

The image is a vertical sci-fi illustration. In the upper half, a large, dark, multi-tiered spaceship is shown in flight against a dark, starry sky. Several smaller, sleeker spacecraft are also visible. A bright, glowing blue-white light source, possibly a planet or star, is partially visible on the right side, casting a long, bright beam of light across the scene. In the lower half, a dark, futuristic cityscape is visible, with various structures and buildings. The overall color palette is dark, with blues, greys, and blacks, punctuated by the bright light source.

Дмитрий Савельев

# Горящие миры

# Дмитрий Савельев

## Горящие миры

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=42673496](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42673496)*

*ISBN 9785449689528*

### Аннотация

Почти двести лет элинийское государство сдерживает безжалостного агрессора, теряя планету за планетой. Но ситуация начинает меняться с обнаружением планеты Земля. Запертые в своем мире, люди научились искусству войны, отточили это мастерство друг на друге, создали идеальные средства войны. Теперь появился внешний враг, и настала пора применить накопленный тысячелетиями опыт и знания в деле.

# Содержание

Часть 1. Восхождение	5
Конец ознакомительного фрагмента.	63

# Горящие миры

**Дмитрий Савельев**

© Дмитрий Савельев, 2019

ISBN 978-5-4496-8952-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# Часть 1. Восхождение

*Я не уверен, что человеческая раса проживет еще хотя бы тысячу лет, если не найдет возможности вырваться в космос. Существует множество сценариев того, как может погибнуть все живое на маленькой планете. Но я оптимист. Мы точно достигнем звезд.*  
*Стивен Хокинг.*

Бесформенная, космическая глыба, кружила вокруг, небольшой планеты, уже несколько миллиардов лет. Компанию ей, составляли еще несколько сотен астероидов, различной величины, образующих жидкий пояс, естественных спутников, безжизненной, каменистой планеты. Так продолжалось миллиарды лет, но сегодня компанию одному такому спутнику, составлял искусственный объект. Вытянутый узкий корпус, две массивные башни, с двумя стволами каждая, многочисленные антенны, выступающая посередине рубка управления, с правого борта выступающий шлюз и четыре массивных горшка, орбитальных двигателей. Все было покрыто черной, матовой окраской, почти не отражающей солнечный свет. Элинийский, легкий крейсер «Аутан», вплотную прижался к каменной глыбе, став практически незаметным для радаров.

– Какие данные с зондов? – спросил пожилой мужчина,

сидящий в массивном кресле, возвышающемся над остальными членами экипажа.

– Данные первоначального анализа подтвердились, – ответил один из членов экипажа, просматривая голографический экран, – много риновой руды и тисана, неплохой источник ресурсов. У разведчиков неплохая интуиция.

– Да, есть такое. Соран, – обратился командир к помощнику, – сообщи Ариану, что все подтвердилось.

– Может и не зря, разведчикам выделяем лучшие каюты на корабле. – Усмехнулся помощник капитана и переключил связь. – Рубка второму, данные подтвердились, планета хоть и безжизненна, но очень богата ресурсами.

Спустя несколько минут, в рубку зашел высокий мужчина.

– Командир Торулан, разрешите зайти?

– Конечно, Ариан, заходите. Полюбуйтесь на данные.

Ариан подошел к, включившемуся, большому голографическому экрану, в центре командной рубки. К нему присоединился командир корабля.

– Отлично, Реанос, – сказал Ариан, – конечно, хотелось бы большего.

– Вы всегда недовольны, – усмехнулся Реанос Торулан, – результат же положительный, не зря сюда прилетели.

– Такова моя служба, всегда хотим большего, – пояснил разведчик, просматривая данные, – даже если бы планета целиком состояла из готовых слитков металла, я бы был все

равно недоволен, так как хотелось бы, две таких планеты.

По рубке прошел небольшой смешок.

– Не останавливайтесь на достигнутом. – Произнес командир, возвращаясь в свое кресло.

– ВНИМАНИЕ! – громко выкрикнул один из операторов систем наблюдения. – Зафиксирован выход из прыжка.

– Боевая тревога! – скомандовал командир. – Прекратить связь с зондами, отключить радар и все активные сенсоры.

Ариан взглянул на командира. Тот поймал его взгляд и пояснил:

– Перейдем в режим маскировки, у этой скалы нас не заметно. Посмотрим, кто это к нам пожаловал. Пилот, на маневровых прячься за скалой, так чтобы можно было задействовать телескоп.

– Есть, командир.

Черная туша крейсера, медленно заплыла за астероид, оставив только, часть рубки, в зоне видимости планеты.

– Включить оптику.

– Есть оптика! Есть оптический контакт.

На экране появился чужой корабль. Трехкорпусной конструкции. Центральный, крупный сигарообразный корпус, по бокам присоединены два таких же, но поменьше.

– Гринайский разведчик. Тип» Слухач». – Доложил оператор телескопа.

– Интересно, что он тут делает.– Произнес Ариан, разглядывая корабль на экране.

– Ну, точно не за нами, – сказал Реанос, – мы ничего не передавали из системы, а насколько я знаю, этот тип разведчика предназначен на поиск источников радиоизлучения

– Ну, во-первых, это, мы так считаем, – Ариан прошел к посту оптического наблюдения, – точные характеристики неизвестны.

– Я ориентируюсь по данным вашей службы, Ариан. – Реанос также прошел к посту телескопа.

– Вот мы сейчас и понаблюдаем за ним, обновим данные.

– Увеличить изображение, – приказал командир, – все на запись.

Ариан повернулся к командиру:

– Если бы он прилетел за нами, то явно, вышел бы не так близко к планете и, явно, был бы не один.

– Его вооружение, тоже только гипотеза? – усмехнулся Реанос

– Нет, по вооружению все более или менее ясно: две плазменные пушки малой мощности, десять точек самообороны и шесть небольших ракет.

– Тогда может, просто разнесем его. – Предложил помощник Соран Релеос.

– Я того же мнения. – Согласился Реанос.

– Нет! – категорически отрезал Ариан. – Мы в разведывательном полете и наша задача, это разведка.

– Если он передаст данные о планете, то этот источник ресурсов, будет потерян для нас, – не согласился командир, –

замечу, ценный источник.

– Он не передаст, – уверенно сказал Ариан, – на «Слухачах» нет зондов геологической разведки и вообще никаких средств высадки.

– Вы уверены? – засомневался Соран.

– В этом, абсолютно уверен. Да и сами посмотрите на него, нет никакого крупного шлюза.

Реанос и Соран внимательно разглядывали изображение чужого корабля.

– «Слухач» раскрывает антенны. – Доложил оператор телескопа.

– Действительно, собирается прослушать эфир. – Заметил Соран.

– Что здесь можно услышать? – скептически сказал командир. – Система безжизненна.

– Возможно, – тихо проговорил Ариан, – понаблюдаем.

Рубка погрузилась в напряженную тишину. Командир в своем кресле, проверял данные корабля. Помощник анализировал, поступившие ранее данные с планеты. Ариан медленно ходил взад вперед по рубке.

– Он что-то уловил, – доложил оператор оптического поста, – выдвигает еще одну антенну.

– На центральный экран. – Скомандовал Реанос.

На большом экране видно было, что из центрального корпуса выдвинулась еще одна антенна, с небольшим диском на конце.

– Узконаправленная. – Прокомментировал Соран.

– Жаль, у нас нет такого оборудования, – проговорил Реанос, – хотел бы я знать, что он учуял.

– Ну почему же нет, есть, – не согласился Ариан, – наши разведчики типа «Латон», отнюдь не хуже.

– Да, но такого разведчика с нами нет.

– Это да, чего нет того нет.

– «Слухач» убирает основную антенну, – доложил оператор, – начинает ориентировку маневровыми.

– Он собирается прыгать. – Сказал Реанос.

– Очевидно, взял пеленг на источник, – согласился Ариан, – подключайте Леонию к анализу, последуем за ним.

– А как же задание? – спросил Соран, взглянув на командира.

– Разведка, прежде всего, – усмехнулся Реанос, – оператор, включите анализ Леонии, экипаж, приготовиться к прыжку по срочным координатам.

– «Слухач» убрал все антенны, – доложил оператор, – ориентацию прекратил.

– Хорошо ждем.

В носу и корме чужака появилось белое свечение, которое становилось все ярче и ярче. Белые, тонкие молнии, соединяли оба источника света и вскоре, корабль очутился в полупрозрачном пузыре, из всплесков света и молний. Еще миг и все исчезло, ни света, ни корабля.

– Есть прыжок. – Поступил доклад.

– Пилот, выходим на позицию, – приказал командир, – какой анализ?

– 53 целых, 67589 десятитысячных единиц. – Доложил оператор.

– Относительно недалеко, – удивился Ариан, – давайте следом.

– Позиция занята, согласно анализу положения «Слухача», – доложил помощник.

– Данные для прыжка введены.

– Подтверждаю. – Сказал помощник со своего поста.

– Прыгаем. – Приказал командир.

Корабль мелко завибрировал, выделяя энергию для прыжка. Внезапно всё прекратилось.

– Есть прыжок. – Доложил помощник.

