внутреннее Я» Александр.

– Как что? Привыкать, изучать, наслаждаться каждый по-своему.

– Ну тогда распорядок такой: сейчас едем на работу, для того, чтобы жить, нужно работать, – рассказывал Александр. – За работу получают деньги, а на них покупают все необходимое: одежду, еду, жилье, развлечения, отдых, лечение.

– Покажи, как выглядят деньги, – заинтересовался Центральный.

Алекс достал бумажник и вытащил оставшуюся на бензин тысячу, и поднял перед глазами.

– Но это не рационально – столько времени тратить на это, деньги можно синтезировать в любом количестве. Вот смотри.

Газета, лежащая на столе, покрылась рябью, потом разлетелась на атомы, которые Алекс увидел новым зрением, и сгруппировалась в сто купюр тысячного достоинства.

– Вот это да! Хорошо, что Юля ушла на работу, но если мы таким образом синтезируем большое количество купюр, то это приведет к экономическому кризису. И еще, я не совсем правильно тебе объяснил по поводу работы, работаем мы не только ради денег, но и ради удовольствия, чтобы что-то открывать, что-то создавать, творить новую реальность своими руками. Разве у Вас не так?

– Вначале все шло примерно так, а когда появились синтезаторы и энергоконвекторы материи, каждый мог заказать себе любые материальные блага, ну а что было потом, ты знаешь.

– Ладно, деньги оставим, это не та сумма, которая приведет к экономическому кризису, до зарплаты осталось три тысячи, а покупок надо делать много.

– Если есть проблемы, давай деньги назад в газету превратим, – забеспокоился Центральный.

- В газету превращать не будем, энергию надо экономить.
- Ооо, ты начал шутить, тогда адаптация идет нормально, но какой ты меркантильный.
- Я не меркантильный, а экономный.
- Поехали на работу.

Александр закрыл дверь квартиры, вышел из подъезда и подошел к машине. Время близило к девяти, пробок не много, завел движок. Перед его внутренним взором образовалась сенсорная интерактивная панель управления, режимов два – ручное управление и автопилот, выбрав ручное, тронулся с места. Выехав с проспекта Андропова на Каширское шоссе, не торопясь, двинулся в среднем ряду, но Каширка, это всегда Каширка.

«Опасное вождение слева», – прозвучал в голове голос Центрального. Алекс повернул голову, и действительно, Мазда перестраивалась и не вписывалась в поток, столкновение неизбежно. «Включаю режим защиты», – сказал Центральный. Мазда как будто наткнулась на что-то, проехав пару метров, остановилась. Из машины вышла женщина с мобильником в руке, растерянная.

- Вы что делаете, как мне теперь машину ремонтировать?
- А она что у вас сломалась? – Издевался Алекс.
- Да тут теперь ремонта на пятьдесят тысяч!
- Какого ремонта, что вы собираетесь ремонтировать?
- Хватит меня разыгрывать.

Говоря это, она осмотрела машину сзади, но там ни одной царапины. Она обернулась и увидела, что ДВО тоже цело, и на автомате неуверенно задала вопрос:

- ГАИ вызывать будем?
- А зачем?
- Но ведь авария!

– Где? – изумился Александр, продолжая иронизировать, женщина смешалась, вокруг образовалась пробка, водители сигналили.

- Я поеду, – она растерянно села в машину и в замешательстве тронулась с места.

До отдела, где работал Алекс, доехали без приключений. Зайдя к себе в кабинет, с тоской подумал: «Сколько работы и не очень-то любимой».

Включил компьютер, начал составлять отчеты, планы, протоколы, неожиданно его зрение раздвинулось, и он, без специального оборудования, попал в виртуальный мир.

- Ну ты пока работай, а я погуляю, – прозвучал в голове голос Центрального.

Ощущения непередаваемые, зазвонил телефон, его вызывало руководство для доклада и накачки за невыполненную работу. Александр смоделировал программу в виртуальном пространстве, расширил возможности принтера до невозможного. И через три минуты работу выполнил, принтер выдал необходимую стопку документов. У двери стоял Сергей, коллега Алекса, рот открыт, глаза удивленно моргали.

- Это что было?
- Да ничего не было, просто я работал.
- А, работал, понятно!

Алекс быстренько вошел в психосферу Сергея и подкорректировал воспоминания последних трех минут. Вернул прежний внешний вид принтеру, взял документы и пошел к начальнику.

Начальник отдела сидел в кабинете и тихо вздыхал. Работать не хотелось, не только сейчас, но и никогда, жена запилила, застукав с любовницей, голова болела после выпитого вчера. Он знал, что излишнее похмелье ведет к пьянке, а отсутствие – к смерти. Но похмелиться не мог, нужно «воспитать сотрудника», которого он слегка побаивался за связи, собственное мнение и свободу общения.

В дверь раздался стук.

– Войдите, – разрешил он.

– Вызывали?

– Да, как у нас дела с материалами?

– С какими конкретно?

– Да с теми, что у тебя на исполнении.

– Да у меня и материалов никаких нет, все сделано.

– Не может быть! – начальник даже вспотел от неожиданности и наглости своего сотрудника.

– Да, вот они, исполненные, – Алекс положил на стол стопочку листов на двести. – Проверьте и подпишите – это все срочно, а я на приём населения.

Выпить так захотелось, что он не стал задерживать своевольного сотрудника. Только тот вышел, закрыл за ним дверь, достал бутылку подаренного коньяка, налил рюмку и залпом выпил, полегчало.

Работа сделана, день катился по накатанным рельсам, а Алекс уже начал сомневаться, с ним ли происходят такие странности. Люба – сотрудница. принесла ему чашку горячего чая, нечаянно споткнулась и расплескала прямо ему на руку. Стала извиняться за свою неловкость, пытаться вытереть салфеткой, проявить сочувствие. Принесла мазь, чтобы намазать ожег, но рука Александра была нормальной, даже не порозовела.

– Да не волнуйся ты так, чай уже остыл, вот и не обжегся, – она виновато посмотрела на него и пошла на кухню.

Наконец день закончился, Алекс сел в машину, хотел уже трогаться, но в это время подошел сослуживец Иван.

– Не подвезешь до метро?

– Садись.

Включил ручное управление и тронулся с места, внешне все выглядело как обычно.

– Машина у тебя работает почти не слышно, – сделал комплимент Иван.

– Да, недавно отрегулировал двигатель.

– Понятно.

До метро доехали быстро, Иван ушел, а Алекс поехал домой.

– Я ознакомился с интернет-сетями, с культурой вашей цивилизации, – подал голос Центральный. – Вывод напрашивается сам, планета со всеми необходимыми параметрами для деятельности живых организмов подобрана неслучайно. Людей природа, если это природа, наделила разумом, но лишила различных защитных систем против вирусов, бактерий, против болезней, сделала их физически слабыми, не способными жить на других планетах, даже на Земле, если параметры внешней среды будут хоть немного изменены. Информация с моих разведывательных зондов еще не поступила, вернее, поступила, но не та, которую я жду. Поэтому сегодня мы с тобой совершим небольшое космическое путешествие на единственный спутник земли – Луну.

– Мы что, полетим на космическом корабле?

– На каком корабле, включи мозги, как вы говорите, на твоей, вернее, нашей универсальной машине, которую сейчас подберет модуль. Луна находится на расстоянии триста сорок тысяч километров от Земли, лететь нам туда, не торопясь, минут пятнадцать. За это время я открою все информационные шлюзы, чтобы ты освоился в потоке информации, знаний и умений, которые в тебя заложены. Включай радио, мне определенно нравится музыка, и полетели.

– Как полетели?

– Да очень просто.

Дорога, по которой они ехали, стала стремительно уходить вниз и скоро совсем исчезла, а машина поднималась, пока вокруг не осталась одна темнота космоса, а внизу, быстро уменьшаясь, величественно вращалась его родная голубая планета Земля.

«Какая же она маленькая, и как мы, люди, ее не бережем» – подумалось ему.

Неожиданно все изменилось, как будто прорвало плотину, голова «взорвалась» от информации, хлынувшей со всех сторон. Алекс даже потерял ориентацию в пространстве, хотя уже знал, в какой части галактики находится, читал звездные карты, видел все вокруг сразу, ощущения ошеломили.

– Алекс, – донеслось до него как бы издалека. – Смотри глазами своего разума, ты сейчас видишь и анализируешь во многих диапазонах сразу, можешь все систематизировать, чтобы обратиться к той или иной информации по мере надобности. Это не сон, а явь, которая больше чем реальность.

Алекс осознал, что теперь могущественнее всех не только на планете, но и в галактике.

«Могущество – это ничто, любое могущество – это лишь тень бытия». Он стал мыслить космогоническими категориями, постигая мироздание, постигая непостижимое, но в этом запутанном мире точных законов действовал один закон энтропии. Космос – не закономерность всего сущего, а случайное совпадение многих слагающих. Он эти слагающие теперь знал, и простота его прошлого бытия теплом отдавалась в душе.

– Алекс, к делу, – прервал поток мыслей Центральный. – До Луны осталось пятьдесят тысяч километров, приступаем к сканированию.

Алекс увидел приближающуюся планету, огромный темный шар, покрытый хребтами, как морщинами.

– Сейчас встанем на орбиту, сделаем несколько контрольных витков, проведем сканирование и выберем место для посадки, – проинформировал его Центральный.

Сканирование показало наличие энергетических полей явно неестественного происхождения, на это указывала избирательность их расположения. Располагались поля в глубоких впадинах, и, словно шатром, накрывали часть поверхности. Таких полей обнаружили еще с десяток.

– Ну что скажешь, друг Алекс?

– А что тут сказать, никакого движения не обнаружено. Может быть, законсервированные объекты?

– Рядом с Землей? Да и маскирующие поля различаются. Эти поля создают прикрытие от визуального и волнового наблюдения. А вот и хозяева...

Алекс внутренне вздрогнул, на огромной скорости к Луне приближался космический аппарат дискообразной формы, метров двадцати в диаметре. Встал на орбиту, сделал один виток вокруг Луны, сбросил скорость и начал снижаться, направляясь к самому большому куполу.

– Летим за ним, соблюдаем режим инкогнито, – распорядился Центральный.

«Судя по первому знакомству, технологии инопланетян далеко обогнали существующие на земле», – подумал Алекс.

– Посмотрим, каких технологических высот они достигли, кто они – стервятники, стерегущие свою добычу, или наблюдатели, а может, ваши создатели? А, Алекс?

– Посмотрим, – хмуро ответил тот, почувствовав пронизывающий озноб.

– Нас сканируют, – сразу определил Центральный. – Не могут понять, что за энергия, маскируемся под космический фон, чтобы не обнаружили, подумают, энергетическое возмущение, вызванное своим же кораблем.

Опустились до пяти километров, впереди ущелье сужалось и шло вниз, внутрь планеты, корабль замедлил движение до сотен, а потом и до десятков метров в секунду, на высоте девяноста метров остановился и застыл. Начался обмен паролем и кодами опознавания и доступа, когда эта процедура закончилась, грунт на поверхности Луны стал раздвигаться все больше и больше, пока проем не стал достаточным для того, чтобы корабль пролетел.

– Летим за ним, – предложил Алекс.

– Заметь, не я первый это предложил, твое любопытство заразительно. Меняем энергетические поля, чтобы они совпадали с общим фоном базы.

А то, что это была именно база, не оставалось никаких сомнений, модуль пролетел за кораблем и очутился в шлюзовой камере, ворота наверху закрывались. Давление уравнилось, открылся проём, и корабль неспешно пролетел дальше, а за ним и модуль.

Света не было, воздуха тоже, сила тяжести не превышала треть земной. Окружающая среда подходила только для механизмов.

– Что делать? – запаниковал Алекс.

– Да ничего, наблюдаем... – его перебил щелчок, люк корабля открылся, тут же к нему подлетела платформа. Два существа, похожие на пауков размером с пони, сноровисто вбежали на корабль и через некоторое время вынесли контейнеры, погрузив на платформу, уехали. Люк корабля остался открытым.

– У нас два варианта, первый – осмотреть базу и понять, для чего она предназначена, второй – изучить корабль, пока люк открыт. Какой выбираем?

– Лучше сделать два дела – взглянуть на корабль, а потом осмотреть базу.

– Ну, конечно, ты же никогда не бывал на космических кораблях, учитывая, как развиваются события, теперь тебе придется бывать на них часто, – иронизировал Центральный.

– Пошли на корабль.

Покинув машину, Алекс прошёл к выходу из модуля, который сливался с общим фоном, и поднялся на корабль, сразу попав в небольшое помещение.

– Шлюзовая камера, – прошелестело в голове. – Идем направо, переборка открыта.

Внизу приглушенно шуршали механизмы, стены коридора слегка фосфоресцировали, повсюду попадались множество приборов. Алекс остановился перед закрытой дверью.

– Приложи ладонь.

Он приложил, поток молекул и атомов проник в замок и открыл.

– Ты прирожденный взломщик, – хихикнул Центральный. Алекс вошел, очутившись в полукруглом тесном помещении, заставленном пультами и тумбами с аппаратурой.

– Рубка управления, двигатель фотонный, корабль полуавтоматический с функцией автопилота, живых существ на борту нет, – констатировал Центральный.

Внезапно в люке показались две сигнатуры роботов-грузчиков, перемигивание индикаторов усилилось, Алекс почувствовал прикосновения различных излучений. Срабатывание замка обнаружили, роботы заменили его и ушли. А главный компьютер базы, очень мощный, уже послал сигнал в глубокий космос на базовый корабль о поломке, которая произошла и которая произойти просто не могла. В ответ получил сигнал о введении на базе режима строгой изоляции до прибытия группы расследования.

Алекс испугался, новые способности не коснулись его человеческих чувств. Корабль заперт и изолирован силовым полем.

– Без паники, я отследил сигнал, посланный с базы, он ушел в сторону созвездия Змееносца. Ответный сигнал получен спустя двадцать минут. Учитывая скорость сигнала и время его прохождения, вычисляем расстояние, три парсека, – рассуждал Центральный. – Для того, чтобы долететь сюда, потребуется быстроходное судно, и ожидать его прибытия можно часов через двадцать, так что не волнуйся, у нас масса времени. Какие будут предложения?

– Какие предложения? Можно подумать, что я каждый день попадаю на базы инопланетян и на их корабли!

– Успокойся, здесь живых существ нет, значит, всем здесь управляет...

– Компьютер, – радостно подхватил Алекс.

– Молодец, уже начал соображать, посмотрим, что это за такой расторопный мой собрат, пройдемся по его сетям. С кораблем все понятно, система вооружений, лазер, протонные

пушки и даже архаическое огнестрельное оружие, защитные поля, силовые щиты. Да, Алекс, не такие они и мирные, что-то мирных предметов я не нашел.

– Машинка наша не обнаружена пока, – рассуждал Алекс. – А чтобы прогуляться по сетям, необходим доступ к электронным портам, просочиться можно между атомами на уровне базовых частиц.

– Неплохо, – одобрил Центральный. – Оставляем физическую часть тела здесь, а сами отправимся в виртуальное пространство!

Отправились, ощущение такое, словно они вдвоем лезли через густой непроходимый лес, заваленный буреломом, но скоро бурелом закончился, вышли на информационные просторы, сформировали сигнатуры и устремились в порты. Александр уже имел небольшой опыт нахождения в виртуальном пространстве, а для Центрального это вообще среда обитания. Поэтому он велел Алексу держаться за ним, кругом неслись миллиарды бит информации, программы охраны пытались их схватить, но они успешно ускользали, проходя сквозь расставленные ловушки, просачиваясь сквозь пароли и коды, а иногда и взламывая их. Вот когда Алекс похвалил себя за то, что занимался компьютерами.

– Хватит заниматься самовосхвалением, за нами мчатся полчища охранных программ, – торопил его Центральный. Они, как в озеро, нырнули в сервер, попутно собирая информацию, а оттуда – напрямиком в центральный процессор главного компьютера базы.

Центральный компьютер базы пытался сопротивляться, но ничего не мог противопоставить атаке неизвестных вирусов, которые его блокировали. Сигнал опасности, посланный на базовый корабль, не прошел. Но для таких случаев на базе установили систему самоуничтожения, которая автоматически приводилась в действие и посылала сигнал об этом хозяевам, до взрыва базы оставалось две минуты.

Алекс и Центральный блокировали главный компьютер и периферию, разобрались, что за база и для чего, но не поняли чья, скачали информацию, чтобы потом разобраться. Но не тут-то было, раздался сигнал тревоги, базовый комп, если так можно было выразиться, «злорадствовал». Отключить взрыватель они не могли. Пришлось спасаться бегством, они устремились назад к кораблю.

