

Виктор Свешников

ПОВЕСТЬ

# ПОСЛЫ БРАТСТВА



18+

# **Виктор Иванович Свешников**

## **Послы Братства**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=48831059](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48831059)*

*SelfPub; 2023*

### **Аннотация**

Нерагрессия тёмных сил и спасение нашей культуры представителями цивилизации "осьминогов". Вступление её в космический Союз. Участие суперкорабля землян в полёте-экспедиции от Сообщества и окончившемся для экипажа драматическим финалом в будущем. Непредсказуемая любовь инопланетянина – командира судна, к земной красавице, завершившаяся неожиданной трагедией. Встречи с "тёмными" силами и их коварными посланниками, с трагическими последствиями. Противостояние с техногенным разумом чужой планеты. Помощь вымирающему населению в уничтожении электронного супермозга, поставившего культуру на грань исчезновения

# Содержание

Обращение к читателю	4
Пролог	6
СПАСЕНИЕ КУЛЬТУРЫ	10
Глава 1	10
Глава 2	21
Глава 3	33
ПОСЛЫ БРАТСТВА	55
Глава 1	55
Глава 2	67
Глава 3	79
Глава 4	93
Конец ознакомительного фрагмента.	97

# Виктор Свешников

## Послы Братства

*Агрессия тёмных сил и спасение нашей культуры представителями цивилизации "осьминогов". Вступление её в космический Союз. Участие суперкорабля землян в полёте-экспедиции от Сообщества и окончившемся для экипажа драматическим финалом в будущем. Непредсказуемая любовь инопланетянина – командира судна, к земной красавице, завершившаяся неожиданной трагедией. Встречи с "тёмными" силами и их коварными посланниками, с трагическими последствиями. Противостояние с техногенным разумом чуждой планеты. Помощь вымирающему населению в уничтожении электронного супермозга, поставившего культуру на грань исчезновения.*

## Обращение к читателю

В книге описана агрессия тёмных сил против жителей Земли и неожиданная помощь от представителей удивительной цивилизации "осьминогов". Вступление нашей культуры в космический Союз и контакты с представителями "тёмных и светлых" миров. Агрессии и отражения атак чужих звездолётов. Участие суперкорабля землян в длительном полёте.

те-экспедиции от космического сообщества и окончившемся для экипажа драматическим финалом в будущем. Непредсказуемая любовь инопланетянина – командира этого судна, к земной красавице, завершившаяся непредвиденной трагедией. Встречи с крейсерами "тёмных" сил и их неожиданными посланниками, внезапные действия которых, приводили к трагическим последствиям на космической машине Конфедерации. Опасное противостояние с техногенным разумом. И, конечно же, помощь представителей космического Братства, оказанная несчастному населению вымирающего общества, в деле уничтожения всемогущего биоэлектронного супермозга, завладевшего жизненной средой всей планеты и поставившего на грань вымирания её биологическую культуру.

# Пролог

Насчёт фантастики у меня такое мнение: если что-то смогло кому-то прийти в голову, то рано или поздно обязательно будет повторение. А реализация сегодня неосуществимых проектов – это всего лишь дело скорого будущего. В недалёком прошлом, некоторые наши современные реалии тоже бы показались предкам, по крайней мере, проделками дьявола. Я верю: когда-то, при нас, а возможно, уже и в наше отсутствие, появятся братья по интеллекту. Земная цивилизация, если она ещё будет существовать, получит или новое направление в развитии, или наоборот, ускорят конец космических паразитов. Но каждое событие происходит в своё, непредсказуемое время, а сумеем ли мы дожить до него при имеющемся сейчас у нас сознании, большой вопрос!

Что такое неопознанные летающие предметы и кто есть НЛОнавты? Думаю, что они могут быть, как инопланетянами, так и созданиями из параллельных миров, сосуществующих с человечеством на Земле, но в других реалиях. Второй вариант мне кажется более предпочтительным. Почему? Давайте посмотрим на это явление с нашего, земного ракурса. Неопознанные летающие объекты – что есть данное? Большинство из них совсем не похожи на космические корабли, каковые, по нашим понятиям, должны быть громадных размеров. Хотя бы потому, что им необходимо преодо-