– И каковы дальнейшие наши действия? – спросил Реанос Ариана. – Вы же понимаете, как только мы завершим прыжок, «Слухач» нас заметит. Он же не знает, что мы его преследуем, поэтому и особо не прячется, у него все средства обнаружения будут включены.

– Ну, вот тут, я надеюсь, что вы его быстро уничтожите. – Улыбнулся Ариан.

– А как же разведка? – удивился командир.

– Я полагаю, что «Слухач» прыгнул близко к источнику сигнала, и мы уже сами можем его поймать, на нашем оборудовании.

– Ну что же, – Реанос потер подбородок, – искренне на-

деюсь на ваш оптимизм.

– Я тоже, – улыбнулся Ариан, – это и будет наша разведка.

– А у планеты что было? – удивился Реанос.

– Если честно, то так, второстепенный поиск. Вы же знаете, как наша служба называется?

– Дипломатическая Разведывательная Служба, насколько я помню.

– Правильно, – согласился Арина, – и заметьте, Дипломатическая, стоит на первом месте. Если мы найдем планету с ресурсами, это хорошо, но не главное, а вот если найдем цивилизацию с ресурсами, то это превосходно.

– Вы надеетесь, что сигнал пойманный «Слухачом», это признак наличия цивилизации. Сами же знаете, что там может быть просто пульсар или еще что либо. – С сомнением сказал Реанос.

– Возможно, – согласился Ариан, – но искать надо, сами же понимаете, нам нужны союзники.

– Это бесспорно, но даже если там есть цивилизация, существует много если. Если она недостаточно развита, если она окажется враждебной, если она просто не захочет стать нашим союзником.

– Все верно и вот поэтому я здесь. Мне нужно оценить данную цивилизацию, если понадобится убедить ее.

Реанос внимательно посмотрел на Ариана:

– Недаром говорят, что вашей службе, даны полномочия Главного Совета.

– Интересно, почему вы так считаете? – спросил Ариан. – Вы, лично, считаете так?

– Таково мнение некоторых. Вот смотрите. У источника действительно есть цивилизация, скажем средней развитости. Она живет мирно, спокойно, как и многие другие. Царит мир и гармония, все счастливы. И тут прилетаем мы. Сходим, так сказать, с небес и ввергаем, до нас мирную планету, в длительную войну, с жестоким и сильным противником. Мы изменяем ход истории планеты, а возможно и полностью прерываем его. Ведь нет гарантий, что гринайцы не поработят эту планету.

– Это ваше мнение или общее? – спросил Ариан.

– Скажем, пятьдесят на пятьдесят. – Улыбнулся Реанос.

– Аргументы ясны, – сказал Ариан, – не контактировать с незнакомыми цивилизациями, что бы оградить их от войны.

– Ну, в общих чертах, да.

– Тогда, смотрите с другой стороны. Если бы мы не преследовали этого разведчика, то гринайцы обнаружили бы беззащитную цивилизацию, если она там есть и средней развитости. Что произошло бы дальше, всем ясно. Если мы уничтожим разведчика и сразу улетим, то результат тот же, с небольшим отклонением по времени. Ведь «Слухач» выполняет свое задание и если он не вернется, то по его маршруту пошлют других. Процедура известна всем, мы поступаем также. А просто оборонять планеты, с наличием ней-

тральной цивилизации, мы не можем, да и невозможно. Поэтому или они с нами, или сами по себе, что, по сути, приравнивается к уничтожению.

– А если мы обнаружим высокоразвитую цивилизацию, которая не захочет присоединиться к нам? – спросил Реанос. – Как тогда поступить?

– Просто предупредить, – ответил Ариан, – вспомните нракийцев, изначально они оставались полностью независимыми, причем высокоразвитыми и чем это закончилось. Все планеты Нракии захвачены, осталось три процентов населения, которое мы успели спасти.

– Может вы и правы, – согласился Реанос, – как ни печально.

Зазвучали сигналы тревоги.

– Внимание! – прозвучал голос командира по всему кораблю. – Всем приготовиться. Боевой выход из прыжка.

В рубку управления поднялся Ариан

– Разрешите командир.

– Заходите. Готовимся к выходу. Что делаем со «Слушачом»?

– Уничтожьте его, потом проведем разведку. – Сказал Ариан, занимая место рядом с помощником.

– Все системы к бою, – приказал Реанос, – звено истребителей в шлюз, и ждать команды.

– Приготовиться к выходу. – Громко сказал помощник.

Корабль задрожал и резко вздрогнул.

– Есть выход, – Соран быстро осматривал экраны-голограммы, – все системы в норме, корабль к бою готов.

– Есть контакт. – Доложил оператор радара. В центре рубки сразу возникла голограмма.

– Пилот, на сближение, – скомандовал командир, – залп шестью ракетами.

В четырех, массивных, орбитальных двигателях, забушевала плазма. Шесть черных сигар, рванулись к своей цели.

– «Слухач» нас заметил, – доложил Соран, – меняет траекторию, начинает разгон.

– Курс на перехват, – Реанос повернулся к оператору башенных орудий, – он в зоне поражения?

– Почти, – ответил оператор, – стрелять можно, но урон будет небольшим.

– Командир, – Ариан повернулся к командиру корабля, – этот тип кораблей не несет брони.

– Понял, башни огонь.

Носовая башня быстро повернулась, два ствола плазменных пушек выпустили небольшие синеватые сгустки плазмы, которые с бешеной скоростью устремились к цели.

– Есть одно попадание. – Доложил оператор башен.

– Ответный залп. – Крикнул оператор оптического поста наблюдения

– Маневр вправо. – Приказал командир.

Крейсер резко вильнул. Мимо него пролетели два сгустка

плазмы, которые вскоре рассеялись, потеряв свою энергию.

– Командир, может, выпустим истребители. – Предложил Соран.

– Нет, не хочу терять их так далеко от дома и ради атаки на разведчика, – отказал Реанос, – башни, беглый огонь. Залп четырьмя ракетами.

Крейсер повернул, введя в действие кормовую башню.

– Есть еще два попадания, – доложил наблюдатель, – противник потерял тягу в правом двигателе.

– Отлично, – прокомментировал командир, – пилот, подныриваем под него сзади.

– Есть попадание ракеты.

На экране оптического наблюдения, был виден взрыв, в правом корпусе противника. Яркая вспышка, затем огненные струи горящего кислорода и струи различных, не горящих газов и жидкостей, которые сразу замерзали. Корабль противника, от взрыва ракеты, развернуло верхней частью к «Аутану» и в него тут же, попало два плазменных заряда, которые пробили центральный корпус, брызнув раскаленными обломками.

– Отлично, – сказал Реанос, – думаю, второго залпа он не переживет. Залп четырьмя ракетами.

– Ракеты ушли, – доложил Соран, – фиксируется только одна точка самообороны.

Четыре ракеты стремительно приближались, навстречу им неслись маленькие заряды скорострельной плазмен-

ной пушки, одна ракеты взорвалась, не долетев до цели, но остальные три, окончательно решили исход боя.

– Обломки изучать будем? – спросил Соран.

– Ваше мнение? – командир повернулся к разведчику.

– Нет, – сказал Ариан, посмотрев на экран. Корабль противника утратил целостность и продолжал свой путь, разлетающейся кучей обломков, – там ничего нового нет. Приступаем к разведке.

– Отмена боевой тревоги, – приказал командир, – поднять все антенны, задействовать все сенсоры. Надо выяснить, зачем сюда прилетел «Слухач».

Ариан подошел к центральному экрану.

– Соран, переведите карту, покажите, где мы.

На месте экрана появилась трехмерная схема.

– Данные предварительные, – сказал Соран, – судя по всему, мы на окраине звездной системы, в районе пояса Дербя. Это малоизученный район. Центральная звезда системы, второго класса.

– Внимание! Радарный контакт! – доложил оператор радара.

– На экран, – приказал командир, подходя к центральному экрану, – захватить оптикой. Анализ Леонии.

– Профиль полета баллистический, объект искусственный, есть внутренний источник энергии, судя по небольшому фону радиации, на борту или ядерный реактор, или иной источник ядерной энергии. – Доложил оператор анализа.

– Это не оружие? – уточнил командир.

– Леония считает, что на 99 процентов, это источник энергии, а не оружие.

Реанос посмотрел на Ариана:

– Похоже, вы были правы. Здесь есть цивилизация.

– Есть многочисленные радиосигналы. – Доложил оператор радиоконтроля.

– Сигналы нам? – спросил Ариан.

– Нет, они хаотичны и обрывисты, различной мощности.

– Ясно, – сказал Реанос, – система обитаема.

– Причем, достаточно развитой цивилизацией, – уточнил Ариан, – приступаем к протоколу контакта. Командир, вышлите челнок, для исследования аппарата этой расы, если он небольшой, то забираем на крейсер. Затем поднимаемся над плоскостью системы и проводим детальное радарное сканирование.

– Как скажете.

«Аутан» несся в пространстве, вокруг центра галактики, со скоростью ближайшей к нему звезды, удерживая неподвижное состояние, относительно этой звезды. Корпус, оштетинился множеством антенн и различных сенсоров, улавливая, посланные ранее, сигналы.