Вернувшись на корабль, прикинули шансы на спасение, ворота ангара заблокированы независимой охранной системой, пока сломаешь программу, произойдет взрыв. Оставался один выход, экстренный старт, запрограммировали автопилот на старт с максимальным ускорением, а сами быстро перебрались в поджидавшую их машину в модуле.

– А мы-то не взорвемся вместе с кораблем? – забеспокоился Алекс.

– Нет, мы защищены настолько, что можем путешествовать даже внутри звезды, где температура двадцать миллионов градусов по Цельсию.

Корабль вспыхнул выхлопом Маршевых двигателей и, врезавшись в ворота ангара, взорвался. Ворота просто испарились в адской вспышке. Модуль с машиной резко взмыли над ущельем и встал на около Лунную орбиту, через пятнадцать секунд над ущельем расцвел огромный огненный шар взрыва, ударная волна слегка потряхнула модуль.

Астрономы на земле заметили две вспышки и решили, что в Лунную поверхность врезались метеориты. А Алекс осознавал всю необычность ситуации, он только что чуть не погиб. Оказаться в эпицентре взрыва корабля – ощущение не из приятных.

– Все обошлось, – вмешался в его мысли Центральный.

– Обошлось-то, обошлось, да вот только все мои представления об окружающей действительности перевернулись. Людям, наверное, удобно жить в неведении с иллюзией счастья. Тихие простые радости, минимум знаний об окружающей действительности. Теперь мне понятно выражение «ящик Пандоры». Это те невзгоды и проблемы, которые несет людям космос, абсолютно агрессивная среда для их жизни. Люди, как страусы, прячут голову в «песок», чтобы не видеть, не воспринимать негативную действительность, несущую им уничтожение.

– Хватит себя жалеть, – прервал его Центральный. – Не все так плохо, технический прогресс, научные открытия, математика, физика, химия, литература, поэзия дают Вам надежду на будущее. Конечно, в будущем людям предстоят серьезные мутации естественным путем или искусственным, но внешне вы станете другими, да и внутренне – тоже. Ты как, пришел в себя?

– Да.

– Тогда поздравляю с первым космическим боевым крещением. А теперь проанализируем ситуацию.

Их модуль кружил на орбите вокруг Луны.

– Что думаешь о базе? – спросил Центральный.

– База основательная и построена очень давно. Двойного, даже тройного назначения: торговый и перевалочный пункт, дозаправка транспортов, наблюдение за Землей и использование ее ресурсов.

– Похоже, – согласился Центральный, – в плане технологий они ушли далеко вперед, но если это перевалочная база, значит, они летят дальше, следовательно, галактика обитаема. Их планета находится неподалеку, – рассуждал Центральный. – Учитывая, что у них фотонные двигатели, где-то рядом базовый корабль, да что это я начал рассуждать, как ты, логически, когда можно взять звездную карту и посмотреть.

Они извлекли файл с картами, предусмотрительно прихваченными с базы, и развернули для визуального просмотра. На карте отмечены космические течения и приливы гравитации, сверхновые звезды и черные дыры. В созвездии Змееносца мерцал красный карлик, вокруг которого вращались двенадцать планет, одна небольшая планета и была родиной существ, построивших базу. Сами они жили в теплом, очень влажном климате, и были похожи на прямоходящего крокодила, но это лишь отдаленное сходство. Основу их философии составляло распространение своего вида на другие планеты любым способом: мирным, военным, дипломатическим. И эти разумные существа именовали себя народом ЗЕТ.

– Интересно, почему до сих пор вашу планету не захватили, они уже здесь давно, – размышлял Центральный. – Вы им нужны для каких-то других целей, возможно им кто-то мешает это сделать.

– А может быть, они ждут момента, когда на Земле поменяется климат, – откликнулся Алекс. – Ведь вселенная расширяется, и на земле несколько раз менялся климат. Жили же динозавры, сейчас наблюдаются климатические изменения, связанные, как говорят ученые, с парниковым эффектом, но на самом деле это никакой не эффект, а цикличность смены климатических условий, связанных с орбитой планеты вокруг солнца, а солнца вокруг центра галактики.

– Интересная теория, – поддержал Центральный. – У нас еще девять объектов на поверхности, посмотрим, что это за объекты?

Алекс не успел ответить, потому что на горизонте появился сияющий шар метров десять в диаметре.

– А вот и гости, легки на помине.

Шар сошел с орбиты и закружился над местом взрыва.

– Это искусственный аппарат, более того, автоматический, и он не принадлежит народу ЗЕТ, – умничал Центральный.

– У меня такое чувство, что здесь перекресток для многих разумных рас, которые выше земных по техническому развитию, – вставил Алекс.

Шар метался, изучал обстановку, а потом взмыл вверх и направился на другую сторону Луны. Наши исследователи, не теряя времени, пристроились в кильватере и полетели за ним. Шар подавал сигналы, которые пока не расшифровывались, но явно кому-то адресовались, причем объект был недалеко. Подлетев к довольно ровному плато, начал снижаться, перед ним зажглись сигнальные огни, обозначая вход в открывшийся проём.

«Что делать, лететь за ним или понаблюдать *отсюда?*» – думал Алекс.

– Да что тут думать, – прервал Центральный. – Полетели, посмотрим.

– Уже один раз посмотрели, хватит, а то мы тут с тобой межпланетную войну устроим, – буркнул Алекс.

– Тогда давай понаблюдаем.

– Давай, – согласился Алекс.

Наблюдать – понятие относительное, это не значит спрятаться, замаскироваться и смотреть – нет, это, прежде всего, активное сканирование на уровне естественного фона окружающей среды. Сканирование показало огромное многоуровневое помещение на значительной глубине. Активно выделяющее тепло от работающих механизмов, с естественным охлаждением космическим холодом, а так же масса различной техники. С прилетом шара вся эта техника активизировалась, в космос полетели закодированные сигналы. Из шлюзовых ворот появилась планетарная техника, огромные машины на магнитной подушке, которая двинулась в сторону уничтоженной базы, постепенно набирая скорость. Кроме этого, посланы радиосигналы в различных направлениях на поверхности Луны.

Все эти сигналы направлялись в места, совпадающие с ранее обнаруженными базами. Эфир над Луной наполнился активным радиообменом.

– Ну у вас и спутничек, прямо муравейник какой-то, – съязвил Центральный.

– А муравейничек-то мы разворошили, – не обратив внимание на тон, продолжил Алекс. – Сейчас разборки начнутся.

– Учитывая их вычислительные мощности, а они не так велики, как у нас с тобой, анализ произошедшего затянется, а вывод будет неверным. Виновником происшествия, скорее всего, сочтут солнечный ветер, магнитную бурю, электромагнитную аномалию.

– Первое, что они сделают, это соберут то, что осталось от базы. Вряд ли они здесь все союзники, скорее всего, конкуренты, и пока нет хозяев, попытаются захватить то, что есть, – дополнил Алекс.

Сканеры дальнего обнаружения показывали: базовый корабль народа ЗЕТ пришел в движение, включил маршевые двигатели и взял курс на солнечную систему.

– Скорее всего, сюда, – сообщил Центральный. – Значит, они уже знают о происшествии.

– Сюда уже летит ранее посланный небольшой корабль, в пути он находится четыре часа и на Луне будет через пятнадцать часов, двадцать минут, пятнадцать секунд.

– Ого! Какие познания в астрономической математике, – деланно удивился Центральный. – Ты не учел гравитационное возмущение и смещение в пространстве, в результате чего ошибся на целую секунду. Но в целом молодец, удивительно, на что способен обыкновенный коллоидный биологический мозг. Подлет базового корабля можно ожидать через тридцать часов, – подытожил он.

– И что нам теперь делать?

– Наших возможностей недостаточно, нужно вернуться на корабль для завершения процесса моей трансформации в человека, как раз в эти тридцать часов мы и уложимся, – предложил Центральный.

«Трудно человеку, даже наделенному такими сверхспособностями, чувствовать дуализм своего сознания. Со стороны это выглядит как помешательство, разговор сам с собой», – думал Алекс.

– Вот мы и летим, чтобы устранить это неудобство, – нарушил ход мыслей Центральный.

– Надо позвонить домой жене.

– Звони.

Юля была дома, сразу взяла трубку.

– Ты где пропал? Не звонишь, я волнуюсь, ужин приготовила, жду тебя!

– Извини, дорогая, заехал по делам, задержался, кругом пробки, ехать долго. Я переночую у родителей

– Хорошо, спокойной ночи, до завтра.

Какое оно, это завтра? Алекс даже и представить не мог, круговорот фантастических приключений закружил в своем хороводе, все больше затягивая в пучину событий.

– А на чем мы полетим? На этом аппарате далеко не улетишь.

– Улететь-то улетишь, только времени потребуется очень много, неподалеку мой звездолет, на котором мы прилетели на Землю, – пояснил Центральный.

На виртуальном экране виднелись только очертания силовых полей, модуль находился в режиме ожидания, покрытый маскирующими полями. По команде Центрального открылись шлюзовые ворота, модуль с Алексом и машиной влетели внутрь. Внутри привычная атмосфера, интерьер космического корабля поражал мягкостью и четкостью линий. Метров сто в диаметре, слегка вытянут, он чем-то походил на дирижабль, по бокам и сзади установлены маршевые двигательные установки, под центром управления располагались гравитационные генераторы, по периметру – втянутые внутрь системы метеоритной защиты и боевые отсеки. Центр управления представлял из себя овальное помещение с креслом по середине, освещенное мягким светом, никаких экранов, клавиатур и прочей атрибутики не было.

«Модуль! – удивленно оглядываясь, подумал Алекс, – ничего себе модуль, да это полноценный космический корабль, настоящий звездолет».

Алекс расположился в кресле пилота.

– Как управлять, знаешь? Если что, подскажу, – довольный произведенным эффектом проговорил Центральный.

Корабль подстроился под биометрические данные Алекса, включились компенсаторы ускорения, тело обволокло силовое поле. Засветились экраны внешнего обзора, золотом сияло Солнце, светила Луна, и в завораживающем танце вращалась Земля.

– Вводи координаты, – прервал созерцание Алекса Центральный. – Мало ли что может случиться в будущем, ты должен знать и уметь многое.

Алекс ввел на виртуальной клавиатуре необходимый набор команд и кодов, координаты корабля, удивляясь на себя.

«Откуда я их знаю, наверное, Центральный заложил в мою память».

– И не только это, – тут же отозвался тот.

– Координаты приняты, – прозвучал в голове голос компьютера, и Алекс стартовал.

Звезды стали медленно плыть назад, ускоряясь, пока не слились в сплошные световые полосы вокруг корабля.

– Летим с приличной скоростью, – комментировал Центральный.

– Даже и не предполагал, что такое возможно, – откликнулся Алекс, наслаждаясь управлением корабля и самим полетом. – Сколько нам лететь?

– Часа два, корабль на границе солнечной системы, до него около двадцати миллиардов километров, я не стал близко приближаться к Солнцу.

– Скажи пожалуйста, ты прилетел с планеты, расположенной в нашей галактике?

– Вы называете галактику, в которой находится ваша солнечная система – «Спиралевидная», мы называли ее НР-19, не придавая особого значения. Нет, Алекс, я прилетел из другой галактики, ее название тебе не о чем не скажет, но жили и живем мы с тобой в одной вселенной. Я летел с огромной скоростью и пролетел значительное расстояние. Но это мизер, если учесть, что видимая часть вселенной распространяется гораздо дальше.

– При таких расстояниях твой полет кажется таким медленным, даже с такими высокими технологиями, как у тебя на корабле.

– Мне спешить некуда, все в этой вселенной относительно. По прилету посмотрим результаты обследования ближайших звездных систем. Ближайшие Галактики Андромеды и

Треугольника находятся гораздо дальше, поэтому придется подождать, пока зонды соберут информацию.

– Подождем, – продолжил общение Алекс, – почему вы так медленно летаете, разве вы не изобрели более быстрые корабли для перелетов?

– Нет, – ответил Центральный, – все попытки совершать пробой складок пространства и времени не привели к положительным результатам. Даже на моем корабле есть экспериментальная аппаратура пробоя метрики пространства, но я ее не испытывал, не было необходимости, а обязательные испытания в мою программу не заложены.

За разговорами время пролетело быстро.

– Подлетное время – десять минут, – сообщил бортовой компьютер.

– А где корабль? – оглядываясь во все стороны, спросил Алекс.

– Прямо по курсу, стоит в режиме ожидания, с поднятыми маскировочными щитами, поэтому ты и не видишь его визуально. Попробуй посмотреть иначе, используя свои возможности.

Алекс закрыл глаза и чуть не вскрикнул, прямо перед ним светилось силовыми полями разной интенсивности пространство диаметром шестьдесят километров.

– Включаю тормозные двигатели, до входа в ангар корабля триста секунд, – проинформировал компьютер.

– Вот это корабль! Вот это размер! Даже в фантастических фильмах такого не видел, – восхитился Алекс.

– Размер не имеет значения, ведь экипажа нет. Важно другое – технологии, на основе которых он построен, за три тысячи лет не только не устарели, но и остаются непревзойденными, – с довольными нотками в голосе, совсем по-человечески, похвастался Центральный.

В звездолете открылись створки ворот, и небольшой модуль, на котором они прилетели, медленно проплыл в ангар.

– Алекс, ты можешь обходиться без атмосферы и привычной гравитации, но для удобства я создал на корабле атмосферу и гравитацию, интерьер подобрал земной, есть вода, еда, можешь принять душ. Конечно, автоматическому кораблю все это не к чему, но ты теперь живой член экипажа, условия создаются только для тебя. Если что-то не так, подстраивай систему или даже создавай что-то новое, в тебя эти возможности заложены. Мне приятно принимать первое разумное существо у себя, добро пожаловать на корабль капитан, – высокопарно закончил Центральный.

– Как капитан?! Капитан ведь ты. – Занервничал Алекс.

Это твоё специальное звание на земле, Алекс, забыл? – успокоил его Центральный, – я не капитан этого корабля, а его квази эвристическая управляющая программа. Я рад, что встретил планету Земля, тебя, понял, что такое одиночество, почувствовал эмоции, добро и зло, любовь и ненависть, но еще ничего не испытал. Бесконечность полета через бездну космоса, с небольшими остановками для забора образцов, вот и все мои ощущения. Хорошо, что я самообучающаяся система, способная понять суть происходящего. Спасибо тебе, ты вдохнул в меня то, что вы называете душой, а теперь пройдем в отсек.

Алекс зашел в отсек, там находилось только одно кресло и виртуальная гарнитура.

– Сядь в кресло, сейчас я убегу микромодуль, вживленный тебе в голову, с твоего согласия, конечно, и ты перестанешь со мной разговаривать «в уме», а будем общаться нормально, голосом или телепатически.

– Да я уже привык к тебе и стал воспринимать как само собой разумеющееся, но ты прав, так я себя чувствую все время под контролем. Это долгая операция?

– Нет.

– Скажи, а после операции у меня останутся те способности и возможности, которыми ты меня наделил?

– Если ты не против этих усовершенствований, то я их оставлю.

– Я только за.

– Хорошо, и еще один вопрос перед операцией: как ты воспользуешься своими необычными возможностями?

– Я применю их в том деле, которое мы начали, надо разобраться, кто мы, люди? Подопытные кролики или свободная мыслящая раса? Вот поэтому я хочу попросить тебя оставить имплантат для связи с тобой, для усиления моих информативных и аналитических возможностей.

– Твоя просьба не лишена логики, только вместо непосредственного контакта с тобой я введу функцию мгновенной телепатической связи. Один – это много, но один в поле не воин, – изрек корабль и продолжил. – Хочешь летать – научись сначала стоять на земле. Ты учишься стоять на земле очень быстро. А теперь к делу.

Зазвучала тонкая и изящная мелодия, Алекс слушал музыку и медленно кружился в вальсе среди звезд со своей любимой женой. Вдруг музыка смолкла, Алекс открыл глаза, он все также сидел в кресле.

– Все, операция закончена, ты на этом корабле свой, везде есть атмосфера для твоего удобства. Пройдись, осмотришься, подкрепишься, почувствуй себя как дома, этот корабль сюда никогда никого не пустит, а я займусь делами. По их окончании мы встретимся и решим, что делать дальше.

– Хорошо.

Встал с кресла и пошел к выходу из отсека. Как только подошел, протаял проем выхода. Шагнув через него, попал в зал с шикарным бассейном.

«Даа, неплохо бы поплавать», – подумал он.

Быстро разделся, зашел в душевую, которая напоминала скорей комфортную, богато обставленную гостиную, и только подумал, как тут воду включать, в тот же миг со всех сторон его обдали искрящиеся струи теплой воды. Слегка ополоснувшись, с разбега прыгнул в бассейн и поплыл с такой скоростью, которую от себя никак не ожидал, особенности перестройки организма давали о себе знать. Наплававшись и переодевшись в спортивный костюм, заботливо приготовленный для него, направился в следующий отсек, который оказался столовой, где витали умопомрачительные ароматы, длинный стол уставлен различными блюдами. Алекс сел и принялся за еду. Утолив голод и выпив воды, хотя на столе стояли и другие напитки, отправился осматривать корабль.

Корабль оказался огромным, чтобы его осмотреть полностью, не хватило бы и года. На борту имелись полигоны для испытаний, генераторные отсеки, отсеки преобразования энергии, двигательные установки различного назначения. Отсеки жизнеобеспечения, если на корабле появлялся экипаж. Научные лаборатории, ангары со звездолетами и планетарной техникой. Внутренней объем корабля мог трансформироваться, формировать новые помещения по мере надобности. Алекс прошел в следующий отсек, который напоминал бесконечный зал с прямоугольными шкафами, тумбами, цилиндрами, отсек для хранения образцов флоры и фауны.

– Образцы находятся в статическом поле, – проинформировал бесцветный механический голос.

Алекс пошел вдоль этого многообразия собранного материала. Здесь были необычные деревья, плотоядные растения, живые образцы из минералов с планеты Крипон, а так же масса других экспонатов самой необычной экзотической формы. Представители водной стихии застыли, словно бы в ожидании свободы. Внимание Алекса привлек небольшой зверек с умной мордочкой, похожий на лемура, покрытый мягким шелковистым мехом, на передних конечностях виднелись по четыре маленьких пальчика. Казалось, что огромные, умные, голубые глаза зверка умоляют Алекса забрать его отсюда.

– Что это за животное?

– Берсерк с планеты Нурия, один из последних живых представителей с этой планеты. Как только его поймали и поместили сюда, в планету врезался астероид, жизнь на ней исчезла. Он питается орехами, лесными ягодами, грибами, дышит почти такой же газовой смесью, как на земле. Жил при силе тяжести двенадцать g, имеет развитый интеллект, примерно чуть выше чем у ваших земных горилл.

– Интересно, – произнес Алекс и пошел дальше, в этот момент ему показалось, что глаза зверька умоляюще проводили его взглядом, как бы прося не оставлять его здесь. По глазам животных он читать умел, ведь у него была собака. Смотреть дальше экспонаты хранилища расхотелось, откуда-то взялась ностальгия по только что оставленной Земле. Алекс взглянул на часы, они показывали два часа ночи.

– Есть какой-нибудь транспорт? – спросил Алекс, чтобы не тратить время на ходьбу пешком.

Перед ним тут же сформировалось нечто, напоминающее мотороллер. Недолго думая, сел на сиденье и тронулся, как им управлять, он уже знал. Бесшумно скользя над полом, пролетел огромный зал с экспонатами и въехал в помещение, которое загромождали огромные цилиндрические колонны.

– Отсек генераторов, – пояснил голос.

Алекс прибавил скорость, везде была чистота, но ни одного робота ему не встретилось. Самым большим оказался машинный зал или двигательный отсек, именно здесь вырабатывалась и накапливалась колоссальная энергия, которая преобразовывалась в поступательное движение корабля. Зал впечатлял размерами и мощными устройствами, которые мирно гудели в режиме ожидания. Алекс поехал не прямо, а в сторону и сначала не понял даже, куда попал. Кругом стояла потрясающая техника: планетарные машины всех видов, военные машины, что-то наподобие танков, только очень больших, метров тридцать в длину и десять в высоту, палубная авиация – как атмосферная, так и космическая.

– Различная техника мирного и военного назначения разных рас, – прокомментировал голос.

Под впечатлением Алекс въехал в следующий ангар и в изумлении остановился как вкопанный, в ангаре размещались звездолеты и космические катера. На земле это трудно даже представить, звездолеты от ста до пятисот метров в длину, катера от десяти до ста метров. Конструкции поражали плавностью и мягкостью линий, иногда по поверхности кораблей пробегала легкая рябь, как бы напоминая, что они ждут вылета. Алекс залюбовался.

– Пояснений не нужно, – послышался довольный голос Центрального, – вот уже три тысячи лет вся техника законсервирована, пока необходимости в ее использовании не возникло. Я закончил с запланированными делами и прошу тебя вернуться в кают-компанию, кажется, так у вас называют помещение для совещаний и отдыха экипажа?

– Хорошо, скоро буду, – хотя ему очень хотелось продолжить экскурсию по кораблю.

Пришлось развернуться, включить автопилот и лететь на randevu с неизвестностью. Минуты через три его «мотороллер», как он про себя окрестил его, плавно затормозил и остановился, Алекс слез, и механизм тут же исчез.

– Входи, – раздался голос.

Перед Алексом протаяла дверь в соседнее помещение. Это было средних размеров помещение, похожее на земные залы: столы, кресла, плазменные панели, по которым ползли знаки и кривые каких-то графиков. Во главе стола спиной к нему кто-то сидел.

– Проходи, садись, – послышался знакомый голос, он прошел и сел напротив.

Кресло повернулось, и у Алекса непроизвольно вырвался вскрик изумления, перед ним сидела точная копия его самого, даже голос тот же.

– Ты что, меня хочешь заменить собой?!!!

– Нет, конечно, просто использован твой геном, вот и получился Александр-два, но я ни в коем случае не собираюсь тебя заменять, это просто внешность, похожая на тебя, а внутреннее содержание – другое. Так что не заморачивайся, теперь мы с тобой ровесники, а образ Владимира Алексеевича предлагаю оставить в прошлом.

– Согласен, – ответил удивленный Алекс.

– Теперь надо придумать мне имя.

– Имя – это вопрос серьёзный, на Земле считается, что имя определяет судьбу ее владельца, – вставил Алекс.

– Учитывая, что нас ждут великие необычные дела и свершения, предлагаю такое имя – Демиург!

– Людей таким именем не называют, только необычный человек, в исключительных случаях, может носить такое имя.

– Почему?

– Потому что Демиург в гностицизме – «подчиненный верховному Божеству творец, из материи видимого мира и чувственной души».

– Я и не претендую на верховное божество.

– Очень уж мифологично.

– Не скажи, я же необычный и не совсем человек.

– Так-то оно так, но звучит вызывающе и будет демаскировать тебя на земле.

– Тогда предлагай.

– Давай оставим тебе это имя, раз оно тебе нравится, но будем звать тебя сокращенно, Ден. У меня ведь тоже сокращение от Александра, Алекс.

– Неплохо звучит и укладывается во все рамки, да ты философ, Алекс, – съехидничал Ден. – С именем решили, теперь перейдем к делам более насущным. Надо отметить моё рождение по установившейся на земле традиции. В честь этого события прошу к столу, ведь я родился сегодня в прямом смысле этого слова, да еще и имя получил.

Они прошли в роскошный соседний отсек, стол накрыт на две персоны, в роли официантов выступали соответствующим образом одетые роботы. Ден налил в бокалы рубиновой жидкости и жестом пригласил Алекса взять бокал. Алекс встал, поднял бокал и с чувством произнес:

– Ден, поздравляю тебя с физическим рождением в Спиралевидной галактике Млечный Путь и с духовным рождением на планете Земля!

Раздался мелодичный звон бокалов, они выпили вино.

– Спасибо, Алекс, – с чувством ответил Ден. – Ты – единственное разумное существо, которое увидело этот корабль, вершину творения исчезнувшей цивилизации, твоё восхищение и удивление увиденным мне приятно, возможно, Земля станет моим вторым домом. За дружбу!

После второго тоста они попробовали фрукты.

– Каждый раз открываю что-то новое, ни одна, даже самая совершенная виртуальная программа, не сможет ощутить вкус еды, красоту космоса, чувство любви, благодарности, муки творчества. Эти тысячелетия я все просчитывал математически, действуя в соответствии с программой, а теперь я словно проснулся. Этот корабль создан как единое целое, как единый организм, и этот организм благодарен тебе за ощущения окружающей действительности, которую я почувствовал. Спасибо тебе, Алекс.

– И тебе спасибо, Ден. Ты тоже подарил мне другое видение мира, вселенной, то, о чем я вчера и мечтать не мог, сегодня свершилось. На день рождения положено дарить подарки, прими в качестве подарка мои, теперь уже твои, наручные часы.

Ден взял часы, надел на руку, застегнул браслет и прикрыл глаза.

– Как приятно и необычно ощущать холодок металла и тиканье архаического механизма, спасибо, Алекс. Мне подарков еще никто не дарил, но получать их очень приятно. Я тоже хочу тебе сделать подарок. Ты осмотрел корабль, может быть, тебе что-то понравилось?

– Корабль огромен, я осмотрел только небольшую часть. В музее корабля увидел небольшого зверька Берсерка с планеты Нурия, если возможно, я бы хотел его взять себе!

– Для тебя ничего невозможного нет, его уже выводят из стазиса, скоро он будет здесь. Только имей в виду – это последний представитель планеты Нурия, он полу-разумный и общается телепатически, посредством образов.

– Спасибо. Что будем делать дальше?

– Жить, Алекс, просто жить, с нашими возможностями попробуем разобраться во всех хитросплетениях сложившейся ситуации. А ситуация непростая. Давай дадим возможность главной интеллектуальной системе корабля дать нам с тобой пояснения.

– Согласен, давай послушаем.

Но послушать не пришлось, информация хлынула в мозг, как прилив, сразу вся и в обработанном виде.

«Надо привыкать», – подумал Алекс.

– Как будем общаться: в аудио диапазоне или телепатически? – спросил Ден.

– Телепатически – быстрее.

– Твои умозаключения, Алекс?

Голова ясная, мысли текли свободно, способности пьянили, возможности потрясали.

– А что тут думать, пять разных рас создали на Луне свои базы. Построены они давно, несколько столетий назад, все представители рас имеют связи или своих агентов на Земле. И эти агенты весьма высокого полета. Земля существует в том виде, в котором есть, только потому, что их много, и они не могут поделить планету или, вернее, занять ее полностью одной расой!

– В целом, верно, – отреагировал Дэн, – только ты не учел, что у всей пятерки есть еще базы на Земле плюс внедренные агенты, неотличимые от людей.

Внезапно пахнуло ветерком, Алекс непроизвольно повернул голову, и тут же в его уши своими маленькими пальчиками вцепился Берсерк, облизывая его нежным языком и посылая образы любви и преклонения. От неожиданности Алекс опешил, а потом обрадовался, непоседа вильнул пышным хвостом, как у белки, и прыгнул к Дэну, оскалив маленькую пасть. Алекс успел послать ему образ друга, и, приземляясь, он только вильнул хвостом на коленях у Дэна.

– Он знает и чувствует, что с ним случилось, поэтому хотел меня укусить, а может быть и того хуже..., – Ден печально опустил голову. – Берсерк один, я лишил его всего, что у него было, но при этом спас, сделав просто экспонатом.

– В тот момент ты был просто программой и мыслил по-другому.

– Да, – удивленно посмотрел на него Ден.

– Как тебя перекутило, – Алекс даже привстал. – Ты начинаешь мыслить, как человек.

– Да нет, я учусь быть человеком.

Алекс протянул руку и представил берсерка у себя на руке, тот понял и сразу прыгнул, поднял свою красивую умную мордочку и попросил поесть. Алекс посмотрел на стол, орехов не было, у стола молчаливо стоял официант.

– Принесите, пожалуйста, орехов с планеты Нурия, – попросил его Алекс.

– Пожалуйста, – и через некоторое время поставил на стол блюдо, наполненное орехами. Зверек важно приблизился, взял, осмотрел орех и, не торопясь, стал разгрызать.

– Как ты назовешь этого шалуна?

– Попробую назвать его Пушок, – и послал зверку мыслеобраз легкого летающего пера.

Ответ пришел сразу и поразил Алекса своей категоричностью: «Согласен быть летающим пером, пушком, но я буду всегда рядом и всегда буду тебя защищать», – взял пару орехов с блюда и залез к нему под куртку.

– Надо же, я только родился, а уже столько проблем?

– Человеком быть не просто, но интересно.

Официант демонстративно посмотрел на часы и сказал:

– Господа, у вас мало времени, пора переходить к делу, – видимо, Ден заложил в него эту фразу.

– Алекс, если планета и околопланетное пространство контролируется пришельцами, то нам необходима база поблизости от Земли.

– Давай подлетим поближе на этом корабле, станем на очень высокую орбиту, вот и будет база.

– Подлететь-то можно, – рассуждал Дэн, – только есть одно но, их много и у них неплохие технологии, очень большая вероятность обнаружения корабля по остаточным полям, ты вспомни, как оперативно они засекли наше проникновение на базу.

– Ты прав, – Алекс встал и прошелся по залу, отсеком его назвать не поворачивался язык. – Тогда может быть небольшой корабль замаскировать в поясе астероидов у Сатурна?

– Можно, конечно, – согласно кивнул Ден. – Только в случае необходимости подлет займет большое время, а оно в этой ситуации может играть решающую роль.

Интеллектуальная система слушала их диалог внимательно и неожиданно предложила:

– Незаметнее всего быть рядом с Землей на низкой орбите в потоках мусора, который вращается вокруг Земли, никому в голову не придет искать вас у себя под носом. Только необходимо будет сделать соответствующие энергетические подстройки под общий космический фон.

Ден удивленно поднял голову, такое поведение системы его удивило, появилась некоторая степень свободы.

– Алекс, свободомыслие заразно, мне мои же системы дают совет, – и уже серьезно ответил. – Мысль хороша, но рискованна.

После обсуждения пришли к выводу, что это лучшее решение, на нем и остановились.

– Пойдем, подберем корабль, – вставая, пригласил Ден Алекса.

Они вышли из отсека, сели в кресла на небольшую платформу и через несколько минут достигли ангара с кораблями. Алекс еще в прошлое посещение присмотрел пятисотметровый корабль, который, казалось, страстно желал вырваться в открытый космос.

– О, я вижу, ты уже присмотрел здесь птичку?

– Да, вот этот красавец, он мне очень нравится.

– А размеры?

– Но это же не пять километров?

– Ладно, убедил, – согласился Дэн. – Замаскируемся под какой-нибудь обломок средних размеров, думаю, не заметят. Ты выбрал самый мощный звездолет в этом классе с лучшей экспериментальной интеллектуальной системой, система самообучающаяся, твои имплантаты подойдут под мнемонический контакт. Теперь ты настоящий капитан космического звездолета.

– Как капитан, а ты? – засуетился Алекс.

– Видишь ли, приказы должны поступать только от одного источника, иначе начнется раздвоение в нейронных цепях системы, а это приведет к кризису, проще говоря, корабль сойдет с ума. Да не бойся, – видя, как у Алекса округлились глаза, успокоил его Ден. – Звездолет умный, с прекрасным навигатором и системой обороны, да там много чего, разберешься. Пойдем знакомиться с кораблем.

Подходя к кораблю, Алекс заметил легкую, пробегающую по обшивке рябь.

– Прошу на борт, капитан, – пригласил жестом Дэн. К их ногам сбежал ртутный ручеек ступенек.

– Заметь, Алекс, на борт этого звездолета, да еще в качестве капитана, никогда не ступала нога живого существа, – воодушевлял его Дэн.

Дэн положил руку на обшивку и сказал, наверное, больше для Алекса:

– Корабль, теперь твой капитан Алекс.

– Капитан, – раздался голос. – Прошу подняться на борт.

Алекс стал подниматься по ступенькам, а Дэн остался стоять у трапа с ободряющей улыбкой.

– А ты разве не летишь?

– Пока нет, Алекс, нужно проанализировать информацию с разведывательных зондов, разобраться, с кем мы встретились, подготовить корабль к возможным неожиданностям.

– А как же я там один?

– Не один, с тобой пушок и лучший интеллект в этой части галактики, – похлопал он по обшивке корабля, которая заискрилась и пошла радугами от похвалы. – Разберешься с заварушкой на Луне, только в режиме наблюдения и перехвата. Замаскируешь корабль и летишь на Землю, связь со мной и кораблем мгновенная.