В ангаре крейсера, механики детально изучали, подобранный аппарат местной расы. Вся информация стекалась в командный пункт крейсера, расположенный под боевой руб-

кой, где и анализировалась.

– Данные по системе получены, – сказал Соран, – третья планета пригодна для жизни.

– Это уже и так ясно, – сказал Реанос, – что остальные?

– Первая планета близко к звезде и почти остановлена приливным эффектом. Судя по размерам и вносимым гравитационным эффектам, достаточно тяжелая, много металла. Теоретически, пригодна для добычи минералов. Вторая планета бесперспективна, сильный парниковый эффект, отсутствие магнитосферы, судя по спектрограмме, весьма агрессивная атмосфера. Четвертая планета безжизненна, но пригодна для добычи ресурсов, мягкая гравитация, разряжённая атмосфера. Далее пояс астероидов, вероятно, остался с периода планетообразования. Следом, газовые гиганты со своими спутниками. Некоторые из этих спутников, насыщены различными полезными ископаемыми, в весьма весомых количествах. Мое личное мнение, даже без третьей планеты, система очень привлекательна. – Закончил доклад помощник.

– Интересно, почему при таком наличии ресурсов, нас не встретил ни один управляемый корабль? – Поинтересовался Реанос

– Очень интересно, – сказал Ариан, держа круглую, желтую, металлическую пластинку с аппарата местных, – эта раса не вышла в космос, в нашем понимании, хотя могла.

– А как же, захваченный аппарат? – спросил Соран.

– Он весьма старей. – Ответил Ариан.

– Какая-то катастрофа? – Поинтересовался командир.

– Да нет. Следов таковой не обнаружено. Хотя по анализу Леонии, через несколько десятков местных циклов, возможно столкновение планеты и крупного астероида. И все же, этот вид стремиться в космос или опасается его.

– С чего вы взяли? – Спросил Реанос

– Разве вы не заметили излучение радиотелескопов с поверхности, да и на орбите планеты вращается множество спутников и по минимуму, одна орбитальная станция. Прimitивная, но станция. Есть также активность, дистанционно управляемых, аппаратов у четвертой планеты.

– Вы тут разведчик, – сказал командир, – ваше решение?

– Рассчитайте прыжок на обратную сторону спутника планеты, – сказал Ариан, – проведем информационную разведку.

«Аутан» пятый виток прятался за спутником третьей планеты. Зонды-ретрансляторы исправно перекачивали реки информации, которая тщательно анализировалась.

– Кажется, у меня есть версия. – Сказал Ариан на очередном совещании по планете.

– Внимательно слушаем. – Реанос уселся в кресло рядом с Сораном.

– Ну, во-первых, на планете нет, единого управления, как и единой нации. Сами местные, разделяют себя на три ос-

новные расы и подвиды. Каждая раса и подвид, не являются единым народом, соответственно не говорят на одном языке.

– Какая-то аномалия. – С удивлением сказал Реанос.

– Неизвестно, – продолжал Ариан, – более того, частично расы перемешаны и являются частью разных наций. Каждая нация, обладает большим или малым государством, в котором также, говорят или могут говорить на различных языках. Большинство местного населения верит в высшее существо, их создавшее. И на этой почве, население тоже разделено на части, в том, как зовется это существо и как в него верить. Некоторые, его вообще отвергают. Как я понял, на этой почве случаются вооруженные конфликты.

– Беспорядки или большие? – Спросил Соран.

– Именно конфликты, – уточнил Ариан, – то есть войны.

– Из-за веры? – удивился Реанос. – Веры в то, чего может не быть.

– Ну, судя по истории планеты, как то так, – Ариан продолжал, – кроме этого, ранее были весьма крупные войны, которые объединяли одни народы, против других. В последнем таком конфликте, они применили ядерное оружие.

Реанос встал и прошелся между кресел:

– Целенаправленно, массово?

– Да. Судя по хроникам, целенаправленно. Две, относительно слабые, бомбы, по двум городам.

– Бред какой-то. – Произнес Соран.

– И с такой расой вы хотите установить контакт? – гнев-

но спросил Реанос Ариана. – Даже гринайцы не применяют оружие массового поражения, а оно у них явно есть.

– Ну, во-первых, Реанос, успокойтесь, – спокойно сказал Ариан, – во-вторых, я могу вас заверить, у гринайцев нет такого оружия по некоторым причинам, которые я вам не могу сказать. В-третьих, я вам большее скажу, местное населения неоднократно, массово, использовало отравляющие вещества в боевых действиях, проводило множество испытаний ядерного оружия, различных типов и мощности. Более того, судя по данным, в боевом положении находится большое количество таких зарядов, на различных носителях.

– Сумасшедшая раса, – сказал Реанос, усаживаясь в кресло, – и вы уверены, что по нам не выстрелят, одним из таких зарядов.

– Уверен, – сказал Ариан, – безусловно, раса весьма противоречивая, но заслуживающая нашего внимания. Другой вопрос, как вступить в контакт с такой, весьма вооруженной расой.

– Как хотите, но крейсер я на орбиту не выведу, – твердо сказал Реанос, – не хочу получать ядерную ракету в борт.

– Этого я и не требую, – примирительно сказал Ариан, – судя по тому, что я узнал, до орбиты они не дотянутся, а спустись мы ниже, они и без ядерных зарядов, сумеют уничтожить корабль.

– То есть, у этой расы есть такие технологии? – Спросил Соран.

– Тут какой-то парадокс, – пояснил Ариан, – в области вооружения, прогресс ушел далеко вперед, но во многом он сильно отстает. Например, они до сих пор в качестве топлива используют ископаемые углеводороды. Есть несколько ядерных электростанций, но они работают на опасных элементах. Причем уже случались крупные катастрофы с множеством жертв. Медицина слабо развита.

– Планета противоречий. – Заметил Реанос.

– К тому же, крайне неравномерное распределение ресурсов.

– И как установить контакт? – Спросил Соран.

– У нас есть, так называемый, обратный протокол. – Сказал Ариан.

– И в чем его суть? – поинтересовался Реанос. – Если не секрет.

– Сейчас конечно не секрет. Обычно, мы вступаем в контакт с правлением планеты. Тут его, как такового, нет. Значит, вступим в контакт с рядовым представителем или представителями данной планеты.

– А как вы их выберете? – Спросил Соран.

– На такой случай, у Леонии есть специальная методика, – ответил Ариан, вставая с кресла, – но для разрешения запуска этого протокола, мне нужно разрешение моего руководства.

– Пост связи в вашем распоряжении. – Сказал Реанос.

Ариан вышел, оставив офицеров в командном пункте.

– Что ты думаешь об этой планете, Соран? – Спросил командир.

Помощник помедлил с ответом, в молчании потирая висок.

– Если честно, двойственное мнение, – наконец ответил он, – с одной стороны, жестокость к себе подобным, разрозненное население, нет единства. С другой, явное наличие военной промышленности, умение воевать. Ведь именно из-за отсутствия этих навыков были уничтожены нракийцы.

– То есть, ты за контакт с этой расой?

– Скорее да, чем нет. А что вы думайте, командир?

– Не знаю пока, вроде и есть плюсы, но вот то, что эта раса способна применять ядерное оружие против своего народа, весьма настораживает. Как она отреагирует на появление чужаков, вроде нас и что если посчитает нас врагами?

– Ну, будем надеяться на методы разведчиков. – Улыбнулся Соран.

«Аутан» отослал капсулу с донесением Ариана, а сам продолжал держать позицию на обратной стороне спутника, новооткрытой планеты, в ожидании ответа. Цикл, за циклом, вращаясь вокруг планеты, корабль собирал информацию, накапливая новые данные.

Ариан с Сораном сидели в командном пункте, просматривая очередные доклады от зонда ретранслятора.

– Рубка командному, – раздался голос командира кораб-

ля, – Ариан поднимитесь в рубку.

Разведчик и помощник быстро поднялись в рубку управления.

– Получен ответ? – Спросил Ариан

– Можно сказать и так, – сказал Реанос, – получен сигнал по узколучевому каналу, в систему прибыл крейсер «Коис», у него на борту глава Дипломатической разведки, Рен Сониар.

– Даже так? – удивился Ариан, – значит планета, действительно важна, Сониар редко вылетает к новооткрытым планетам.

– Значит, будет контакт. – Сказал Соран.

– Определенно. – Согласился командир.

Спустя некоторое время, к «Аутану» приблизился, аналогичный по типу «Коис». С прибывшего крейсера, вылетел челнок к «Аутану».

В ангаре, прибывших, встречал Ариан. С челнока сошел элиниец среднего роста

– Приветствую вас на «Аутане», Рен Сониар. – Приветствовал он своего начальника.

– Оставь это, Ариан, – отмахнулся тот, – мы же старые друзья, давай к делу. Что сам думаешь о планете?

– Считаю, при правильном подходе, это будет наилучший союзник.

– Уверен?

– Уверен, судя по полученным данным, на планете по-

стоянно идут войны, в основном небольшие. Наибольший технический прогресс на планете, был в период глобальных войн. К тому же считаю, что некоторые крупные государства, сейчас находятся на грани войны, за передел влияния и источники энергоресурсов.