Алекс хотел спуститься с трапа,жать руку на прощание, но Дэн его остановил:

– Не спускайся, плохая примета, скоро встретимся, жду новостей.

Алекс помахал на прощание рукой и вошел в открытый люк корабля, с легким шелестом обшивка за ним сошлась, не оставив даже намека на люк.

Глава 3

В шлюзовой, стены испускали мягкий свет, Алекс слегка растерялся, не зная, что делать дальше, но тут раздался мелодичный женский голос:

– Проходите, капитан.

Алекс прошел, перед ним тут же протаяла дверь, и он попал в круглый зал с белыми стенами.

– Капитан, задействуйте имплантат для выведения корабля из режима ожидания и консервации, – инструктировал тот же мелодичный голос.

– Как задействовать? – подумал Алекс.

– Просто, представьте себе это мысленно, – вновь проинструктировал голос.

Он представил и оказался в той же комнате, только рядом стояла очень миловидная девушка.

– Капитан, вы в виртуальном пространстве корабля, я управляющая система, – и назвала много буквенных сочетаний и цифровых кодов, первой буквой в кодах стоял иероглиф похожий на Н.

– А можно я тебя буду называть сокращенно – НИКА? На Земле это мифологическая богиня победы?.

– Хорошо, капитан, зовите, мне нравится это имя.

– Ника, выводи системы корабля на рабочий режим.

Заработали генераторы, звездолет выводил на рабочий режим синтезатор гравитационного поля, корабль оживал и, казалось, был ему благодарен за пробуждение.

– Молодец, Алекс, связь установлена, – прозвучал виртуальный голос Дена. – Система адаптировалось к твоим биоэнергетическим параметрам, корабль тебя принял, силовые поля синхронизированы с базовым кораблем. Счастливого пути.

– Спасибо, Дэн, до встречи.

Переговорив с Деном, обратился к управляющему интеллекту своего звездолета:

– Ника, а можно сделать более удобную обстановку для меня?

– Какую, капитан? – Алекс представил рубку управления.

– Конечно, капитан.

Алекс как бы раздвоился, оставаясь в виртуальном пространстве и воспринимая обстановку обычными органами чувств. Обычное пространство трансформировалось, появилось удобное кресло, пульт управления.

– Дисплеи вам не потребуются, вы за всем наблюдаете в виртуальном пространстве, – пояснила Ника и продолжила. – Все системы корабля выведены на рабочий режим, корабль к полету готов.

– Курс к спутнику планеты Земля – Луне, стартуй по готовности.

– Есть, капитан.

Ворота ангара основного корабля протаяли, Ника медленно вывела звездолет в открытый космос и включила двигатели, маневрируя и ложась на курс. А вокруг Алекса бушевал красками открытый космос, он видел сразу все вокруг корабля. Корабль ощущал как продолжение себя и видел пространство на многие миллионы километров вокруг.

– Капитан, ускорение через две секунды.

– Включи компенсаторы гравитации, а то меня размажет здесь по стенам.

– Уже включила.

Корабль стал быстро набирать скорость, вокруг затанцевали звезды и слились в сплошной kaleidoscope.

– Сколько времени лететь до Луны? – поинтересовался Алекс.

- Тысячу восемьсот секунд или тридцать минут.
- Что-то медленно, – посетовал Алекс.
- Мы что, торопимся?
- Да нет, просто необходимо поработать на всех режимах, как на Земле говорят, пройти обкатку. А как называется корабль? – опять задал вопрос Алекс.
- Названия нет, просто особая транспортная единица с порядковым номером.
- У тебя теперь есть имя, а у корабля – нет, как-то это неправильно. Давай дадим ему название?
- Этот вопрос должен решать капитан, потому что корабль – это я, Ника, и есть, здесь все сведено в единое целое.
- Но у тебя есть какие-нибудь ассоциации, предпочтения?
- Я бы сравнила корабль с птицами, в моих накопителях хранится информация о них, красивых и свободных.
- Ты бы хотела назвать корабль «Птица»?
- Нет, собирательный образ здесь не подойдет.
- Ладно, посмотри, какие птицы существуют на земле, и выбери подходящее имя кораблю, – и открыл информацию о птицах земли.
- Как красиво! – восхитилась Ника.
- Какая понравилась больше остальных?
- Вот эта, – и Ника выделила Пегаса.
- Да это не птица, а мифологический крылатый конь вдохновения, сочетает в себе многие качества: красоту, скорость, изящество полета, – одобрил Алекс, – вот и назовем корабль «Пегас».

Ника согласилась.

- Выведи данные по обломкам мусора, вращающихся вокруг Земли.

Перед мысленным взором Алекса предстала голубая планета, вокруг которой по самым замысловатым орбитам вращались миллионы обломков.

- Нам нужно подобрать подходящий по размерам обломок для маскировки.

Один объект окрасился в красный цвет, он вращался на низкой орбите и был размером метров двадцать на семь.

- Нет, маловат. – Засомневался Алекс.
- Более крупных – нет, подберем идентичные объекту поля, поставим маскировку, режим невидимости, и никто нас не обнаружит, – предложила Ника.
- Хорошо, по приближению к Земле так и поступим.
- Есть, капитан.
- Все режимы полета и работы устройств опробованы, замечаний нет, – доложила Ника.
- Хорошо, просканируй окололунное пространство и ее поверхность.
- Выполняется.

Через некоторое время Алекс увидел Луну, вокруг которой по различным орбитам вращалось около семи кораблей, один из них отличался огромными размерами, около полутора километров в длину и метров семьсот в ширину. На поверхности Луны так же наблюдалось активное движение.

- Включи перехват и расшифровку переговоров.
- Перехват ведется, на расшифровку потребуется время.

«Крупный корабль принадлежит старым знакомым, народу ЗЕТ, базу которого на Луне мы посетили, – думал Алекс. – Остальные корабли разной конструкции, но это ни о чем не говорит, они могли принадлежать одной расе».

- Выходим на окололунную орбиту через две минуты, системы расшифровки показывают, что это корабли разных рас, – информировала Ника. – Переговоры кораблей народа Зет

расшифрованы. Основной смысл переговоров сводится к недоумению по поводу самоуничтожения базы, они не нашли никакого внешнего вмешательства и предполагают, что всему виной солнечный ветер. Сейчас проходит совещание на базовом корабле Зетчан, меры безопасности усилены, планетарные и космические силы приведены в состояние боевой готовности. Вмешательство землян в происшествие даже не рассматривается, слишком низок уровень технологического развития. Не исключаются взаимные подозрения между участниками совещания, выходим на высокую окололунную орбиту, – закончила доклад Ника.

– Отправь информационный пакет Дену для расшифровки и анализа, – распорядился Алекс.

«Люди только преодолели земную гравитацию, только выбрались в космос и ищут контактов с другими разумными цивилизациями, а вокруг, оказывается, кипит иная жизнь, – рассуждал Алекс. – Галактика населена разумными существами с высоким интеллектом и превосходящими технологиями. Эти расы живут в условиях жесткой галактической конкуренции. Зачем им планета Земля с ее населением? На этот вопрос у меня ответа нет, но я его получу обязательно».

На месте взрыва базы велись работы, разбирались завалы, что-то упаковывалось в контейнеры, скорее всего, для анализа, работала планетарная техника, все это действие прикрывалось маскирующим полем.

– Капитан, – раздался голос Ники. – Обратите внимание, с базового корабля стартовал небольшой челнок в сторону Земли.

– Да, вижу.

– Сканирование показывает, – продолжила Ника, – наличие на борту двух разумных особей.

– Проследи траекторию и рассчитай предположительное место посадки.

– Хорошо, капитан, тактическая информация.

– Давай.

– Неизвестный звездолет движется к Земле на третьей космической скорости, энергией для движения служит антиматерия, при соприкосновении которой с обычной материей происходит взрыв. Серия взрывов может как ускорять, так и тормозить, что касается движения в атмосфере, пока не знаю. Звездолет вооружен двумя спаренными лазерами, обычной земной авиационной скорострельной пушкой и двумя ракетами. Предположительное место посадки, судя по курсу, Соединенные Штаты Америки.

– Спасибо, Ника, постоянно отслеживай курс и уточни место посадки, – Алекс откинулся на спинку кресла, вышел из виртуального пространства и задумался, – «Что делать? Технологии пришельцев гораздо выше земных, антиматерию на Земле только начали получать в мизерных количествах, затрачивая при этом колоссальное количество энергии. Зачем они полетели на Землю? Скорее всего, для того, чтобы проверить, не замешаны ли земляне в происшествие на Луне, но почему в США? Да потому что это наиболее технологически развитая страна».

Его размышления прервала Ника:

– Капитан, с поверхности Луны стартовал еще один звездолет, другой конструкции с одним живым существом на борту, курс взял на Землю. Принцип работы двигателей другой: этот корабль собирает и использует для движения содержащийся в пространстве водород, вооружен протонными пушками небольшой мощности, четырьмя ракетами, предположительный курс – Россия.

– Понял, спасибо.

«Ну вот, – продолжал он размышлять, – это уже другая раса, значит, будут проверять все необычные случаи, которые произошли за это время, а также наличие пропавших без вести людей. Конечно, эта версия у них не основная, но, как учит опыт, проверять будут все версии».

– Сколько им лететь до Земли?

– Первому кораблю потребуется два часа времени, второму – пять часов, – ответила Ника.

– Снимаемся с орбиты Луны и берем курс на Землю, рассчитай траекторию так, чтобы Пегас не столкнулся или не прошел рядом с кораблями пришельцев, по прибытии встаём на выбранную ранее орбиту.

– Выполняю.

– И отправь информацию Дену.

– Есть, капитан.

«А что необычного их может заинтересовать в моём поведении? – вновь вернулся к размышлениям Алекс, – мои выкрутасы на кольцевой автодороге, а если еще все мои взлеты засняли камеры наблюдения, то я попал. Что можно сделать, войти в компьютерную систему и стереть видео с моими маневрами. Моё лихачество, да не только моё, Ден тоже наслаждался, выходит боком и может меня демаскировать. Да, крайне неосторожное поведение, ну Ден – ладно, только учился быть человеком, а я-то должен был предвидеть последствия...».

– Встали на орбиту вокруг Земли на выбранную ранее позицию рядом с двадцати семиметровой конструкцией, – прервала его размышления Ника.

Алекс вошел в виртуальное пространство, вокруг проносились десятки обломков.

«Как тут можно не столкнуться», – подумал он.

Недалеко величаво плыли орбитальные спутники связи и другие конструкции, а внизу вращалась бело-голубая планета. Но любоваться некогда.

– Ника, мы можем войти в компьютерную систему ГИБДД Москвы?

– Можем, капитан.

– Нужно это сделать быстро и незаметно, до прибытия кораблей инопланетян.

– Вхожу, капитан, до прибытия первого корабля осталось двадцать минут, его курс упирается в штат Невада США.

– Спасибо, Ника, займемся делом.

Незаметным пакетиком программ быстро вошли в контур передатчика спутника связи. Откуда их швырнуло на земной сервер, минуя коды и пароли, понеслись на московский сервер ГИБДД. Вошли, нашли нужные файлы со всеми его сверхъестественными художествами, коих здесь было достаточно. Алекс привел все видеозаписи на кольцевой автодороге в такое состояние, что понять и восстановить по ним происходившее на дороге стало невозможно. Уничтожать записи не стал, это выглядело бы подозрительно.

– Возвращаемся, – позвал он Нику.

Вся операция длилась пять минут пятнадцать секунд. Алекс устало вышел из виртуального пространства, встал с кресла и прошелся по рубке, разминая затекшие от волнения ноги.

– Ника, сколько наш спускаемый модуль будет лететь до поверхности Земли?

– А где вы хотите приземлиться? – уточнила она.

– Россия, Москва, улица Мировоградская.

– Приняла, пятьсот километров двести метров модуль преодолеет за две минуты десять секунд.

– Готовь модуль, через три минуты я улетаю, – отдал Алекс команду Нике, – моя машина в модуле?

– Да.

– Приведи ее в исходное состояние, имеется в виду начинку – двигатель внутреннего сгорания и так далее, но молекулярный преобразователь оставь, чтобы я в случае необходимости мог ее трансформировать.

– Зачем такие сложности, капитан? – удивилась Ника.

– На случай проверки.

Алекс вышел из рубки и быстро зашагал к ангару с модулем, в ангаре увидел несколько разных кораблей.

– Потом разберусь, что для чего.

Подошел к небольшому модулю метров десяти в диаметре, перед ним сразу протаял люк.

– Прошу на борт, капитан.

– А что, разве здесь не автономный компьютер? – деланно удивился Алекс.

– Автономный, но я везде буду сопровождать вас сама.

Разместившись в кресле маленького модуля, пожелал сам себе удачи и отдал команду «старт». В ангаре протаял проем, и модуль вылетел в открытый космос. Быстро сориентировавшись в пространстве, взял курс на Землю. Спускаться пострашней, чем подниматься в космос, скоро модуль соприкоснулся с верхними слоями атмосферы, но скорость не сбросил, продолжая спуск, вокруг не было ни пламени, ни раскаленной обшивки.

«Как такое может быть? – подумал он и сам себе ответил, – защитное поле, дааа, впечатляет!».

Модуль подлетел в режиме маскировки к району Мирногоградской улицы, и в безлюдном переулке материализовалась синяя ДЭВО с водителем, сам аппарат в виде прозрачного кластера остался в атмосфере. Его можно было принять за скайфиша (небесную рыбку), которая недавно была открыта в атмосфере земли, практически не изучена, могла развивать большие скорости, различалась как малыми, так и огромными размерами, в атмосфере Земли ее рассмотреть крайне трудно.

Алекс завел машину, выехал на основную дорогу и поехал к родителям, где собирался провести ночь. Пока ехал, связался с Никой, сообщил об удачной посадке. Сразу дала о себе знать гравитация, гораздо большая, чем на Луне.

«Для человека прямоходящего многовато», – подумал он.

Подъехав к дому, заглушил мотор, огляделся, ничего подозрительного вокруг не заметил, вышел из машины и пошел к дому. Поднялся на этаж и позвонил в квартиру.

Дверь открыл отец, обрадовался приезду, поздоровались, обнялись, как всегда, и Алекс зашел в квартиру.

«Все также ничего не изменилось», – подумал он, ощущая теплоту в груди.

– Я на кухню, – сказал отец, – быстренько приготовлю твои любимые мидии.

Из второй комнаты вышла мама, обняла, стала расспрашивать о здоровье, о делах, вместе вошли в зал, на диване лежал любимец семьи – здоровый и ленивый кот Тимур.

– Привет, Тимур, – поприветствовал кота Алекс. Кот внимательно на него посмотрел, глаза потемнели, шерсть вздыбилась, хвост трубой, оскалил пасть и зашипел. В ту же секунду из-под куртки Алекса взметнулась тень, прыгнула и повисла на люстре. Пушок, о котором Алекс за всеми событиями забыл, тоже не испытывал дружеских чувств к коту. Мама опешила, кот шипел и прыгал, безуспешно пытаясь достать Пушка, а Пушок раскачивался на люстре. Услышав шум, вбежал отец и тоже лишился дара речи. Нужно было что-то срочно предпринимать. Алекс послал образы друзей Берсерку, успокаивая его. Пушок перестал скалиться и с любопытством разглядывал кота. Кот в доме не терпел никакой живности и был полноправным хозяином, Алекс протянул к нему руку, одновременно устанавливая мысленный контакт, успокоил и умерил агрессивный инстинкт, погладил рукой, кот успокоился, но с недоверием поглядывал на люстру. «Друг» – внушал ему Алекс и представил идеальную картину игры с Пушком и совместного сна. Кот встал и пошел в другую комнату.

– Это что за зверь? – опомнились родители.

– Это Пушок, мне его подарили сегодня друзья, привезли откуда-то из джунглей, – соврал Алекс, не мог же он сказать фантастическую правду.

Пушок прыгнул отцу на плечо, тот от неожиданности зажмурился, а зверек обнял за шею и издал звук, похожий на урчание, чем сразу его покори.

– Пойду, закрою кота, – сказала мама и вышла из комнаты.

Пушок сорвался с плеча отца и пулей по стене обогнал маму, ворвался в комнату, где находился кот, все замерли, ожидая визга и писка. Но ничего не происходило, осторожно вошли и опешили, кот сидел на кровати, Пушок рядом гладил кота маленькими лапками по спине.

– Идиллия, – облегченно вздохнула мама, не веря своим глазам.

– Ндааа, всяко бывает, – философски заметил отец.

Алекс получил мыслеобраз Пушка, который показал, что знает про заточение, сам несколько веков был в неволе, и будет защищать Тимура, которого держат в неволе и не водят гулять. Такое благородство покорило, Алекс успокоил Пушка, показав, что кота такая жизнь устраивает, Тимур блаженно жмурился и мурлыкал.

– Ужин готов, – отец пригласил всех к столу.

– Чем кормить Пушка? – поинтересовалась мама.

– Орехами, – какими, уточнять не стал.

– Орехи у нас есть разные, – мама насыпала смесь орехов Пушку и дала консервы коту.

Пужинав, легли спать. Алекс сразу провалился в сон, организм все еще адаптировался к новым способностям и возможностям.

Проснулся в семь часов утра, голова ясная, самочувствие отличное, рядом спал Тимур, а у него на животе устроился Пушок, трогательная сцена. Все произошедшее казалось сном, но Пушок был живым напоминанием о реальности происходящего.

– Доброе утро, капитан, – раздался мысленный голос Ники, – за то время, что вы отдыхали, корабль народа ЗЕТ совершил посадку в пустыне штата Невада на секретной базе, вот снимки.

Ника прокрутила в режиме слайд-шоу серию снимков.

– Никогда бы не подумал, обычные строения.

– Обычные, да не очень, – продолжила Ника, – под этими неказистыми строениями целый подземный многоуровневый комплекс, хорошо защищенный и автоматизированный, с разветвленной сетью тоннелей. Второй корабль в режиме маскировки встал на орбиту вокруг Земли, послал один радиосигнал в район города Белуга, недалеко от Москвы.

– Продолжай наблюдение, – приказал Алекс.

«Что же делать дальше, – анализировал Алекс, – работа теперь только отнимает время, да она в сложившихся обстоятельствах и не нужна, даже если эти обстоятельства исчезнут, по-старому жить я не смогу. Значит, утром нужно подать рапорт на увольнение. Купить другую квартиру на имя жены. Ну и сегодня же проверить эту базу в пустыне Невада».

Алекс встал, принял душ, отец уже приготовил завтрак. Он был на хозяйстве, так как в этот период не работал, хотя имел богатый жизненный опыт, работал во многих государственных организациях и министерствах, в образовавшийся свободный период времени занимался исканиями смысла жизни. Мама уже ушла на работу, Алекс позавтракал, поблагодарил отца и собрался уходить, позвал Пушка.

Пушок выскочил из зала, смешно протирая глаза.

– Куда ты его берешь, тебе же на работу. Пусть побудет у нас, ему здесь хорошо, и с котом подружился, а орехов мы ему купим, заберешь потом, – рассудительно посоветовал отец.

«Это лучший выход на данный момент», – подумал Алекс и послал мыслеобраз Пушку с предложением остаться дома. Пушок взлетел на плечо Алекса, лизнул его в щеку и послал благодарный мыслеобраз счастья и покоя.

– Как орехи? – заботясь о питании, сформулировал Алекс вопрос.

– Неплохо, но лучше всего, – и показал, – кешью.

– Ну ладно, оставайся, – не без сожаления разрешил Алекс.

– Хорошо, – ответил он отцу, – из орехов он предпочитает кешью, а в общем, скоро сам научишься его понимать.

Обнялся с отцом на прощание, погладил Пушка и разрешил ему постепенно общаться с отцом мыслеобразами, в ответ Пушок сделал сальто и скрылся в зале.

– Да, чуть не забыл, я тут немного денег заработал, – достал пачку и протянул отцу, – это вам с мамой.

– Да не надо, тебе нужней..., – стал отказываться отец. Алекс положил деньги на стол и вышел.

В подъезде поздоровался с соседями, которые стояли внизу, завел машину и, не торопясь, поехал на работу. Приехав, написал рапорт на увольнение, чем несказанно всех удивил. Отдал начальнику, тот стал его уговаривать остаться, но Алекс был непреклонен. С работы поехал домой, по дороге позвонил жене, потом другу Антону. Будущее представлялось расплывчато и неясно, тревожное состояние не покидало. На вечный вопрос: как быть и что делать? В настоящий момент ответа не было, действовал скорее интуитивно.

– Как дела? – вышел на связь Ден.

– Дела как сажа бела, – пошутил Алекс.

– Я понял, информация с разведывательных зондов получена, переговоры инопланетян расшифрованы, языковая фонетика изучена, переводящие устройства созданы.

– Ты работаешь, не покладая рук, а у меня что-то настроения никакого нет.

– Сейчас подниму – в четырнадцать часов я прилечу на Землю.

– Вот это хорошая новость, а то одному мне здесь как-то жутковато.

– Хватит хандрить, это твоя родина, это твоя планета, а теперь уже и не только планета, но и галактика! Да и помощница у тебя что надо.

– Какая помощница?

– Ну ты даешь... Ника, конечно, неусыпно следит за твоей безопасностью.

– К этому тоже надо привыкнуть, – заметил Алекс скептически.

– У тебя есть дар.

– Какой? – поинтересовался Алекс.

– Очеловечивать искусственные интеллекты.

– Ну ты скажешь тоже... Ты уже не искусственный интеллект, а я пока не искусственный, скорее мы гибриды.

– Ты может и гибрид, а я – репликант. Ладно, пофилософствуем при встрече, в курс дела по материалам тебя введет Ника, – на этом общение закончилось.

Алекс подъехал к своему дому и поднялся в квартиру, радостным лаем его встретил любимый Йорк.

«Хорошо, что оставил Пушка у родителей, а то бы сейчас пришлось разбираться», – решил заняться делами, позвонил в риэлтерскую контору и попросил подобрать ему трехкомнатную квартиру.

«Вдвоем нам все дела не потянуть, нужны еще люди, а при таком необычном раскладе найти их трудно. Ладно, буду этот вопрос решать по ходу дела, а что потом, когда все закончится и закончится ли? Ничего не поделаешь, в драку ввязался, назад дороги нет».

На связь вышла Ника:

– Капитан, передаю пакет данных от Дэна.

– Принял.

Информация содержала анализ состояния дел в галактике, на Луне и Земле. Космический сектор оказался довольно плотно заселен, обнаружено семнадцать рас разумных существ. Жизнь существовала на метановых планетах, были водные расы, некоторые расы обитали внутри планет в силу невозможности жизни на поверхности. Кислородных планет оказалось три: Земля, планета в созвездии Стрельца и одна планета в созвездии Андромеды, эти планеты

заселяли гуманоидные расы. Межзвездными перелетами овладели только пять рас. Между всеми расами велась жестокая конкуренция за ресурсы, за влияние и главенство. «Знакомые образы в нагромождении случайных деталей», – подумал Алекс.

Луна, космический спутник Земли, возраст около пяти миллиардов лет. На поверхности жизни нет, много воды в замороженном состоянии, сила тяжести составляет одну шестую земной. Искусственно создана высокоразвитой цивилизацией, предположительно, космический корабль планетарного типа. Внутри имеются большие пустоты, каркас искусственного происхождения из очень прочного материала, аналогов в базе данных нет. В настоящее время служит перевалочной торговой базой для пяти рас. Но эти расы не создавали Луну, а только ее используют и не знают, какие тайны скрываются в ее недрах. Предположительно, управляется сложной кибернетической системой, по заложенной расой операторов программе, требует детального изучения.

Земля, кислородная планета, возраст около пяти миллиардов лет. Пережила несколько катастроф от столкновений с космическими телами. Периодически на Земле возникала и угасала жизнь, зажечь светильник разума длительное время никак не удавалось, покрыта водой и континентами, плавающими на раскаленной до высоких температур магме. Разумная жизнь появилась с появлением Луны, период обращения Земли вокруг солнца – триста шестьдесят пять суток, расстояние до солнца – сто пятьдесят миллионов километров. Земля не твердая планета, а скорее гуттаперчевая и давно бы остыла. Но Луна, за счет своей гравитации, вращаясь вокруг Земли, как бы массирует ее, вызывает приливы не только в океанах и морях, но и трение внутренних структур, что приводит к нагреванию и образованию электромагнитного излучения, опять же за счет Луны формируется магнитное поле Земли, защищающее все живое на поверхности от губительного солнечного ветра и излучения.

Слишком близкое приближение Луны к Земле приведет к катастрофе, удаление – так же к катастрофе, но другого масштаба, она находится точно там, где нужно. Отсюда следует с большой долей вероятности, что люди – потомки расы операторов, прибывшей из другой галактики. Землю приспособляли для жизни и защитили от космических случайностей. Еще один вопрос – гравитация? Гравитация для человеческого организма на Земле очень большая, поэтому люди рано старятся, возникают болезни суставов, артриты. Если бы гравитация была меньше, люди жили бы лет двести, основные силы организма уходят на борьбу с ней. Это говорит о том, что люди не с этой планеты.

«Откуда тогда? С Луны, которая появилась неизвестно откуда? Возможно, все это надо выяснить», – думал Алекс.

– И последнее, – информировал дальше Ден, – базы пришельцев, будем их так называть, расположены не только на Луне и других планетах солнечной системы, но и на Земле. В различных местах, в том числе и под водой, что дает нам возможность думать о присутствии на земле водной расы. Цели их присутствия пока не ясны, но масштабны, расу людей не трогают, изучают выборочно, зачем? Боятся и не могут понять, какой потенциал заложен в людях. Подозреваю, что раса операторов каким-то образом защитила своих потомков, и наследственная память об этом осталась у других рас. Не ясно одно, как люди оказались на более низкой ступени развития, чем другие разумные обитатели галактики. Инопланетяне превосходят людей в технологическом плане. А на Земле, видимо, технологиями пожертвовано для гармоничного развития духа. Поэтому неизвестной расой для своих потомков были созданы эти условия на планете.

Алекс закончил просмотр информации, что заняло несколько минут, но сообщение привело его в хорошее настроение.

«Не зря я ввязался в эту историю», – вновь подумалось ему.

Раздался звонок, звонили с предложениями по поводу квартиры, он выбрал трешку в центре и заказал дом в Подмосковье, направил документы для оформления по электронной

почте. Взглянул на часы, до четырнадцати часов оставалось еще много времени. Позвонил другу Антону и поехал на встречу с ним. Встретились в кафе, заказали перекусить, поговорили о том о сем. Алекс не знал, как приступить к основной части разговора, в лоб говорить нельзя. Антон бы его посчитал ненормальным, поэтому Алекс пошел окольным путем.

– Как дела? Чем занимаешься? – задал он Антону нейтральные вопросы.

– Да так, особо ничем, торгую деталями в автомагазине.

– Как насчет того, чтобы занять серьезным делом?

– Каким? – отреагировал заинтересованно Антон.

– Нууу, каким? Твоим любимым, компьютерными игрушками.

– Что, продавать?

– Да нет, играть, только игра будет реальной.

– И сколько заплатят?

– А сколько бы ты хотел?

– За удовольствие еще и деньги получать, я думаю, тысяч пятьдесят меня устроили бы.

– Окей, – согласно кивнул головой Алекс, – сегодня и приступаешь к работе.

– Где офис?

– У тебя дома, комп твой, программное обеспечение моё, работодатель я, без официального оформления.

– Да мне все равно, лишь бы деньги платили.

Антон особо по жизни не заморачивался, жил одним днем, не напрягался, есть работа – хорошо, нет – еще лучше. По сути он был еще ребенком, но в нем оказалось развито чувство долга и порядочности.

– Вот первое задание: соберёшь в интернете все новости по НЛО и сбросишь их мне, когда я тебя попрошу, а вот тебе аванс, – подытожил Алекс разговор, давая Антону пятьдесят тысяч.

– Не верю я ни в какие НЛО, но, если платишь, я пошел работать, – обрадовался Антон.

Закончив беседу с другом, Алекс связался с Никой и поинтересовался, как обстоят дела на втором корабле инопланетян.

– Сигнал расшифрован, содержит распоряжение о проверке всех необычных случаев, произошедших на территории этой части земного шара. Первый корабль занимается тем же самым на другой части земного шара. Собирают сведения в интернете, в средствах массовой информации, в министерствах и ведомствах, преград для них нет.

– Сколько им потребуется времени для сбора информации и анализа?

– Часов пять.

«Много, – подумал Алекс, – наверняка постоянно ведут мониторинг информационного пространства Земли».

– Капитан, в солнечной системе активизировалась деятельность инопланетян, совершаются облеты планет, тщательно сканируется космическое пространство, прослушивается эфир на всех частотах, – доложила Ника.

– Чем это вызвано?

– Последние перехваты разговоров показывают, что у них закрались сомнения по поводу случайности взрыва базы на Луне. Насторожил двойной сбой компьютерной системы, для проверки послали корабль, но, как вы знаете, он не успел долететь. Таких ЧП у них никогда не было, вот и ищут причину.

– Логично.

Алекс позвонил жене, обрисовал ситуацию с недвижимостью и попросил заняться оформлением, ее радости не было предела.

«Теперь можно не отвлекаться на бытовые вопросы, – подумал он, – тут спонтанно действовать нельзя, во всей этой ситуации люди оказывались марионетками, которыми управляли кукловоды из космоса.

За такими размышлениями о судьбах вселенной и Земли его застал стук в дверь.

– Ден! – обрадованно воскликнул Алекс, открывая дверь.

– Да, я. Представляешь, наше незримое и неосязаемое посещение Луны оставило у её обитателей чувство присутствия какой-то новой силы, люди называют это интуицией.

– А ты разве теперь не человек? – повернулся к нему Алекс.

– Я только учусь им быть, так много ощущений. Это для тебя состояние привычное, ты уже четверть века человек, а я – всего два дня. Вот ты же с новыми возможностями тоже чувствуешь себя не очень уютно.

– Как в сказке, – засмеялся Алекс.

– Не забывай, у меня несколько тысячелетий ушло на выполнение программы...

– По поводу программы, – перебил его Алекс, – какова её конечная цель?

– Конечная цель, как таковая, не определена. Основная задача: сохранять и поддерживать жизнь во вселенной, по возможности вернуться на родную планету и вывести из стагнации оставшихся жителей.

– Получается, ты вечный странник?

– По сути да, был таким до встречи с тобой и цивилизацией людей, теперь приоритеты изменились, горизонты восприятия мира окрасились эмоциональными и чувственными красками, все вокруг засверкало в ином свете. Ты – человек, и сразу меня не поймешь, хотя с твоими новыми способностями смог окунуться в мир бесчувственной целесообразности виртуальной реальности.

– Верно подметил, как раз об этом и думал, когда ты вошел.

– Давай оставим философию на потом, а сейчас развлечемся. Полетели куда-нибудь, отдохнём?

– Полетели, только позвоню жене.

– Звони, – кивнул Ден.

Алекс сделал звонок, в ответ получил массу недовольства в связи со своим отсутствием дома и непонимания по поводу приобретения собственности.

– Все объяснения потом, – прервал разговор Алекс.

Глава 4

– Полетим на моём или твоём модуле? – поинтересовался Дэн.

– А объединить эти модули можно?

– Конечно.

– Даю команду на слияние своему модулю, ты подтверди мою команду Нике.

Алекс мысленно выразил согласие на слияние.

– Выполняю капитан.

– Ден, а ты без моего согласия мог провести объединение модулей?

– Пегас – твой корабль, любая искусственно созданная интеллектуальная система не терпит двойственности команд, это может привести к внутреннему конфликту задач и зависанию выполнения программы. Но в крайнем случае и я, и ты, можем управлять всем имеющимся в нашем распоряжении комплексом техники. Я привыкаю быть человеком, а ты постигаешь азы существования в цифровом мире.

– Хорошо, когда эти два качества сливаются, – продолжил Алекс, – тогда наступает новая ступень развития, цель приобретает живые формы в виде образов, приятнее плавать в воде, чем оцифровывать эти ощущения, впрочем, эти ощущения и оцифровать то нельзя.

– Ты попал в точку, присвоив название кораблю, подобрав имя управляющему интеллекту. Ты развиваешь личностные характеристики, то, чего в их базы данных не закладывалось, хочу отметить – инициатива понравилась. Даже базовый корабль, получив такую информацию, стал подумывать о своём названии. Ведь ты меня воспринимаешь не как андроида, репликанта или интеллектуальную систему, а как человека?

– Точно подмечено, только я это делал неосознанно, а как само собой разумеющееся, у людей так принято.

– Объединение модулей произведено, – прервала Ника беседу докладом.

– Можем лететь.