– Думаешь, они начнут воевать за энергоресурсы? – Спросил Рен.

– Причина для местного населения очень веская, – уверенно сказал Ариан, – они уже вели такие войны, но сейчас они считают, что ресурсы истощаются, если начнут войну, то может дойти до применения ядерного оружия.

– То есть, ты хочешь остановить самоуничтожение этой расы?

– Ну не совсем так, просто нужно их направить в другом направлении, указать на то, что есть более опасный внешний враг. Это думаю, сплотит население планеты и даст нам союзника.

– Пройдем в командный, посмотрим твой план.

В командном центре, Ариан показал Сониару, обновленные карты планеты, приготовленные докладные по странам, ресурсам, истории.

– Итак, ты предлагаешь обратный протокол? – спросил Рен. – Ты же в курсе, что мы его еще никогда не использовали.

– Да в курсе, я настаиваю именно на обратном протоколе. Иначе, считаю, нас или атакуют, или скроют контакт с нами,

от основной массы населения. Могут и принять нас за своего местного противника, что непременно спровоцирует начало боевых действий.

– Ну, хорошо, – согласился Сониар, – и как предполагаешь действовать?

– Основное, это район поиска кандидатов, с учетом возможного вторжения гринайцев в будущем. Есть два района поиска, первый основной, это вот этот, – Ариан показал на место на карте, – это местный материк Евразия, так называемый местными, Средний Урал. Есть объекты промышленности, военные объекты, много лесов, болот. Инфраструктура слабо развита. Десантная операция в этом районе крайне затруднительна для гринайцев. И второй район на противоположном материке, вот здесь, – Ариан махнул рукой, и голографическая карта планеты сдвинулась, – южная часть государства Канада или северная часть государства Соединенные Штаты Америки.

– И какой район предлагаешь использовать? – спросил Рен.

– Предлагаю оба, но независимо друг от друга.

– И сколько времени тебе нужно?

– Точно не знаю, все зависит от местных условий.

– Не то, что я тебя тороплю, – сказал Рен, пролистывая голограммы, – просто сам же понимаешь, что гринайцы по сути уже обнаружили эту планету, просто еще не долетели до нее.

– Это я прекрасно осознаю. – Согласился Ариан.

– Сейчас идут активные бои у Аруха и Тилии, поэтому в ближайшее время они не появятся, но если мы не удержим эти планеты, то они явно здесь появятся.

– Мне необходимы припасы для продолжения задания.

– Хорошо, – согласился Сониар, – часть припасов возьми с «Коиса», а я вышлю к тебе транспорт. Действуй по своему плану.

Передав часть своего продовольствия и топлива, крейсер «Коис» совершил прыжок.

Три зонда с «Аутана» совершили перелет на орбиту планеты, затерявшись среди многочисленных спутников местного производства. Перехватив, слабо защищенную, местную информационную сеть, они запустили в нее свои программы. Полученные данные, отсылали на зонд ретранслятор и далее на «Аутан». Поиск кандидатов продолжался двое местных суток. После окончательной проверки всех результатов, Ариан на челноке вылетел к планете.

Пожилая Ауди-80, неторопливо, катилась по дороге. Александр Большов, приоткрыв окно, курил сигарету, держа одной рукой руль. Из динамиков тихо играла музыка. Александр не любил громко играющую музыку в машине и включал её только для общего фона. На одном из поворотов он свернул с асфальта на проселочную дорогу, вдоль которой располагались сады и дачи. Проехав в самый конец дачных

участков, машина остановилась у небольшого домика, сделанного из бруса. На участке, перед домом, стоял серый Хендай-Галлупер. Александр остановился рядом с ним и вышел из машины.

Из дома вышел мужчина лет тридцати.

– Здорова, Саня, – приветствовал мужчину, – у тебя, что с лицом, случилось, что ли что то?

– Привет, – Александр поздоровался за руку, – с женой окончательно развелся, вот так Сергей.

– Что так? – удивился Сергей, – я думал, вы только поссорились. Все не так плохо было.

– Я тоже так думал. А сегодня приехала ко мне на работу, уже с документами на развод и к тому же еще и сказала, что живет уже с другим человеком.

– Так быстро что-то нашла нового, – удивился Сергей, – может раньше с ним встречалась?

– Да черт ее знает, – Александр закурил сигарету, – как на новую работу устроилась, так все наперекосяк пошло, получать стала больше меня, а у меня как раз на работе с зарплатой задержки начались.

– А ну тогда понятно. Финансы решают все, – Сергей усмехнулся, – нашла, наверное, денежного коллегу и все. Современным бабам это главнее. Водку пить будешь?

– Нет, водку не буду, пиво есть?

– Есть, пошли в беседку.

Мужчины прошли в небольшую беседку, Сергей по пути

взял из дома две большие бутылки пива и стаканы.

– И что дальше делать будешь?

– Что что, жить, выбора то нет.

– Я про жилье, – сказал Сергей, разливая пиво в стаканы, – ты же съезжал от нее, типа временно, а сейчас как?

– Пока останусь на съемной, в Березовском. – Сказал Александр, беря полный стакан.

– Взял бы участок здесь, пока они недорогие.

– Далековато от города, да и электричества нет.

– Так на двоих бы скинулись, да протянули бы неофициально.

– Сейчас, Серега, даже денег нет. И так кредит на мне висит.

– А что ты покупал?

– Да технику на кухню брали.

– И теперь все у нее осталось? – спросил Сергей, отпивая очередной глоток пива.

– Да. Ее она себе забрала, а машину мне оставила.

– А на работе, что за проблемы?

– Да то же все хреново, – сказал Александр, доливая себе пива, – заявки вроде есть, но зарплаты нет, так кидают маленько, чтобы на работу главное добирались. Техника постоянно ломается, все в ремонты уходит.

– Почему, у тебя шеф новую не купит?

– Да все задаем этот вопрос. Есть постоянный заказчик, есть много объектов. А работаем на металлоломе. Трактор

по два раза в день ломается. Самосвал постоянно с колесами мучается. Крану вообще место в музее. Директор прямо всем сказал, что новую технику он ни за что не купит. Мол, уже обжигался на лизинге.

– Нда-а, – протянул Сергей, – у меня тоже все плохо. Вроде недавно была куча клиентов и бац, как обрезало. Одна машина приедет за день и то какую-нибудь втулку заменить. Или просто диагностику сделать. Конкуренция большая.

– Сервисов стало много, – согласился Александр, – а машины, люди покупают новые, с салонов, да еще и в кредит, соответственно обслуживаются по гарантии, у официально-го дилера, втридорога, чтобы с гарантии не слететь.

– Да я думаю еще чем-нибудь заняться.

– А чем именно? – поинтересовался Саша, – чем сейчас ни займись везде конкуренция, а сделаешь небольшие цены, рискуешь прогореть.

– Да один черт, надо что-то делать. Ты же раньше грузоперевозками занимался, доход же был?

– Был, но тоже есть свои нюансы. Сейчас опасно брать свою машину. Надо устанавливать тахограф, значит ограничение по времени движения, а с нашими дорогами, сам знаешь и так много не проехать. Федеральные все платные, снова расходы. Топливо дорогое, а цены на перевозку особо не растут, куча посредников. ИП уже не особо выгодно открывать, а для ООО оборот хороший нужно. И опять же налоги, налоги, налоги. Более выгодно, если машина новая: нет

вложений в обслуживание. А так, пожилую возьмешь, как кота в мешке.

– Новая говоришь, – усмехнулся Сергей, – она бешеных денег стоит.

– Вот именно, чтобы работать в этом бизнесе, нужен начальный капитал и весьма немаленький. Раньше проще было, берешь старенький самосвал и пошел работать. Сейчас самосвалы вообще опасно брать, везде весовой контроль, а клиент хочет, чтобы ему грузили с горочкой и все привезли за два, три рейса. Когда я еще начинал в этой фирме работать, была у меня заявка. Частнику на участок нужно было щебень привезти, машин пять, шесть. Я когда первую привез, спросил куда сваливать. Клиент показывает на участок рядом с котлованом, а там просто кусок поля, месяц май стоял. Я ему говорю, мол, сюда не могу, грунт слишком мягкий. Он попрыгал на траве и начал меня уверять, мол, твердый, вали все равно сюда.

– И что? – улыбнулся Сергей, – застрял?

– Нет, но я ему там такое намесил. Земля, как пластилин из-под колес ползла. Мужик за голову схватился, мол, как так. Я ему говорю, что предупреждал, вес машины с грузом больше сорока тонн.

– Как у танка.

– Да, только вот площадь опоры намного меньше.

– Ну, многие клиенты такие, считают себя умнее всех, у меня тоже таких хватает. Приезжают в сервис, начитав-

шись и интернете всякой ерунды. Сами себе уже диагноз поставили. Раз на принцип пошли. Один умник, совсем умный был. Мы сначала сделали все, как он нам сказал. Взяли деньги. Этот умник в тот же день назад приехал, мол, переделывайте, проблема осталась.

– И что переделали? – с интересом спросил Сергей.