– Хорошо, полетели, – согласился Ден.

Зашли за трансформаторную будку, чтобы не привлекать внимания, задействовали режим личной маскировки и гравитационные лучи подняли их на звездолет.

– Приветствую вас на борту, капитан, и вас, Дэн, – встретил их приятный голос Ники.

– Привет, – откликнулись оба. Звездолет получился достаточно большой.

– Прошу в кают-компанию, – пригласила Ника.

– Пойдем, попьём кофею.

Прошли в красиво обставленную кают-компанию, расположились в удобных креслах рядом с резным столиком, небольшой робот подал кофе и сухофрукты.

– Куда полетим? – делая глоток, спросил Алекс.

– Это твоя планета, ты и решай, куда лететь.

Перед ними засветилась карта планеты со всеми обозначениями.

– Полетели на пляжи Майями в США, поплаваем и позагорает.

– Полетели, – согласился Ден. По большому счету ему все равно, куда лететь, он никогда в жизни не отдыхал и не знал, как это происходит.

– Ника, проложи маршрут, – распорядился Алекс.

– Маршрут проложен, время в пути – десять минут, полет пройдет в верхних слоях атмосферы.

– Хорошо, стартуй.

Выпив кофе, пошли в раздевалку, которую Ника предусмотрительно соорудила, где переоделись для купания.

– А как быть с языком, – засомневался Алекс.

– Я тебе посылаю на чип программу-дешифратор, можешь разговаривать на любом языке.

– Здорово!

Переодевшись, выбрали укромное место для высадки, недалеко от пляжа, и никем незамеченные материализовались. Стройные, подтянутые молодые люди, очень похожие друг на друга. Зашли на пляж, взяли лежаки, прилегли. Время близилось к вечеру, жара спала, и солнце нежно ласкало кожу своими лучами. Полежав под солнцем, пошли купаться, океанская вода была теплая и прозрачная, она с радостью приняла их в свои объятия. Отойдя от берега поплыли, и как поплыли, куда там дельфинам, за ними было не угнаться. Насладившись купанием, пошли к своему месту. Народу на пляже мало, невдалеке веселилась компания девушек, которая заинтересованно на них посматривала. Чуть в стороне в океане несколько человек катались на досках.

– Как это катание называется? – заинтересованно спросил Дэн.

– Катание на досках по волнам называется серфинг.

– Давай покатаемся.

– А получится?

– Посмотрим, – риторически ответил Дэн.

– Пусть Ника пошлет нам пару досок, материализует вон за тем камнем.

Алекс связался с Никой и заказал две доски.

– Хорошо, капитан, высылаю.

Подойдя к камню, увидели две доски, взяли и пошли в воду. Подойдя, постояли, понаблюдали, их заметили и замахали руками, приглашая присоединиться.

– Ну что, пошли, назад пути нет. – проговорил Алекс.

– А назад никто идти и не собирается.

Бросили на воду доски и поплыли ловить волну, серферы подбадривали вновь прибывших криками и шутками. Впереди зародилась волна.

– Я беру, – крикнул Дэн и прибавил скорости.

Волна поднималась стеной, Дэн ловко ее оседлал и помчался по трубе, образованной волной, почти потерявшись из вида, волна уже набегала на берег, когда он вылетел из ее мантии. Все присутствующие разразились аплодисментами.

Алекс отплыл еще немного и почувствовав, как зарождается подходящая волна, встал на доску. Раньше он никогда этим видом спорта не занимался, но была отдаленная схожесть со сноубордом. Волна подхватила его, он стал балансировать, а волна все росла и росла, набирая мощь, ее высота уже достигала нескольких метров. Внутри у Алекса все замерло, тело слушалось каждого движения, он заскользил вниз по гребню, закладывая вираж за виражем. Постепенно съезжая все ниже, касаясь водяной стены рукой, вода казалась живой. Он несся с огромной скоростью по трубе, образованной волной, которая быстро сужалась с приближением к берегу, вода его уже захлестывала, и в этот момент он выскочил почти на камни, но сумел сманеврировать, оказавшись почти на берегу. Раздались восхищенные возгласы серферов.

Как только они вышли на берег, вокруг сразу образовалась восхищенная компания любителей серфинга. Жали руки, восхищались, знакомились. Поговорив немного, новые знакомые пригласили отметить знакомство в баре. Посоветовавшись, Алекс и Дэн согласились, в Москве день в разгаре, а здесь наступал вечер. Да и компания подобралась неплохая: два парня – Джон и Симон, и четыре красивых девушки – Хелен, китайка Юн До, Кэтрин и Анжелика, самой симпатичной выглядела Хелен, но и остальные девушки тоже ничего. Все учились в Гарвардском университете на разных курсах и разных факультетах.

Алекс быстро связался с Никой и попросил доставить в кабину для переодевания шорты и майки, только разные, а в карманы положить по пятьсот долларов

– В какую кабинку? – уточнила она.

- В ближайшую по ходу нашего движение.
- Поняла, высылаю.
- Мы быстро, переоденемся и догоним Вас, – сказал Алекс компании.
- Окей, – за всех откликнулась Хелен, и компания, не торопясь, пошла к бару.
- А ты молодец! – воскликнул Ден, – быстро сообразил, что нам нужно.
- Ничего особенного, с такими возможностями, как у нас, это легко.

Пара шорт, майки и шлепанцы уже лежали в кабинках, переоделись и пошли вслед за ребятами, настроение отличное. В небольшом баре сразу заметили свою компанию, которая махала руками, приглашая за столик. Они подошли, Хелен взяла Дена за руку и посадила с собой, и сразу задала вопрос.

- Где ты так классно научился кататься?

Алекс сел между Джоном и Кэтрин, небольшого роста жгучей брюнеткой с правильными чертами лица. И услышал ответ Дэна.

- Да я и не учился, сегодня попробовал первый раз, – все засмеялись, сочтя это шуткой.
- Чтобы так прокатиться, нужно тренироваться не один год, – резюмировал Симон.
- Алекс, а где ваши доски, вы их, что, забыли на пляже?
- Да нет, по дороге сюда оставили в машине.
- Быстро вы, – не унималась Кэтрин. В это время Джон громко спросил:
- Что будем заказывать? – все зашумели, предлагая свои варианты.
- Давайте отметим знакомство и закажем пиво, – компания согласилась.

Ребята снова заинтересовались новичками, чем занимаются, где тренируются. Ден чуть было не начал говорить, но Алекс не дал ему вставить слово. Придумав легенду, рассказал, что они из Вашингтона, студенты, серфингом занимаются с детства, что у них хороший тренер, и они часто выезжают в места, где большие волны. Слушали его с интересом, особенно Ден, у которого даже рот приоткрылся. Прервал Алекса официант, который принес пиво. Выпили за знакомство, загремела музыка, Хелен взяла Дэна за руку и потащила за собой танцевать. Ден беспомощно оглянулся на Алекса, но вся компания уже присоединялась к ним. Хелен обняла Дена за шею, прижалась к нему всем телом, а тело у нее было, что надо, и что-то нашептывала на ухо. Алекс только хотел его проинструктировать, как вести с себя с девушками, но не успел, сзади схватила за руку Кэтрин и закружила в танце.

После танца Алекс махнул рукой Дену, подзывая к себе, тот подошел и восхищенно заговорил о своих ощущениях, как ему все нравится.

– Это хорошо, отдыхай, только правду о себе не рассказывай, не забывай где ты, а то тебя с твоей правдой сочтут сумасшедшим, – учил его Алекс.

- Что же мне тогда врать, как ты? – возмутился Ден.

– Не врать, а немного фантазировать, чтобы убереечь наших знакомых от душевной травмы.

Из-за стола уже нетерпеливо махали руками, подзывая их.

- Алекс, Хелен зачем-то меня пригласила к себе.

– Зачем-то? – передразнил его Алекс, – затем-то, ты ей понравился, и она хочет с тобой заняться любовью, соглашайся, девчонка хорошая. Тебе она нравится?

- Даже не знаю.

- Вот на месте и разберешься, давай включим канал связи.

- Хорошо, – на этом закончили беседу и вернулись к компании.

Еще выпили, потанцевали, время позднее, засобирались по домам.

- Алекс, мы живем с Хелен в одной квартире, поехали к нам, – предложила Кэтрин.

Алекс связался с Деном, обрисовал ситуацию.

- У меня такое же предложение от Хелен.

- Поехали, тебе нужно общаться с лучшей и самой красивой половиной землян.

Алекс согласился с предложением Кэтрин, чем очень ее обрадовал.

– Ребята, поедem на вашей машине или нашей?

– На вашей, вы тут лучше знаете дороги, а мы свою оставим на стоянке, – нашелся Алекс.

За руль Кадиллака синего цвета села Хелен, рядом с ней – Ден, Алекс с Кэтрин устроились сзади. Дэн в основном молчал и панически спрашивал по связи:

– О чем говорить?

Поэтому солировал Алекс, рассказывая анекдоты, все смеялись, особенно понравился один. «Американец и еврей после авиакатастрофы оказались в пустыне без еды и воды. Идут по пустыне, смотрят – стоят два мешка: один с золотом, а другой с гамбургерами. Еврей сразу схватил мешок с золотом, американцу ничего не оставалось, как взять мешок с гамбургерами. Идут дальше, захотели есть, сели, американец достал гамбургер и не торопясь начал жевать, еврей удивленно спросил:

– А меня гамбургером не угостишь?

– Нет, – ответил американец, – купи.

– А сколько стоит один гамбургер?

– Мешок золота, – ответил американец.

– А почему так дорого? – возмутился еврей.

– А ты по рынку пройдишь, – широко развел рукой американец в сторону пустыни, – может, дешевле найдешь?»

Все смеялись, представляя различные жизненные ситуации, только Ден напряженно морщил лоб. Алекс это заметил и спросил по связи:

– В чем дело?

– Я не понял, почему все смеются?

– Потом объясню, житейский юмор, – успокоил его Алекс, – анекдоты – это концентрированная мудрость народа, короткие по содержанию и широкие по смыслу.

Заехали в супермаркет, взяли вина, фруктов и минут через десять подъехали к гостинице. Хелен припарковалась, Алекс взял пакеты с покупками, и все вместе пошли в гостиницу. На ресепшене Хелен взяла ключи, поднялись на третий этаж и вошли в двухкомнатный хорошо обставленный номер со всеми удобствами.

– Я первый раз в человеческом жилье, – паниковал Ден.

– Привыкай, думаешь, нам, людям, легко? То ли еще будет, – подтрунивал Алекс.

– А что будет?

– Тебя лишат девственности.

– А что это такое? – испуганно просигналил Ден, – да у меня с собой и нет никакой девственности.

– Увидишь и почувствуешь, – веселился Алекс.

Девушки в гостиной накрыли небольшой стол, поставили бокалы, фрукты, вино, приглушили свет и включили медленную мелодию. Алекс разлил только по бокалам вино и предложил выпить за случайное, но приятное и романтическое знакомство с такими обольстительными девушками. Тост понравился, выпили, Алекс пригласил на танец Хелен и попросил ее быть посмелее с Дэном, открыв ей секрет, что Ден еще девственник и она у него первая девушка.

– Не может быть, такой парень, без девушки? Ладно, спасибо Алекс, я поняла.

Они вернулись к столу, выпили еще по бокалу вина, Хелен взяла за руку Дэна и повела танцевать, Алекс танцевал с Кэтрин.

– Можно называть тебя Кэт?

– Можно, так зовут меня только друзья.

Кэт затанцевала Алекса в другую комнату, их губы слились в страстном поцелуе, Кэт сняла футболку с Алекса и в танце стала раздеваться сама, Алекс ее обнял, и они рухнули на кровать, предаваясь любовным утехам.

- Алекс, что мне делать? Хелен меня зачем-то раздевает, – снова паниковал Ден.
- Не сопротивляйся, ты ее тоже раздевай, говори нежные слова и целуй, – инструктировал Алекс.
- Какие слова, Алекс, я и слов-то таких не знаю?
- Говори, что она красивая, что у нее волшебные глаза, умопомрачительная фигура, что она тебе очень нравится.
- Она мне действительно нравится, – вставил Дэн уже расслабленным тоном, – Алекс, мы голые в кровати, зачем?
- Расслабься, сейчас узнаешь, получай удовольствие и не мешай Хелен, она все сделает сама, – раздался сдавленный стон Дена, и связь оборвалась.
- Кэт была неотразима, а Алекс поражал ее неумолимостью. Часа через два непрерывных любовных утех Кэт удовлетворенно сдалась, сказав, что он лучший и такое у нее первый раз, положила голову ему на плечо и утомленно уснула.
- Алекс ничуть не устал, спать не хотелось, сопоставил время с московским – там сейчас четыре часа дня. Время еще есть, надо бы потихоньку линять отсюда, но беспокоить Дена не хотел, все-таки первый раз с живой девушкой.
- Встал, пошел в ванную комнату, не торопясь, принял душ, лечь не хотелось, оделся, сел в кресло и стал ждать связи с Деном. Примерно через полчаса раздался шёпот Дена.
- Алекс, она заснула у меня на груди.
- Наконец-то, – подумал Алекс и ответил, – вставай осторожно, чтобы не разбудить Хелен, и иди принимай душ.
- Иду, – донесся довольный шепот Дена.
- В эфире можешь не шептать, нас никто не слышит, связь экранирована.
- Да знаю, – донеслось до него, – но со всеми происходящими событиями последние часа три, мои логические цепи начали давать сбой.
- Это не логические цепи дают сбой, а ты просто становишься настоящим человеком, это твои мозги начинают работать, жду тебя на кухне.
- Через несколько минут Ден зашел на кухню.
- Спасибо за поддержку, – начал он с порога, – в теории я знаю все, но на практике все по-другому, никакой логики событий, а отношения с девушкой – это вообще непредсказуемо.
- Тебе понравилось?
- Не то слово, ураган ощущений, я стал понимать, как всё-таки приятно быть живым человеком!
- Вот также беспомощно, как ты с девушкой, я ощущаю себя в виртуальном пространстве, – посетовал Алекс.
- Теперь понимаю, для меня виртуальное пространство – родная стихия, все ясно и понятно, а в человеческих отношениях нельзя построить четкую математическую модель вероятностей.
- Мы не строим моделей Ден, мы живем, правда, недолго, зато интересно.
- У меня есть опасность конфликта программы, на всякий, как у вас говорят, пожарный случай, я сброшу тебе на чип все управляющие коды базовым кораблем.
- Спасибо за доверие, я уже тебя не ассоциирую с кораблем, а отношусь к тебе как к брату, что касается конфликта программ, то здесь ты не совсем прав. Твои эвристические системы работают в другой плоскости, просто у тебя появились новые данные с появлением биологической составляющей и приобретением коллоидного мозга. Мозг воспринимает действительность по-другому, посредством чувств, а другая твоя составляющая – корабль интеллектуальная система. Тебе нужно их задействовать независимо друг от друга, мысли порознь, отделяя зерна от плевел, тогда логического конфликта не будет. Полученный жизненный опыт лишь расширит твои обучающиеся системы. А не пойдет в разрез с твоими программами.

– В этом что-то есть, – задумчиво ответил Ден, – такое чувство, что ты адаптируешься, к моим технологиям скорее, чем я – к вашей жизни.

– У тебя уже появились чувства, потом появятся привязанности, твой опыт станет гораздо богаче, а учитывая, что у тебя, как у корабля, нет конкретной, цели, да и создателей уже нет, может быть со временем ты пересмотришь цели своей миссии, а то создал у себя вселенский Ноев ковчег, а для чего?

– Ладно, хватит философствовать, что будем делать дальше?

– Ну раз мы здесь, давай наведемся на базу в пустыне, место посадки корабля народа Зет.

– Я не возражаю, – замаялся Ден, – только как быть с Хелен, я бы хотел с ней встретиться еще раз.

– Вот, – засмеялся Алекс, – уже привязанности появляются. Мы им напишем записки, блокнот и ручка на столе, извинимся за уход без прощания и оставим номера телефонов для связи. Телефон придумай, восемь цифр с выходом сразу на тебя.

– Да придумал уже, – засуетился Ден. – А что писать в записке и как?

– Я продиктую, навык письма у тебя должен быть.

Алекс подал авторучку.

– Первый раз общаюсь столь архаичным образом, на таком несовершенном носителе.

– Зато романтично, – вставил Алекс и продиктовал Дену записку с благодарностью и надеждой на встречу, сам тоже написал Кэт.

Оставив записки на столе, вышли из номера и захлопнули дверь. На улице их сразу обдало прохладой, Алекс связался с Никой, попросил прислать модуль и рассчитать маршрут до базы в пустыне.

– Модуль за углом дома, – сообщила Ника.

Они прошли за угол и поднялись в модуль. Переоделись и встретились в кают-компании, где Ника уже приготовила зеленый чай.

– Маршрут проложен, капитан, – как Алексу показалось, с обидой в голосе докладывала Ника, – до назначенной точки – пять минут.

– Спасибо.

Смакуя чай, Алекс спросил:

– А какая наша цель на базе?

– Посмотрим, что там есть.

– А не получится как на Луне? – вопросительно посмотрел на Дена Алекс.

– Нам надо объявиться независимой от земных сил, чтобы исключить военное вмешательство в дела жителей планеты Земля, – заявил Дэн.

– Но не на этой базе, – помешивая чай, сказал Алекс

– Мы можем заявиться к ним в гости прямо на Луну или на базовый корабль, – предложил Ден.

– А это не опасно?

– Не опаснее сегодняшних приключений.

– Нужно решить, как будем проникать на базу. виртуально или реально?

– Виртуально уже проникали, давай реально.

– О, захотелось адреналинчику, архаичный авантюризм, приправленный беспричинным риском. Интересно, давай попробуем.

– Давай переоденемся в костюмы высшей защиты, с фантом генераторами.

– Переоденемся, громко сказано.

Они вошли в раздевалку, Дэн задействовал систему скафандра, его тело покрылось блестящей поверхностью.

– Ну, что смотришь? Задействуй свой, – поторопил Ден Алекса.

– А как? – замешкался Алекс.

– Дай мысленную команду.

Алекс дал, вроде бы ничего не изменилось.

– Управляешь системами скафандра мысленно, походи, попривыкай, а то ты сегодня весь вечер потешался надо мной, теперь моя очередь, здесь я как рыба в воде, – ёрничал Ден.

Мономолекулярная броня прилегалась к телу удобно, функции расширились, силы прибавилось за счет усиления мышц, подключилась система жизнеобеспечения, чувствовал себя Алекс в этом костюме превосходно.

– Я готов, – передал он Дену.

– Тогда полетели.

Алекс разрешил Нике движение к объекту и попросил прикрытия с орбиты во время нахождения на базе. Долетели быстро, высадились на территории базы. Внешне пустынная, она тщательно охранялась различными электронными системами. Визуально Алекса и Дена увидеть не возможно, электронная система охраны их тоже не видела. Друг друга видели на тактическом экране забрала шлемов. На территории стояло несколько ангаров и длинная взлетно-посадочная полоса, Ника заранее все просканировала и перенесла в базу данных скафандров. В некоторых ангарах находились самолеты, в других – оборудование, в третьих – техника, наших исследователей интересовало небольшое строение, которое в соответствии с планом вело в подземные уровни.

– Как будем проникать, все закрыто, – повернулся Ден.

– Придется выманить кого-нибудь наружу для проверки системы, – ответил Алекс.

– Как? – настаивал Дэн

– Да вот так, – откликнулся Алекс и попросил Нику сформировать пару варанов на территории базы.

Вараны, появившиеся на базе, стали метаться из стороны в сторону, крупные особи подняли переполох, включились прожектора, обшаривая пространство базы. Двери интересующего ангара открылись, оттуда вышли несколько человек с оружием, недоумевая, откуда на базе могли появиться вараны. Из разговора стало понятно, что варанов решили поймать сетью, притащили сеть, и охота началась. Двери в ангар остались открыты, но около них стоял часовой с автоматом, Алекс и Ден подошли к дверям и стали поджидать удобного момента, чтобы проникнуть в помещение, и этот момент не заставил себя долго ждать: часовой, тоже охваченный азартом охоты на варанов, сделал шаг вперед от двери, подсказывая, откуда нужно заходить загонщикам, этого момента хватило, чтобы совершить проникновение.

Внутри в небольшом помещении сидел дежурный за пультом и по экранам мониторов наблюдал за происходящим на территории. Перед кабиной дежурного находился обыкновенный турникет с электронной системой пропусков. Преодолеть эти турникеты не составило труда, окутанные маскирующими полями друзья их просто перепрыгнули, ни одна система в комнате дежурного не подняла тревоги. Прошли дальше, в конце коридора находился лифт, но пользоваться им нельзя, слева – дверь, ведущая на лестничную площадку, и электронный замок на двери. Необходимо открыть дверь так, чтобы на пульте дежурного не загорелся сигнал тревоги. Ден просканировал замок, создал дублирующую молекулярную систему, на которую переключил камеры и сигналы от двери, как только они прошли дверь, Ден убрал дублирующую систему, и все заработало в обычном режиме.

– Ты самый гениальный взломщик, – восхитился Алекс.

Лестница вела вниз, внутренний сканер скафандра показывал еще несколько этажей.

– Я даже не знаю, что такое взломщик.

– В данном случае это проникновения без следов, давай по возможности осмотрим все этажи.

Открыли электронный замок первого уровня точно так же как и предыдущий, но с учетом еще двух камер слежения и инфракрасной защиты. По этажу передвигались свободно, дру-

гих технических средств, способных обнаружить их, не наблюдалось. При беглом визуальном осмотре и небольшом сканировании стало понятно, что этот уровень занимают административные службы, служба безопасности и коммуникации.

– Пошли ниже, – разочарованно прозвучал голос Дена.

– Пошли.

Таким же образом попали на второй уровень. Здесь жили люди, очень много людей, кто в отдельных, многокомнатных модулях, кто в одноместных, а кто и по несколько человек в комнате.

– Это этаж персонала комплекса, все самое интересное – впереди.

– Не впереди, а внизу, – поправил Алекс.

– Хорошо, пошли вниз, – бросил Ден.

У двери на третий уровень Ден собрался проделать ту же операцию, что и с первыми двумя, но Алекс его остановил. Ему показалось, что здесь имеются дополнительные устройства охраны, и верно. Здесь более совершенные технологии индификации личности и другая форма допуска, подтвердил его догадку Дэн.

– Алекс, для нас нет преград, мне даже интересно, может ли кто-нибудь быть технологичнее нас?

Применили старый метод и добавили позитронный дубль системы, дверь открылась, на этаже находились различные лаборатории для исследований. Осмотрев и не обнаружив ничего интересного, спустились на четвертый уровень. Здесь защита тянула на уровень серьезной.

– Алекс, твои предложения?

– К трем предыдущим добавилось еще два уровня, ДНК контроль и личное биоэнергетическое поле.

– Молодец, – похвалил Ден.

– Еще один маленький нюанс просмотрел.

– Какой?

– Излучение датчиков, вживленных в организм входящего, для этого здесь установлен вот этот контур, – показал его Дэн на схеме внутреннего зрения. Справились и с этим препятствием, настроив контуры на дублирующие виртуальные системы. На четвертом уровне также были размещены лаборатории, но в колбах в консервирующей жидкости находились различные органы людей.

– Здесь проводят генетические эксперименты над людьми, в виртуальное пространство мы сегодня не лезем, довольствуемся тем, что есть, все версии потом, пошли дальше, – прошептал Ден.

Пятый уровень тоже сумели преодолеть, но замки здесь настроены не на людей. На пятом уровне размещались не люди, а инопланетяне нескольких видов, расположение такое же, как на втором уровне, только в каждом помещении создавались климатические условия для того или другого вида инопланетян.

– Ну, чего ты задумался? – подтолкнул Ден Алекса к выходу. Мы же этого и ожидали, только с твоей идеей риску много, а информации мало, пошли еще два уровня осматривать.

На шестом уровне располагались вольеры для различных животных и зверей, и наконец на седьмом – холодильные камеры, в которых хранились образцы неудавшихся экспериментов. Во все стороны ниже седьмого уровня тянулись подземные коммуникации, тоннели, сканирование показало, что тянутся они на сотни, если не на тысячи километров. Стол для приема и отправления кораблей находился правее, почти в центре базы, при необходимости поднимался и опускался.

– Все понятно, база как база, живут спокойно, экспериментируют, чувствуют себя как дома уже давно, чтобы построить такую инфраструктуру, нужно время.

– Хватит предполагать, – отвлек его Ден, – пора выбираться отсюда.

Выбираться решили другим путём, через тоннели обслуживания вентиляционных шахт. Вся рабочая шахта пронизывалась лазерными лучами.

– Ну вот это другое дело, – включай режим преломления лучей, и полезли наверх.

Режим скафандра преломлял лучи, они огибали препятствие и упирались в нужную точку на противоположной стороне, лестница находилась посередине шахты, друзья быстро поднялись до выходного люка и остановились. Алекс связался с Никой, узнал, как там наверху.

– Все спокойно, – доложила она, – варанов поймали и выпустили за ограду.

– Правее второго ангара находится люк.

– Да вижу люк и ваши сигнатуры внизу у люка.

– Мы его сейчас откроем, расположи модуль прямо над люком или даже накрой его модулем, чтобы мы сразу оказались в аппарате, включи режим мимикрии под окружающую среду.

– Поняла, выполняю.

– Ну, что с замком? – спросил Алекс взволнованно.

– Хитрая штука, но уже заканчиваю. Все, открыл, быстро залезаем в люк модуля.

Оказавшись в модуле, закрыли люк, проверили, не оставили ли случайно следов, и стартовали, изменив маскировку. Со стороны могло показаться, что воздух чуть дрогнул, как будто марево в жаркий день.

Вся операция длилась один час десять минут. Алексу показалось, что прошло во много раз больше времени. Ден сказал, что в физическом проникновении есть свои прелести, то, что с большим успехом можно было сделать за три минуты или триста секунд, пришлось с меньшим успехом, но большим риском делать час с лишним.

– Зато интересно, как человеку, но слишком долго для кибернетической составляющей, привыкшей измерять время меньшими единицами, чем наносекунды. Все равно спасибо, Алекс, за адреналин.

Они убрали скафандры и расслабленно развалились в креслах.

– В целом все понятно, – начал разговор Алекс, – научная база инопланетян, но чья?

– По данным разведывательных зондов и расшифровки переговоров это база Эднов, небольших серых человечков, отдаленно похожих на людей, вот посмотри, – он включил объемное изображение, на котором вращалось небольшое серое существо, прямоходящее на двух ногах, две руки по шесть пальцев на каждой, с непропорционально большой головой, с двумя отверстиями вместо носа, небольшой прорезью рта, огромными глазами без зрачков, ростом около метра, без внешних половых признаков.

– Даа, наши уфологи сколько раз по телевидению показывали их, оказывается правда, – удивился Алекс.

– Отсутствие половых признаков, с вероятностью девяносто девять и девять тысячных процента, говорит, что раса Эднов вымирает и они ищут пути остановить своё вымирание. Это как раз те эксперименты, которые мы наблюдали на четвертом и пятом уровнях базы, – предположил Ден.

– Н-да, ну да ладно, разберемся. А сейчас полетели в Москву, а то мне домой нужно, а тебе неплохо бы просто пожить в гостинице, пообщаться с людьми, погулять, посмотреть глазами человека, а не компьютера, на жизнь, – предложил Алекс.

– А почему нет, – подумав, ответил Ден, – как насчет документов?

– Документы давай прямо сейчас и сделаем, главное, это паспорт, у меня он с собой, сделаем такой же с моим именем, чтобы не заморачиваться. Мы ведь с тобой похожи как две капли воды.

– Зачем делать второй, – воскликнул Ден, – у тебя другие документы есть: удостоверение, водительские права, а я пока с твоим поживу.

На том и порешили, Алекс отдал Дену свой паспорт, и они продолжили полет.

Ника докладывала об активизации переговоров с кораблем, находящимся на орбите. После переговоров корабль сошел с орбиты и взял курс на сближение с планетой, предположительное место посадки в районе озера Байкал

– Спасибо Ника, – поблагодарил Алекс.

– Вот видишь, Алекс, как за это время ты изменил своё отношение к кибернетическим системам, раз компьютеру говоришь спасибо, скорее, это отношение как к равному, а неподчиненному.

– Согласен, для меня она становится как живое, равное мне существо.

– А почему ты считаешь, что это она тебе должна быть равной, а не ты ей?

– Наверное, привычка мышления, стереотипы, ведь компьютерные технологии вошли в нашу жизнь совсем недавно.

– Вот, а у меня совсем наоборот, у тебя этот процесс длится несколько десятилетий, а моя встреча и общение с коллоидным разумом в твоём лице длится всего несколько дней, в отличие от тысячелетий выполнения программы, – эмоционально говорил Ден, – мне надо пожить среди людей, пообщаться, посмотреть социальное устройство, культуру, да просто почувствовать все краски вашего существования, ты не будешь против? – как-то уж очень внимательно и вопросительно посмотрел на него Дэн.

Позже, Алекс часто сожалел о том, что согласился с доводами Дена, которые тот озвучил, если бы он мог предвидеть, как будут развиваться события дальше, он никогда не согласился бы. Его ошибка состояла в том, что перед ним находилось совершенное искусственное создание с неограниченными возможностями, которое мыслило иными категориями. Но прозрение наступило потом, а сейчас Алекс улыбнулся и беспечно ответил:

– Конечно, погуляй, пообщайся, поживи человеческой жизнью.

– Спасибо, за понимание, но тебе придется это время поработать за меня.

– Конечно, без проблем.

– Приближается Москва, – предупредила Ника, – как действовать дальше?

Алекс предложил Дену отель на Тверской, один из лучших в Москве, недавно построенный, с европейским имиджем и заоблачными ценами.

– Хорошо, – согласился Ден.

Они материализовались в безлюдном дворике, недалеко от отеля. Немного пройдясь, зашли в шикарный холл гостиницы, к ним сразу же подошел служащий и предложил пройти на ресепшен, там они попросили самый хороший номер. Номер им предложили, естественно, по заоблачной цене. Но разве это проблема? Ден отдал паспорт для оформления. Служащая отеля удивилась, в отеле в основном селились иностранцы, но вида не подала.

– Рассчитываться будете наличными или картой?

– Наличными, – ответил Ден. Сразу отдал требуемую сумму, и симпатичная девушка проводила их в номер.

Номер превосходил все ожидания, сплошная роскошь.

– Ты отдыхай, развлекайся, не забудь потом взять паспорт с ресепшена, он часто требуется, а мне пора заняться своими делами.

– Спасибо, Алекс, конечно. Улаживай свои житейские дела, а дел, действительно, у тебя теперь будет много, – загадочно ответил Ден.

Алекс не придал этим словам должного значения, о чем потом очень пожалел, пожал руку Дену.

– Удачи, Алекс, – сказал на прощанье Ден.

– И тебе, Ден, удачи.

Закрыв дверь номера, вышел на улицу и подумал: «Куда ехать и как добираться?»

Поразмыслив, решил ехать домой на метро, ветка прямая, Нике приказал находится в режиме наблюдения. Сел в метро и поехал домой, дома его ждал сюрприз, Юля накрыла праздничный стол и радостно встретила, обняв и целуя, спросила, как он сумел так неожиданно разбогатеть?

– Да ничего особенного: повезло, выиграл в лотерею.

Юля щебетала, не переставая, говоря, как она соскучилась без него, что она уже посмотрела и оформила недвижимость и можно скоро переезжать, но нужно купить мебель и другие аксессуары.

– Купила бы квартиру с мебелью.

– Я не подумала, – огорчилась она.

– Тогда пригласи дизайнеров, они все организуют, – порекомендовал Алекс. Карточку с деньгами я тебя дам.

– Дорогой, ты такой милый, – зашебетала Юля. А Алекс подумал: «Как мало нужно женщинам для счастья».

Материальные вопросы бытия его теперь не интересовали.

Пужинали, разговаривая о различных житейских мелочах, время подходило к полуночи.

– Юль, у меня еще одна новость, я поменял работу и теперь работаю в международной компании по разработке инновационных технологий.

– Здорово, – обрадовалась она, бросаясь к нему на шею, – а зарплата большая?

– Достаточная, чтобы не в чем себе не отказывать, но, дорогая, – продолжил он, – теперь у меня ненормированный рабочий день, будут частые и длительные командировки, иногда неожиданные.

– Любимый, я буду тебя ждать, я понимаю, работа есть работа, – улыбаясь, прошептала Юля.

«Так, дома все в порядке, – подумал Алекс, – Юля теперь надолго занята житейскими делами. Материальная сторона практически для всех женщин являлась основной, а когда с финансами все в порядке, другие вопросы уходили на второй план».