– Ну, сразу сказали, что сначала диагностика – это тысяча рублей. Он сначала повозмутился, мол, сами же делали машину ранее. Ему доходчиво объяснили, что делали по его указаниям, без диагностики. В результате, диагностика и замена одного датчика. Вышло в три раза дешевле, чем в первый раз.

– Сам себя короче наказал. – Усмехнулся Саша.

– Ну, вышло что так. Я вот над чем подумываю. В сторону Режа есть несколько старых брошенных деревень. Там, судя по рассказу знакомого охотника, ничего не осталось, просто поля. Выкупить эти участки под дачи.

– А сколько от шоссе?

– Километров десять.

– Блин, далековато, Сергей. И по любому, нет дороги, нет электричества.

– Дорога есть, плохая конечно. Я на своем проеду.

– Ну, это считай, что нет, – засмеялся Александр.

– Подсыпать дорогу в самых плохих местах. Я уже узнавал по цене. Там вообще копейки за участки.

– Так без нормальной дороги, без электричества и цена

за участки будет копеечная. Кому охота десять км ползти по дебрям. Вложения, Серега, большие. Если бы там озеро было, то еще можно попробовать, а так, по-моему, не стоит.

– Озеро это конечно хорошо, но там его точно нет.

– Вот-вот. У тебя баня топлена?

– Да, несильно только. Если хочешь, растопи.

– Да надо бы. – Сказал Саша, вставая.

– Топи, я мяско пожарю. Скоро, может, Андрей Скворцов подъедет. Обещался вроде.

– Ну, тем более баню надо.

До ночи трое мужчин сидели в беседке, чередуя заходы в жаркую баню с холодным пивом и жареным мясом. Разговоры перескакивали с одной темы на другую, иногда переходя в жаркие споры. Все трое друзей были, весьма разносторонними людьми и знали друг друга много лет. Поздно ночью, когда закончилось пиво, мужчины, отправились спать.

К вечеру следующего дня, выспавшись и поев, Александр засобирался в город.

– Ты чего так рано? – спросил его Сергей, – завтра же воскресенье. Да и темнеет уже.

– Да дела есть, – уклончиво ответил Александр, – надо ехать.

– Смотри сам. Давай звони если что.

Александр выехал к шоссе, когда полностью стемнело.

Затрезвонил телефон. Саша взглянул на дисплей. Номер

был не определён.

– Интересно. – Произнес Александр, проводя пальцем по экрану, отвечая на вызов. – Да слушаю.

– Здравствуйте, – раздался мужской голос, с булькающими помехами. – Это Александр Большов.

– Да все верно.

– Рад вас слышать. У меня к вам крайне интересное предложение. Мне необходимо с вами встретиться.

– Предложение? – удивился Александр, – и какого характера?

– Лучше при встрече, но я уверен, оно вас заинтересует.

– Хорошо. Когда хотите встретиться?

– Сегодня. Вопрос не терпит отлагательств.

– Даже так? Хорошо. Где вы находитесь?

– Я вам перешлю координаты. Введите их в навигатор вашего телефона. Через тридцать минут, я буду ждать вас на месте встречи.

– Хорошо посылайте.

Вызов завершился и, тут же пришло сообщение.

– Что-то новое, – удивился Александр, – интересно, очень интересно.

Сообщение от неизвестного отправителя, содержало цифры координат. Саша, скопировав их, вставил в программу навигатора. Конечная точка маршрута была в 25 километрах в сторону города Реж и находилась на перекрестке шоссе с проселочной дороги. Александр свернул, согласно марш-

руту. «Интересно кто это может быть» – подумал он, перебирая в памяти своих прежних заказчиков. Работая в строительной фирме на манипуляторе, он часто оставлял свой номер клиентам. Бывало, они вновь делали заявки на манипулятор, которые Александр уже не регистрировал в фирме и выполнял их в свой карман. Но с такой конспирацией он сталкивался впервые. Хотя мало ли что на уме у заказчиков. Всякое бывает у людей, решил он.

Спустя полчаса навигатор торжественно объявил:

– Вы прибыли в точку назначения.

Александр остановился на перекрестке и вышел из машины. При свете луны и звезд, было видно, как по проселочной дороге к нему приближался высокий человек, в коротком плаще.

– Здравствуйте, – поприветствовал Александр подошедшего, – это вы мне звонили?

– Приветствую вас Александр. Да, это я вам звонил. – Сказал незнакомец. Александр, явно услышал голос незнакомца на незнакомом языке и механический голос перевода, доносившегося из какого-то устройства, висевшего на шее.

– Вы не говорите по-русски. – Высказал он свои наблюдения.

– Нет, но автопереводчик, компенсирует мое незнание вашего языка.

– И какое же у вас дело ко мне? – поинтересовался Александр, стараясь в темноте лучше разглядеть незнакомца.

– Если вы не против, я бы все подробно объяснил на месте, здесь недалеко.

– Ну, садитесь, – предложил Александр, показывая рукой на машину. Когда они тронулись, он спросил, – А что за язык? Откуда вы? Явно не из Европы.

– Это элинийский язык. Нет, я не из Европы.

– Элинийский? И где же на нем говорят?

– В Элинии.

– Если честно, никогда не слышал. Это где такая страна?

– Можете остановиться здесь. – Сказал незнакомец и достал из плаща два, сложенных вместе, тонких цилиндра и развел их в разные стороны. Цилиндры удерживала между собой тонкая пленка.

– Общая карта системы. – Сказал незнакомец. Пленка, слегка засветилась и над ней возникла трехмерная голограмма солнечной системы. – Мы сейчас здесь, на третьей планете этой звездной системы. Показать Элинию на карте галактике по отношению к этой системе.

Голограмма изменилась. Теперь над пленкой парил диск галактики, с двумя точками, одна зеленая, другая синяя.

– Зеленая точка, это мы сейчас, – пояснил незнакомец, – синяя это Элиния.

– То есть вы оттуда? – недоверчиво спросил Александр, показывая пальцем вверх.

– В общем понимании да. В вашем понимании, есть такие понятия: пришелец, инопланетянин и прочие. Но суть одна,

представитель цивилизации с другой планеты.

– Да быть такого не может. – Усомнился Александр.

– Пройдемте. Покажу. – Пригласил незнакомец, выходя из машины. Александр последовал за ним.

В темноте ясно было, что дорога в этом месте проходила через большую поляну, с редкими кустарниками. Незнакомец что-то нажал на устройстве, на левой руке. Слева от дороги, в темноте засветились огни. При их слабом свете, угадывались очертания какого-то аппарата.

– Это ваш корабль? – спросил Александр.

– Не совсем, это лишь челнок для высадки.

– Ладно, – согласился Саша, – допустим, вы действительно из космоса, допустим это действительно космический аппарат. А от меня вы чего хотите, увезти и опыты проводить?

– Это совершенно лишнее, – заверил незнакомец, – поверьте, о вашем организме мы знаем больше самих землян.

– И как же? Вы прилетали сюда раньше?

– Нет. Мы просмотрели все ваши исследования в интернете. Этого вполне достаточно, чтобы понять, что мы с вами почти не отличаемся.

– Так, значит не опыты. Тогда зачем вы здесь?

– Меня зовут Ариан Герон. Пройдемте в челнок, я вам все объясню.

По траве они подошли к челноку. Сбоку открылась дверь, и опустился трап. Александр поднялся и оглядел помещение, размером с салон небольшого автобуса. Все было выкра-

шено в серый цвет. Вдоль бортов стояли ряды кресел. В центре стоял, небольшой стол-тумба.

Ариан подошел к столу и активировал над ним трехмерный экран-голограмму. Возникла модель солнечной системы.

– Вот взгляните на этот астероид, – показал Ариан на небольшую точку, – судя по всему, его еще не обнаружили ваши астрономы. Если и обнаружили, то не придали ему значения. Мы же сделали заключение, что через 70 лет гравитация Юпитера, кардинально изменит его орбиту, далее он пролетит рядом с Марсом, что тоже повлияет на траекторию. И наконец, через 95 лет, астероид столкнется с Землей, с вероятностью 96 процентов. Его размеры 12 километров в длину и 8 в поперечнике. Столкновение вызовет глобальную катастрофу.

– И вы прилетели спасти нас от этого астероида? – спросил Александр, разглядывая голограмму

– Если честно, то нет. Мы не знали о его существовании до прилета. Также как и о существовании вашей планеты. Об астероиде мы узнали, уже находясь здесь. Да и он опасен только в будущем. Мы обнаружили вашу систему, преследуя гринайский разведывательный корабль.

– Это, кто такие? – Александр взглянул на Ариана.

– Гринайцы, это крайне агрессивная раса. Они не идут ни на какие контакты. Обнаружив планету с разумной жизнью, они ее захватывают.

– И наверняка вы с ними ведете войну. – Предположил Александр.

– Верно, – Ариан сменил изображение на карту схему галактики, – смотрите, зеленым отмечены все изученные участки галактики, включая те, что изучили наши союзники и торговые партнеры.

– Большой район, – заметил Александр, – правда, в другой части галактики от нас.

– Да в другой. Это район до появления гринайцев, то есть 180 лет назад. И вот смотрите синим, отмечается гринайская зона до сегодняшнего дня.

Карта начала меняться, сначала синим, был лишь маленький кусочек, затем синий цвет начал расползаться, поглощая районы, окрашенные зеленым.

– Судя по всему, они захватили половину известного вам пространства. – Заметил Александр, когда демонстрация прекратилась.

– Совершенно верно, – согласился Ариан, – к счастью для нас, в эти районы попала лишь одна элинийская колония, Тулин. Но нас пугает, именно безостановочное продвижение гринайцев. Удержать планеты нам удавалось. Отбить же, ранее захваченные, нет.

– Это значит, что вы проигрываете. – Заметил Александр.

– Ну, я бы так не сказал. – Не согласился Ариан.

– Так и есть, – уверенно сказал Саша, – судя по вашему рассказу, вы еще можете держать оборону, атаковать у вас

не получается. И противник упорно продвигается вперед. У нас это называется поражение в войне. Это всего лишь вопрос времени.

– Может быть, – не стал спорить Арина, – вот поэтому мы ищем союзников. Нам нужна помощь в войне с гринайцами. Если их не остановить, то рано или поздно они захватят все обитаемые планеты в нашей галактике.

– А что они делают на захваченных планетах? – поинтересовался Александр

– У нас есть данные только дальней разведки, на планетах идет добыча ресурсов и глобальная индустриализация. Но местное население исчезает. Куда, неизвестно.

– А как выглядят эти гринайцы, тоже гуманоиды, как и мы.

– Нет, они кардинально от нас отличаются. – Ариан вывел на экран очередное изображение. – Это гринаец солдат.

Над столом, медленно поворачивалась объемная голограмма существа, совсем не похожего на человека. Короткое, широкое тело, длинные ноги, с обратным изгибом колен, как у птиц, длинные руки, с четырьмя, длинными пальцами каждая. На широкой шее находилась голова, с большим черепом, сильно сужающимся в районе подбородка. Два глаза сидели в глубоких глазницах, между ними располагался небольшой нос, с одной ноздрей и ниже рот, с узкими губами. Кожа существа имела коричневатый окрас и была лишена волосяного покрова.

– Неприятное существо, – заметил Александр, – явно с человеком не спутать.

– Это да, – согласился Ариан, – а вот взгляните на гри-  
найца рабочего или члена экипажа.

Изображение сменилось. Существо было похожим на предыдущее, но вместо двух рук, из плеч выходило четыре руки, с пятью пальцами каждая.

– Это тот же вид? – спросил Александр.

– По всем показателям, да.

– Тогда как такое возможно? Или же они как муравьи, есть матка, есть солдаты, есть рабочие.

– Мы тоже так сначала предположили, – согласился Ариан, – но проведя тщательные исследования, пришли к выводу, что это вмешательство на генном уровне.

– То есть их, по сути, производят. – Предположил Александр.

– Да, можно сказать и так, где и как, нам неизвестно.

– Ну, как говориться у нас, это все лирика, а от меня вы что хотите? Почему не высадились в Москве или Вашингтоне.

– Вот именно по этой причине и не высадились. У вас нет единого управления планетой, каждый сам за себя. И каждая страна думает только о своем благе, а не о судьбе планеты.

– Это точно, – согласился Саша, садясь в ближайшее кресло, – по-моему, если бы мы были единым целым, то давно бы вышли в космос, хотя бы в пределах солнечной системы.

– Вот к таким же выводам пришла и Леония

– Это кто?

– Леония, это наша программа, полного, искусственного разума, – пояснил Ариан, садясь в кресло напротив, – она сама способна принимать решение, вести анализ, делать выводы из полученных данных. Сама быстро создает, необходимые подпрограммы для решения своих задач. Пока, это наше основное преимущество в войне.

– А она против вас пойти не может? – спросил Александр. – Как наш киношный Скайнет.

– Нет, она сама осознает свою зависимость от людей. Да и используем её в качестве консультанта и аналитика. Есть подобная ее программа, Терос. Вот она стоит в боевых роботах, делая их индивидуальными личностями, призванными для войны.

– Даже такое у вас есть? – удивился Александр. – А почему вступили контакт здесь и со мной?

– Не только здесь, – сказал Ариан, – есть еще один человек в Северной Америке. А кандидатов выбирала Леония, по своим соображениям. Она анализировала активность в интернете, все запросы и просмотры. Все что вы делали на своем компьютере, она тщательно изучила и приняла решение.

– Ладно, она выбрала меня, мы встретились и что дальше? – спросил Александр.

– Если вы согласитесь быть нашим представителем,

на этой планете мы дадим вам возможности и средства для подготовки к нашему официальному появлению. Но даже после этого, мы будем вести основные переговоры с этой планетой только через вас.

– И как мне подготовить ваше официальное появление?

– Главное что бы в нас увидели друзей, а не врагов. Это главное правило.

– Ну что ж, – сказал Александр, – я тогда согласен. Думаю, сумею принести пользу.

Ариан также встал и достал из стола тумбы плоский прибор.

– Очень рад это слышать. Я надеюсь на вашу помощь. Вот возьмите, – Ариан протянул прибор, – это очень похоже на ваш современный ноутбук, но конечно с нашими технологиями. Здесь через него вы можете общаться с Леонией, а также связаться со мной. Наш крейсер будет пока дежурить в системе.

– А что случилось с гринайским разведчиком? – спросил Александр, беря прибор.

– Его мы уничтожили за орбитой Нептуна. Но с уверенностью можно сказать, что по его следам прилетят другие, это вопрос времени.

– Сколько времени?

– Год, полтора, не больше. – Уверенно сказал Ариан. – Сейчас идут активные бои за планету Арух и за орбиту планеты Тилия. Мы думаем, как только там все решиться, гри-

найцы появятся здесь.

– Значит нужно спешить, – сделал вывод Александр, направившись к выходу. Спустившись по трапу, он спросил Ариана, – а почему гринайцы? Вы же их так называли.

– Это по названию насекомого на нашей планете. У вас есть похожее, тоже вредное и массовое.

– Это, какое насекомое? У нас таких много.

– Саранча.

По пути домой Александр обдумывал прошедшую встречу. Ему все не верилось в случившееся. Казалось, что это чей-то розыгрыш. Саша открыл, лежащий на переднем сиденье, ноутбук. Экран, сразу засветился синеватым светом, и появилось несколько ярлыков на экране, написанных уже по-русски. Александр нажал на ярлык «Леония». Весь экран стал зеленым. Раздался приятный женский голос:

– Здравствуй, Александр.

– Ух ты, ничего себе!!! – от удивления, Саша чуть не подпрыгнул в кресле. – Ты умеешь говорить?

– Конечно, к тому же, ваши языки, довольно простые.

– Ладно. Послушай, Леония, а как решать финансовую сторону вопроса? Ведь здесь, на Земле, на все нужны деньги. Даже если у меня есть кое-какие планы, на их воплощение нужны средства и немалые.

– Это, как раз, самая меньшая из проблем. Ваша глобальная, информационная сеть, дает мне громадные возможно-

сти. Если это необходимо, я могу начать собирать денежные средства.

– Конечно, начинай, только постарайся их не красть у других и уничтожай все следы денежных переводов.

– Хорошо, сбор начат.

– Леония, ты проанализировала весь наш интернет, знаешь какие наши возможности. Как ты думаешь, сейчас можно построить космический корабль, с использованием наших технологий? – спросил Александр, сворачивая с шоссе в город.

– Да, построить корабль возможно, но он будет устаревшей конструкции. Однако скажу сразу, у вас нет технологии для получения топлива и нет элементов для гравитационных стержней. Однако, эти компоненты требуют периодической замены во всех кораблях. Так что можно строить и затем заправить корабль.

– Ты можешь подготовить чертеж корабля и верфи для его постройки?

– Эти данные есть в моей базе.

– Учитывай, что часть деталей необходимо будет транспортировать с места производства к месту сборки. То есть, они не должны быть большими.

– Я учла габариты деталей, характеристики грузового транспорта, и возможности вашей промышленности. Считаю, что большую часть деталей можно изготавливать прямо на месте. Все что необходимо завозить, имеет небольшие га-

бариты.

– Хорошо, приготовь список всего необходимого и все чертежи, от каркаса, до электропроводки.

– Я разделю список в порядке сборки.– Предложила Леония.

– Это было бы замечательно. – Александр подъехал к своему дому. – До завтра. – Александр закрыл ноутбук.

Утром, Саша позавтракал и сел за свой компьютер, поставив рядом ноутбук.

– Утро доброе, Леония. – Поприветствовал он, нажав на ярлык программы.

– Доброе утро, Александр, – раздался приятный голос программы, – я оплатила все твои счета.

– И кредит что ли? – спросил Александр.

– Да. Также я нашла три неоплаченных, ранее штрафа, за нарушения правил дорожного движения.

Александр со своего компьютера зашел в личный кабинет в банке.

– Хм, действительно, кредит оплачен.

– Ты все еще сомневаешься? – удивилась Леония.

– Если честно, то да. С учетом твоих знаний о нас, ты должна понять, что контакт с инопланетной расой маловероятен.

– Если честно, то в этом вопросе, логика землян мне непонятна. В галактике, по вашим подсчетам 400 миллиардов

звезд. Среди такого количества, глупо считать, что лишь ваша звездная система обладает планетой, пригодной для жизни.