Ночь прошла прекрасно, Юля была нежна, Алекс неутомим, уснули под утро. Юля встала рано, собралась и поехала на работу, Алекс сделал вид, что спит, не хотелось разговаривать. Полежав еще полчаса, пошел, принял душ, сварил чашечку кофе и с наслаждением выпил, после чего решил позвонить родителям. Время близилось к девяти утра, на звонок ответил отец.

– Привет па, как дела?

– Все идет своим чередом. Пушок – это что-то удивительное, с котом не разлей вода, кот даже прибавил в интеллекте, пытается подражать Пушку и есть орехи, но у него не получается. Все белки в лесу теперь наши друзья, Пушок по деревьям лазает лучше белок, он у них за вожака, – Алекс совсем забыл про Берсерка, но брать его пока было некуда.

– Па, если ты не против, пусть у вас поживет, а то у меня дел сейчас много.

– Да пусть живет сколько угодно.

– Спасибо, – поблагодарил Алекс. Попрощался и положил трубку.

«Мдаа, с Берсерком я погорячился, – думал Алекс, – куда я его дену, не буду же я постоянно носить его с собой. Хорошо, что он прижился у родителей, может там и останется».

Раздался входящий звонок, Алекс взял трубку, звонил его друг Антон.

– Привет, – раздался его жизнерадостный, неунывающий голос. – Какие будут указания на сегодняшний день?

– А что ты сделал за вчерашний?

– Я все тебе сбросил на почту.

– В двух словах расскажи, что тебе удалось узнать?

– Да ничего особенного, в районе Калуги видели НЛО и два неопознанных объекта во Франции и Израиле.

– Продолжай работу, – распорядился Алекс, – я с тобой свяжусь позже, – и положил трубку.

Внезапно перед внутренним сознанием появилось письменное послание от Дена:

– Алекс, ты будешь удивлен, но мне понравилось быть и ощущать себя человеком. Можно свободно передвигаться по планете, наслаждаться природой, едой, спортом, общением, любить в конце концов. Я решил пожить в различных странах и городах, набраться впечатлений, отдохнуть, как вы это называете. За время общения с тобой я понял, что тысячелетиями полета в космосе я не жил, а выполнял заложенную создателями программу, создателей давно нет, а программа есть, и ее нужно выполнять. Но мне повезло, я встретил тебя, ты вчера согласился отпустить меня пожить на планете в своё удовольствие, спасибо тебе за это. Я уже говорил, что вложил в твой чип все управляющие коды кораблем. Теперь ты будешь управлять всем комплексом, ты для корабля то же, что и я, ты и есть корабль. Можешь делать, что хочешь, лететь, куда угодно, со своей планетой поступать, как пожелаешь, ведь она твоя родина, тебе и решать. Ты мечтал о космических путешествиях, пришельцах, инопланетянах, теперь у тебя все это есть, а у меня появилась свобода. Меня не ищи и не связывайся, только в случае угрозы уничтожения, через год я сам тебя найду или выйду на связь. Удачи тебе, Алекс, чистого пространства, попутных энергетических полей.

Алекс впал в ступор, он не мог сразу осознать всей глубины случившегося, но долго в ступоре находиться не пришлось. В голове как будто открылась плотина, информационный поток захлестнул, шла телеметрия с базового корабля о его состоянии, состоянии окружающего космического пространства, наличии и напряженности окружающих полей, все космическое пространство виделось не визуально, а посредством других, более совершенных приборов корабля. Не смотря на огромный поток информации Алекс удивительно быстро освоился, теперь он стал человеком и кораблем одновременно. Попал в холодный, безэмоциональный мир логических построений, отображающий реальность в другом, не человеческом понимании. Но Алекс все понимал и давал управляющие команды, потом сообразил, что одна часть его сознания управляет кораблем, а другая – коллоидная, человеческая, действовала обособленно от первой, он одновременно мог заниматься несколькими делами.

Пришло понимание, что связь с кораблем будет постоянной, поэтому эту часть сознания обособил как постоянно действующую, и сосредоточился на текущих делах. А дела-то в голову не лезли, первое, что он хотел сделать, когда пришел в себя, это позвонить Дэну. Но тут же вспомнил текст послания и кто его послал, клон, гибрид, андроид, инопланетный разум, который все объяснил, и к этому поступку он сам его подтолкнул. Все советовал побольше общаться, побольше узнать, побольше посмотреть и почувствовать. Досоветовался. Ден вчера даже спрашивал у него разрешение на все это, и он разрешил, потому что думал как человек. А Ден его честно, но не до конца, обо всем предупредил перед уходом. Хорошо хоть так все произошло, а то бы все бросил и пропал внезапно, за это время Алекс хотя бы адаптировался немного к ситуации, а то остался бы с бесхозным космическим суперкораблем в солнечной системе.

Поразмыслив, Алекс немного успокоился, на самом деле все не так уж и плохо, никаких непоправимых событий не случилось, об инопланетянах, о базах на Луне, об НЛО – давно известно, не писал об этом только ленивый. О нем и о корабле никто даже смутно не догадывается, он сейчас свободен. Жилье и дачу купил, семью обеспечил, так что здесь тоже все

в порядке. Жизнь изменилась, но не в худшую сторону, многие хотели бы оказаться на его месте. Что он потерял? Лишь оковы различных условностей, а что приобрел, возможности и способности, о которых и мечтать не мог: космический корабль, готовый к путешествию по вселенной, ни у кого не спрашивая разрешения. Такие размышления привели его в хорошее настроение.

– Что бог не делает, все к лучшему, – философски подумал Алекс.

Еще раз прочитал послание и в конце увидел небольшой постскриптум, в котором говорилось, что модуль для передвижения Ден оставляет себе, поэтому его не будет в списках судов базового корабля. Даже без этого модуля Ден мог перемещаться куда угодно, правда, скорости перемещения иные.

Ситуация изменилась кардинально, теперь он себе не принадлежал, программы, заложенные в молекулярные цепи корабля, требовали продолжения выполнения миссии. Не будь у него человеческой составляющей, он так бы и сделал, продолжил полет к центру вселенной и, что интересно, долетел бы, зная возможности корабля, он в этом не сомневался. Сколько бы на полет не потребовалось времени – год, миллион или миллиарды лет. Любознательность создателей и их технологическая мощь поражали воображение, но все-таки они походили на людей в своём стремлении докопаться до первоисточника, до истины. Создав корабль и вложив в него все самые совершенные разработки расы, рассчитывали покорить пространство и время, узнать неизведанное, познать непознанное.

Корабль с самообучаемым интеллектом отправлен в полет в автоматическом режиме. Экипаж предусматривался, но отсутствовал на борту, команда на старт поступила дистанционно, планета после старта исчезла в космическом апокалипсисе. Что стало с находящимися в анабиозе жителями, неизвестно. То население, которые имели физические тела, мгновенно погибли на поверхности планеты, находившиеся в энергетическом состоянии, не могли вернуться назад и повлиять на ход событий, оставаясь без обратной связи, становясь вечными космическими скитальцами. Корабль фиксировал их присутствие, но связаться не мог, такой аппаратуры на корабле не предусматривалось.

Катастрофа произошла внезапно, спровоцировав срочный старт корабля, не все системы успели отладить и протестировать, многие технологии ранее нигде не применялись, и всю эту работу пришлось проводить в полете ИИ, по мере накопления знаний и обработки имеющихся технологических кластеров. Эта работа продолжалась весь полет и оставалась далека от завершения. По сути, условно, корабль представлял собой огромный живой организм с неисчерпаемыми возможностями и скоростями вычислительных мощностей, основанных на математическом методе работы с бесконечными величинами.

Размышления Алекса прервал модулятор искусственного интеллекта, отвечающий за выполнение заложенной программы, напомнив о приоритетах выполнения основной миссии полета. Потребовал обоснованности длительной задержки в системе желтой звезды, а также необходимости его прибытия на корабль.

Ситуация требовала разрешения. И он рискнул:

– **Управляющий модуль исполняющей программе: в соответствии с пунктом 5 подпункта 12 уложения Содружества звездных систем сектора Метрос, остановка в системе желтой звезды продиктована необходимостью изучения разумных существ, населяющих планету, разумных существ нескольких видов данной спиралевидной галактики, а также для дальнейшего развития и обучения ИИ на необходимый срок.**

Исполняющая программа проанализировала информацию и отправила управляющему модулю рекомендации.

– **Нахождение на планете и в спиралевидной галактике Млечный Путь, не противоречит изложенным условиям, перехожу в режим ожидания.**

Алекс вытер пот со лба, которого не было, и с облегчением выдохнул. Даа, не так уж и свободен был Ден. Интересно, могла ли программа перехватить управление кораблем? Если нет, то какие меры на такой случай у нее предусмотрены. Как обойти контур программы выполнения миссии?

Такие задачи ИИ просто не мог решать – ЭТО ПРИВЕЛО БЫ ЕГО К ВНУТРЕННЕМУ ПРОТИВОРЕЧИЮ И, В КОНЦЕ КОНЦОВ, К СБОЮ В РАБОТЕ, А ТО И ВО ВСЕ К ЦИКЛИЧЕСКОМУ ЗАМЫКАНИЮ. Поэтому модуль, отвечающий за выполнение миссии, продолжал работу в штатном режиме, не подозревая о коллоидной, человеческой составляющей ИИ, которую воспринимал как сопроцессор, часть себя, как программу развития в процессе полета.

«Ладно, – подумал Алекс, – с этим разберусь позже».

События разворачивались быстро, оказывается, просто так время проводить нельзя, все обусловлено целесообразностью, четкая машинная логика без эмоций.

«Теперь, все, что буду делать, необходимо обосновать целесообразностью. Оказывается, никакой свободы действий, или, вернее, свобода обусловленная рамками необходимости. Сплошная казуистика для человека, и понятная программа для искусственного интеллекта. Интересно, какие еще виды контроля придумали мыслители Трикса?». Так называлась планета, на которой был создан корабль, теперь Алекс знал многое из истории планеты.

«В перспективе, нужно попробовать спровоцировать нештатную ситуацию и посмотреть на реакцию скрытых программ», – в том, что эти программы существуют, он уже почти не сомневался.

У него появился доступ ко всем информационным системам корабля. Мощь звездолета поражала воображение, в ангарах находился целый флот звездолетов и зондов различного назначения. Мощность оружия не поддавалась описанию, ее хватило бы на то, чтобы с легкостью разрушить звезду. Средняя крейсерская скорость приближалась к световой. Маскировка могла меняться по желанию в зависимости от окружающей среды. Имелся и пробойник пространства, суть его работы состояла в том, что он мог пробить энергетический тоннель между складками пространства, тем самым мгновенно переместиться на миллионы световых лет, оставаясь в том же временном цикле. Но это устройство ни разу не использовалось. Ему предстояло пройти полевые испытания, как он поведет себя в работе, никто не знал. Установка создавалась для того, чтобы подтвердить теорию мгновенного перемещения в пространстве и времени.

В целом корабль представлял собой ковчег исчезнувшей цивилизации, наполненный всеми необходимыми образцами флоры и фауны, планетарной техникой терроформирования, научными и историческими документами. Однако никаких указаний по их использованию или возрождению жизни не было. Надо назвать корабль «Ковчег», он тут же отдал управляющую команду по добавлению к цифровому коду название корабля «Ковчег» на трикском языке. Исполняющая программа никак не отреагировала на это нововведение. Но один из его зондов транслировал ему со стороны гигантский корабль, на котором пламенели древние трикские буквы названия корабля. Зрелище впечатляло.

– Капитан, двенадцать часов дня, а вы все занимаетесь телеметрией. Название – Ковчег – это красиво, – напомнила о себе Ника.

– Пегас ничем не хуже.

– Я не возражаю.

«Вот и проверю, как она воспринимает меня: как управляющую систему или как Алекса?»

– Ника, скажи, пожалуйста, я для тебя кто?

– Как кто, капитан, управляющая система «Ковчега».

Алекс тут же отдал команду на «Ковчег» называть управляющий модуль, то есть себя, капитаном. Чтобы не было разногласий и внутреннего конфликта программ. Ника докладывала дальше:

– Корабль народа Зет вернулся на лунную орбиту, второй корабль тоже прибыл на Луну. Из перехваченных переговоров следовало, что никаких следов причастности людей к взрыву базы на Луне не обнаружено. Теперь они будут по молекуле просеивать и исследовать всю взорванную базу и все вокруг, а это займет много времени.

«Что мы имеем на сегодняшний день? Несколько рас инопланетян, множество баз на Земле, но в принципе, анализ показывает, что они не вмешиваются в дела людей и стараются не контактировать. Для многих из них Земля не пригодна для жизни. Все эти инопланетяне общаются между собой, договариваются, делят сферы влияния, не обращая внимания на людей. Иногда дают людям простейшие технологии. В общем, относятся к людям как к малым детям. Но может это и не плохо, хоть какой-то прогресс, а то жили бы в каменном веке», – думал Алекс.

Луна – другое дело, возраст около четырех с половиной миллиардов лет, сканирование показало наличие верхнего слоя коры толщиной от шестидесяти до ста километров, а дальше сканирующее излучение проникнуть не смогло по всей поверхности Луны. Это выглядело странно, даже очень, Луна всегда повернута одной стороной к Земле, на обратной стороне располагались космодромы строения и различные модули инопланетян. Никаких полезных ископаемых они на Луне не добывали, а использовали Луну как перевалочную промежуточную базу. Внутреннее строение Луны никто из них не исследовал, а может быть пытались, но не получилось, почему? Орбита и вращение Луны очень тщательно рассчитаны, и такое чувство, что эта орбита периодически корректируется. Будь Луна чуть ближе или чуть дальше от Земли, жизнь на Земле была бы невозможна. Все эти доводы приводят к мысли, что это искусственно созданный объект. А раз так, то нужно его исследовать и выяснить, кто создал или поставил на орбиту земли этот спутник.

Глава 5

Обдумав сложившуюся ситуацию, Алекс прикидывал варианты и шансы тех или иных действий. И приходил к выводу, что все они ведут в тупик или, более того, могут провоцировать инопланетян на агрессивные действия против жителей Земли. Наконец решил остановиться на наиболее безопасном варианте – ни много ни мало проверить версию происхождения Луны не теоретически, а практически. Для практической реализации идеи необходима соответствующая техника и хотя бы небольшой отряд исследователей. Что касается техники, то здесь проблем не было, на «Ковчеге» имелся конвектор преобразования материи. Он поставил задачу на создание десятиместного транспорта для путешествия в твердых и жидких средах, нагретых до звездных температур, и назвал этот транспорт «Крот». Принцип действия был прост, порода расплавлялась до жидкого состояния, а крот проплывал по ней как по воде. Оставалась самая трудная задача – команда. И еще одна, не менее трудная, связь с «Ковчегом», которая на глубине могла прерваться. Неизвестно что будет, если удастся проникнуть за барьер, куда не проникает даже сканирующее излучение, как поведет себя «Ковчег» в этой ситуации неизвестно, базы данных не содержали ответ на этот вопрос.

Путешествие обещало стать непростым, нужно найти профессионалов, которых в окружении Алекса не было. Официально осуществить путешествие он не мог, нарушалось инкогнито пребывания в системе. Не говоря уже том, что нужно все объяснять в различных инстанциях, сплошная бюрократия. Близких людей нельзя подвергать такому риску, даже если провести им коррекцию организма, хотя он незаметно подкорректировал работу клеток и ввел в ДНК дополнительные цепи родителям, состояние их стабилизировалось, старение замедлилось, они даже помолодели.

«Взять Антона? Можно, но нужно с ним сначала поговорить».

Он тут же позвонил ему, Антон ответил сразу, Алекс начал без предисловий:

– Антон, ты не хочешь попутешествовать?

– А далеко?

– Да далековато.

– Сколько это займет времени?

– Не знаю.

– Я подумаю, – вяло ответил Антон.

– Подумай, путешествие необычное в необычной компании, через пару часов дай ответ, – попросил его Алекс и положил трубку. По привычке все еще звонил обычным способом, хотя мог выйти на связь без телефона.

«Команду набрать оказалось не так просто, а может и не набирать ее среди людей, на «Ковчеге» имеется камера биологической реконструкции, можно вырастить команду».

– Ника.

– Я здесь, капитан.

– Как ты смотришь на то, чтобы стать человеком, как я, но с теми же функциями, что и сейчас у тебя? Это не приказ, а предложение.

– Капитан, я готова пройти эту процедуру, для меня честь служить с Вами.

– О, ты говоришь военным жаргоном.

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.