– Нет, это и раньше предполагалось, просто расстояния между звездами, исключают контакт. Ведь, даже если двигаться со скоростью света, то на полеты уйдут сотни лет.

– Это изначально неверное предположение. – Сказала Леония. – Ошибка в том, что нет смысла в наращивании такой скорости, она сама по себе представляет смертельную опасность. Если допустить, что корабль движется со скоростью света, то он будет слеп. Радар ничего не будет видеть, а столкновение даже с маленькой частицей, грозит гибелью.

– Ну, в теории мы так и считаем. Вот поэтому и думали, что контакт невозможен.

– Сейчас ваша наука начинает только изучение квантовой физики. Она открывает совсем другие возможности. В частности для полноценного космического корабля, нужны четыре основные технологии. Это металлургия, для создания прочных корпусов, жаропрочных материалов для двигателей и обшивки, сами двигателя и реакторы для энергосистем, электромагнитное поле для защиты от космической радиации и гравитационные стержни, для создания гравитационных полей.

– А что это за стержни? – поинтересовался Александр.

– У вас, это называется антигравитацией и считается фантастикой.

– То есть, корабль может летать без реактивной тяги?

– Нет, конечно, комплект стержней идет вдоль всего корпуса и заполняется особым веществом – румием, пока у вас такого нет. Стержням придается вращение, с помощью сверхскоростных электродвигателей, обороты достигают до пятисот тысяч в минуту. Румий начинает создавать, устойчивое гравитационное поле, разнонаправленного действия. Это дает гравитацию внутри корабля, и сколько бы корабль ни весил, обратная сила поля, делает его невесомым. Но это для условий Земли или Элинии, гравитация этих планет почти одинакова. У вашего Юпитера соответственно, эти условия уже не будут работать, или же для посадки на небольшую планету, придется понижать гравитацию внутри корабля, иначе он просто не сможет коснуться поверхности. Также эти поля, почти полностью нейтрализуют перегрузки, которые возникают при маневрировании корабля.

– Это у вас на всех кораблях, такое?

– Почти, на легких аппаратах, типа истребитель немного другая система. Проще.

– С этим понятно. А как осуществляются перелеты между звездами, ясно, что не за счет скорости.?

– Это уже более сложная квантовая физика, упрощенно можно сказать так, корабль заключается в мощнейшее энергетическое поле и происходит процесс квантового перемещение этого пузыря. Из-за огромных расстояний, процесс

не является мгновенным, но и пределов ему нет, вопрос только в накоплении исходной энергии. Но из-за некоторых особенностей расчетов, есть минимальная дистанция перемещения, которая исключает такое перемещение, или прыжок, в пределах, небольшой, звездной системы.

– То есть можно прыгнуть к ближайшей звезде, но нельзя к ближайшей планете. – Заключил Александр.

– Верно, – подтвердила Леония, – слишком маленькое расстояние, можно конечно совершить двойной прыжок. Сначала на минимальное расстояние, а затем обратно, в нужную точку. Но такая практика, крайне редко используется.

– А размеры корабля имеют ограничения?

– По сути дела, при высоких технологиях, нет ограничений. Все дело в длине гравитационных стержней. Они должны проходить единым целым, через весь корабль. Тут вопрос, выгодно ли строить огромные корабли. Ведь большой корабль строится долгое время, а погибнуть может сразу, после ввода в строй. В элинийском флоте самые большие корабли, это крейсера типа «Ксириалот», их длина 675 метров.

– И это вы не считаете их огромными, при таких размерах? – удивился Александр.

– У гринайцев есть корабли больше, но их, по всей видимости, не много.

– Ладно, это пока дела второстепенные, что там с финансами?

– Я открыла несколько счетов в виртуальных банках,

на данный момент общая сумма 235 миллионов рублей.

– Обалдеть!!! – удивился Александр. – За такой короткий срок. Переведи пять миллионов на мою карточку. Можно начинать работать. Надо только машину сменить.

– Советую, сменить гардероб и место жительства. – Посоветовала Леония.

– Это позже. Когда определимся с местом стройки.

Александр на такси добрался до автосалона и, пройдясь между рядов новеньких «Хавалов», выбрал себе серебристый «Хавал» 9. Три часа он потерял, пока регистрировал машину и получал номера. После этого позвонил Сергею. Тот все еще находился на даче. Через час Александр подъехал к стоявшему на прежнем месте, Хендаю.

Сергей вышел из дома.

– Ты что, личным водителем уже устроился? – спросил он, разглядывая новую машину.

– Нет, сегодня купил.

– Это, на какие деньги? Говорил же, что на мели.

– Скажем так, нашел новую, хорошую работу. – Уклончиво ответил Александр, решивший пока не открывать все карты.

– А чего китайца взял? Лучше бэушного «крузака» бы посмотрел.

– Нравится этот и все. Я к тебе вот зачем. Ты говорил надо найти, чем еще заняться и вот есть вариант.

– И что делать надо?

– Строительство, производственной площадки с нуля. То есть ищем участок, подводим коммуникации, дороги и прочее. От начала и до конца.

– Большое дело, а что производить там будут?

– Пока не знаю. Главное, это предельно сжатые сроки. Сейчас середина мая, надо успеть за теплые месяцы.

– Заходи, обсудим.

До вечера определились с местом под стройку. Утром Сергей уехал договариваться о покупке земли. Александр вернулся домой и через объявления, договорился о покупке готовой фирмы. На сайте, по поиску работы, нашел молодого юриста. По пути к юристу, заехал на свою работу и оформил свое увольнение.

На месте встречи с юристом, ждала молодая девушка, среднего роста с рыжими волосами, забранными в один пучок.

– Присаживайтесь, – пригласил Александр.

Девушка села на переднее кресло

– Оксана. – представилась она.

– Александр. Так, Оксана, судя по вашему резюме опыта у вас мало, только практика.

– Да, но окончила институт с красным дипломом.

– Это хорошо. Нам нужны именно молодые, энергичные люди, не боящиеся браться за любое дело. Вы такая? – Александр внимательно посмотрел на девушку.

– Думаю, что да, трудностей точно не боюсь. – Уверенно

ответила Оксана.

– Давайте так. Сейчас едем за готовой фирмой и посмотрим, как вы в деле. Будем считать, это испытательным сроком.

– Это довольно легкое задание, ведь вы берете уже готовую фирму. Вам необходимо только название сменить и руководство.

– Пока этого достаточно.

Несколько часов ушло на покупку фирмы, смену названия и руководителя, после чего Александр отвез Оксану домой.

– Вы приняты на работу, – сказал он девушке, – как сами видите, фирма только основалась, поэтому подготовьте образцы трудовых договоров, завтра, возможно, вы понадобится для оформления сделки по покупке земли.

Созвонившись с Сергеем, Александр договорился о встрече. Сергей уже ожидал его в кафе, попивая кофе и просматривая что-то на планшете.

– Ну как? – спросил Саша, присаживаясь напротив.

– 33 миллиона и завтра можно оформлять сделку

– Земля промназначения?

– Да, как я понял, она никакая, но человек заверил, если будем брать, то она будет промкой. – сказал Сергей, отодвигая пустую кружку.

– Надо быть точно уверенным, что все чисто и по закону, что бы потом не проблем.

– Ну, там все официально, через администрацию и кадаст-

ровую палату, так что проблем не будет

– Ладно. Считаем, первый этап выполнен. Второй это инфраструктура. Я завтра займусь землей и сделкой, ты найди электрокомпанию, надо протянуть туда электричество, первоначально 380, а позже и высоковольтку. Затем, заскочи на Монетный щебеночный завод, ну или где у них офис, договорись о поставках большого объема щебня всех фракций. Надо дорогу туда отсыпать.

– А технику где брать?

– Ну, лучше в крупную фирму обратиться, сразу комплексно все заказать, – сказал Александр, – поверь, хоть и дороже будет, но быстрее и надежнее.

– Тут тебе виднее.

Две недели, круглые сутки шла стройка. Самосвалы отсыпали широкую дорогу, экскаваторы выкопали большой котлован, прорыли каналы-водоотводы. Грейдеры расчистили всю площадку. Установили мобильный бетонный завод. На окраине стройки вырос городок, из бытовок. Каждый день подъезжали длинномеры, с различными стройматериалами. В котлован спустились сваебой.

Александр заехал через ворота на стройку. Рядом с о штабом стройки, стоял старый, военный маз -543, с большим кунгом. Это был полевой офис фирмы. В центральном помещении, сидел Сергей за компьютером.

– Привет, как здесь дела? – спросил Александр.

– Вроде все по графику. Сегодня переставили экскаваторы на второй котлован. Задержек по поставкам вроде нет.

– Отлично. Если с бетоном накладок не будет, то вообще будет изумительно.

– Послушай, Саня, – Сергей отодвинулся от компьютера, – что мы строим? Судя по размерам, я бы подумал, что большие складские терминалы. Но, судя по кран балкам, различным направляющим, рельсовым дорожкам – это явно не склады. Скорее сборочные цеха, для чего-то большого.

Александр закрыл входную дверь. Подойдя к своему сейфу, он достал свернутый лист бумаги.

– Вот, это полный план объекта

Сергей развернул бумагу.

– Так что тут, стапель А, стапель Б, стапель В. Цеха плазменной резки. Это что шутка?

– Нет. Все как написано, так и есть. – Подтвердил Александр.

– Это верфь? А где же тогда море? Или что, прокопаем канал?

– Это верфь, но не для морских кораблей. А для космических.

Сергей посмотрел на Сашу.

– Ты что серьезно? Какие космические корабли?

Александр достал из сейфа ноутбук и раскрыл его полностью как книгу. Нажав на ярлык, он вызвал Леонию.

– Леония, покажи проект корабля «Орин»

Над экраном ноутбука появилась объемная голограмма модели корабля.

– Это что? – спросил Сергей.

– Леония, дай краткое описание проекта.– Попросил Александр.

– Корабль «Орин», – раздался женский голос, – устаревший тип легкого дозорного корабля. Предназначался для сопровождения групп кораблей и охраны орбит. Экипаж 25 человек, вооружение: шесть ракет, две противоракетные, скорострельные установки.

Сергей внимательно осматривал изображение, обходя вокруг стола.

– Обалдеть, это же полноценная голограмма, – он пальцем дотронулся до фигуры корабля, тот увеличился. Сергей провел ладонью по изображению, которое тут же начало поворачиваться, – она еще и реагирует на прикосновение. И кто же все создал?

– Расскажу вкратце. – Сказал Александр...

...Сергей сидел, осмысляя услышанное. Александр стоял и курил у приоткрытой двери в кунг. Снаружи слышались монотонные удары сваебоев.

– И как ты хочешь объявить об этом всему миру? – спросил Сергей – Причем так, чтобы не возникло паники и хаоса.

– Надо сразу показать, что элинийцы нам не враги, а союзники.

– И как это сделать? Голливудские фильмы им ясно показывают, что все пришельцы хотят нас уничтожить. Это уже крепко въелось в сознание людей.

– Нужно резко изменить это мнение, – сказал Саша, – я думаю использовать астероид, который обнаружили элинийцы.

– Что за астероид?

– Большая каменюка, он пока не опасен, но элинийцы считают, через девяносто лет он столкнется с Землей.

– Большой?

– Такой же или даже больше, того что убил динозавров.

– То есть, хана всем. – Проговорил Сергей.

– Теоретически да, – согласился Александр, – но есть много времени.

– И как этот астероид поможет?

– Сегодня утром, я отослал все данные по нему многим астрономам и в различные обсерватории. Думаю, через некоторое время они проверят данные и опубликуют их. Начнутся дискуссии об его уничтожении или отклонении орбиты. Вот тут и появимся мы.

– Ты хочешь использовать корабль для удара по астероиду?

– Да. Это будет, как демонстрация помощи элинийцев в действии.

– Хорошо, – согласился Сергей, – а как именно ты собираешься уничтожить астероид. Вернее чем.

– Вот тут есть пока небольшая загвоздка, – Александр щелкнул пальцами, – в идеале бы, подошли ядерные ракеты, но элинийцы, по своим причинам не используют такое оружие, а здесь мы его точно не достанем. Судя по данным Леонии, элинийские ракеты, по своей мощности, равны нашим ракетам средней дальности, с боевой частью в 300—400 килограмм.

– Это для астероида, как укус комара. Очень маленького комара.

– Вот именно, – согласился Саша, – Леония, а чем занимается второй человек в Северной Америке?

– Сэмюель Пол Фергюсон, организует производство, роботов и средств индивидуальной защиты

– Бронежилетов что ли? – спросил Сергей

– Не совсем, больше подходит слово бронескафандр. Экипировка солдата, для действия в неблагоприятной атмосфере, – уточнила Леония, – также скафандров, для пилотов и экипажей кораблей. Ваши скафандры, для этого не подходят, так как слишком громоздки и уязвимы.

– Дело нужное, но немного не то. – Заключил Саша. – Леония, исходя из наших технологий, какое взрывчатое вещество ты предлагаешь использовать.

– Рекомендую октоген. Есть более сильные вещества, но они крайне нестабильны и чувствительны к внешним воздействиям. Для определения нужного количества взрывчатого вещества, необходимо изучить состав астероида.

– Это ясно, – согласился Александр, – нам, по сути, не нужно уничтожать его с первого раза. Надо только показать, что это возможно.

– Идея ясна, – понял Сергей, – а можно изменить корабль? Ведь он еще не заложен. Ты, наверное, пока по нему заказы не делал.

– Еще ничего не заказывал, – подтвердил Саша, – через пару недель собирался. Леония возможно внесение изменений в чертежи?

– Да это возможно.

– Покажи крупным планом корабль.

Мужчины подошли в большой голограмме.

– Покажи пусковые установки ракет. – Попросил Сергей.

С каждого борта корабля, ярко красным замерцали длинные цилиндры.

– Вертикальные шахты. – Прокомментировал Александр.

– Да, встроенные в борта, – Сергей покрутил голограмму, – можно увеличить количество?

– Можно, – подтвердила Леония, – но это приведет к крайней уязвимости бортов. Что может привести к уничтожению корабля, даже при незначительном повреждении.

– Согласен, а если перенести их в центр корпуса?

– В данном проекте, это невозможно, по центру проходит стержень, генерирующий электромагнитное поле. Его нельзя прерывать. Необходимо увеличивать корпус, что приведет к изменению габаритов строительной площадки.

– Пока это не подходит, – сказал Александр, – у нас строится первая верфь именно под этот проект.

– Ладно, – Сергей еще раз покрутил изображение, – переверни пусковые вдоль корпуса.

Изображение изменилось, теперь пусковые шахты располагались вдоль бортов.

– Увеличь количество и сделай пусковые, выступающими за борта.

– Общее количество, четырнадцать ракет. – Прокомментировала Леония

– Вот, уже лучше. – Обрадовался Сергей.

– Леония, возможно сделать пусковые, частью корпуса и добавить к ним короткие крылья.

– Да это возможно, но крылья, не будут представлять никакой ценности.

– А если мы к ним подцепим более крупные ракеты? Такое возможно?

– Да, увеличив прочность и толщину крыла, также, можно использовать объем внутри крыла. Допустимая полезная нагрузка под крыло, в условиях Земли, составит 40 тонн.

– Пока этого достаточно, – Александр прокрутил изображение, – так что тут внутри...

Круглыми сутками шли работы на стройке. Рабочие сменяли друг друга. Ночами, работы шли под светом мощных прожекторов, установленных по всему периметру. Ревели

моторы самосвалов и экскаваторов, лязгали гусеницы бульдозеров. Дрожала земля от виброкатков и сваебоев. Такими темпами, к середине июня были выкопаны еще два котлована. И в них начали забивать сваи. В первом котловане залили бетоном основание и установили высокие колонны основания каркаса здания. Вся площадка была отсыпана скалой и щебнем. Смонтирована электроподстанция. Вокруг всей территории поставлен высокий забор. Стройка кипела работой. В Екатеринбурге сняли помещение для офиса фирмы. Наняли штат офисного персонала. Кадровики начали набор рабочих. Первоначально это были опытные сварщики, монтажники металлоконструкций, электромонтеры. Александр с Сергеем начали делать заказы на оборудование и материала для производства. Станки плазменной и лазерной резки, различное сварочное оборудование для разных металлов, приборы измерения и контроля, многочисленные инструменты и монтажное оборудование.

В начале июля первый ангар-стапель был почти готов. Из сэндвич-панелей, собраны стены, на сорокаметровой высоте, установлены три мощных кран-балки, над которыми возвышалась громадная крыша, собранная также из сэндвич-панелей. Через весь ангар проходили шесть линий рельс. С одной стороны они упирались в небольшие ворота, с другой, выходили из громадных, раздвижных ворот, размерами, с всю торцевую часть здания. Далее, шли по длинной, более узкой, бетонной площадке. С другой стороны ангара за-

канчивали собирать три цеха по резке металла. Второй ангар-стапель был длиннее, шире и выше. Его только начали собирать. Третий был еще больше, у него еще проводили работы по заливке бетона. В стороне начали ставить быстровозводимые здания складов. Недалеко от въезда, строилось здание управления. Работы везде шли одновременно и круглые сутки, что было обязательным условиям договоров со строительными фирмами. Новые рабочие фирмы, также принимали участие в работах, при этом, оценивались их профессиональные качества.

15 июля установили на рельсы первого стапеля, мощные рельсовые тележки с гидравлическими домкратами и 16 июля заложили первую балку, первого корабля. Рабочие, правда, не знали, что они делают. До того, Александр с Сергеем, детально переработали изначальный проект эллинжского корабля, оставив прежним, по сути, только габаритные размеры. С этого момента, у всех работающих в ангаре и цехах металлорезки, при входе, забирали телефоны и другие приборы, способные вести запись. Всем рабочим пришлось подписать новые трудовые договора, включающие особые пункты коммерческой тайны. Однако никто не возражал, так как зарплаты были выше, чем где-либо в области. Друг за другом включались в работу цеха по металлорезке. Возникла необходимость нескольких смен. Александр собрал всех рабочих в цехе.

# 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.