левать немыслимые космические расстояния! А для этого нужны огромные энергетические ресурсы и невероятное, по нашим понятиям, количество времени. Во-вторых, по словам тех, кто вступал в контакт или видел пришельцев, большая часть их – "человекообразные" и не имеют средств защиты от нашей атмосферы. Значит, они также кислородной формы жизни и запросто используют наш воздух. Появляется вопрос: а не соседи ли они, соотечественники, на матушке Земле, только более продвинутые? Ведь человек живёт, зрит и слышит лишь в малых параметрах диапазона электромагнитных излучений! Но что есть за этими "пределами" бесконечности, где мы слепы и глухи?! Возможно, в тех "краях" и находятся параллельные с нами миры других цивилизаций, существующие в масштабах волновых частот, которые мы не воспринимаем нашими органами чувств! И рядом живущие "соседи" отыскивали способы переходов из своих реальностей в нашу! Но как бы то ни было, ясно одно: все они стоят на значительно высшей ступени развития, чем мы. Возникает вопрос: нужны ли мы им? Я бы этого не осмелился утверждать! Проведём аналогию. У нас, на планете несколько миров: животный, растительный, водный и даже каменный. Все они обладают специфичным, непонятным большинству из нас сознанием. Нужны ли они нам в гуманитарной тактике? Что мы с ними делаем? Заявляя о необходимости сохранения фауны и флоры, цинично истребляем их, хотя и говорим о высоком интеллекте некоторых из их представителей.

Кто есть мы для пришельцев? Муравьи! Причём очень опасные: своим ядерным потенциалом можем уничтожить всю планету, а заодно и их, вместе с собою!

В течение многих годов, с целью дозаправки, накопления электричества, наш мир "посещали" энергоблоки. Это самостоятельно летающие, невероятно большой ёмкости, аккумуляторы. Устройства автономного питания систем и механизмов кораблей, непонятные нам в то время, заряжались теллурическими токами недр: процессы видели очевидцы.

Эта книга рассказывает о периоде Земли в моменты посещений НЛО. Великие потрясения, природные катастрофы, гибель почти всего живого от нашей безнаказанной деятельности на ней, по времени совпали с визитами неопознанных летающих объектов. Всё это, конечно же, может быть и наверное будет, если мы не остановимся в своём безумии по отношению к природе. И крайней помощи, описанной ниже, скорее всего не дождаться.

А возможен и другой вариант: во имя спасения планеты, обитателей нашей реальности просто уничтожат, как вредных клопов, разрушающих и отравляющих космическое тело. И чем дольше я живу, тем слабее становится моя вера в благоразумие, в то, что человек всё же оправится от своего безрассудства. Но, надежда умирает последней. А может..., а вдруг....

И тогда уж точно должно быть так, как описано в повести "Послы Братства". Образуется совершенно другой мир,

волшебная жизнь: долгая и страшно интересная. Человечество станет иным. Его примут в космическое Сообщество развитых миролюбивых культур. Начнётся время безотходных технологий, не допускающих ущерба планете. Океаны и моря очистят от неисчислимого мусора, который перерабатывают без осложнений для окружающей среды. Восстанут флора и фауна, природа освободится от отравляющих её веществ и превратится в первозданную. Земляне, наравне с представителями других цивилизаций, будут созидать на благо развития и укрепления мощи, и величия космического Братства....

А чтобы это произошло, необходимо каждому из нас уже сейчас менять отношение к своему "творчеству". Мы пришли к краю пропасти и должны уяснить: иного пути нет, дальше только самоуничтожение человечества! А "убитая" природа поможет нам в этом и без вмешательства извне.

# СПАСЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

## Глава 1

Было так: к 2040 году Земля, как планета, претерпела нехорошие изменения. Парниковый эффект, начавшийся в XXI веке, достиг апогея, и климат зримо потеплел. В средних широтах появились южные деревья и травы. Прежде недоступные территории освоили и начали быстро размножаться всевозможные насекомые, в том числе и кровососущие, немало досаждавшие людям. Вместе с ними появились и ужасающие тропические инфекции, Люди задохнулись от жары и страдали от неизвестных заболеваний. Появлялись новые озонные прорехи, выжженные ядерными взрывами и пусками ракет. По сведениям учёных они расширялись, уменьшались, но появившись однажды, уже не исчезали. Количество газов и других веществ, разрушающих защитный слой, используемых в промышленности и в быту, сокращалось только на бумагах. На деле же всё было не так. Государства обманывали друг друга.

Площадь уничтоженных лесов достигла критической точки. Оставшаяся часть, вместе с загрязнёнными океанами, уже не в силах была пополнять кислородом атмосферу. Его едва хватало только на возмещение израсходованного коли-

чества. К тому же некоторые деревья начали мутировать: днём вырабатывали живительный газ, но потребляли его в ночное время. Загрязнённые океаны также снижали количество поступления кислорода в воздух. Процент присутствия углекислого газа неуклонно увеличивался. "Эфирная" оболочка Земли постепенно теряла прозрачность. Это происходило из-за выбросов в атмосферу больших объёмов промышленных загрязнений и огромного количества выхлопных газов различного транспорта.

Кислотные дожди стали обычным явлением. Этому немало способствовали дизельные двигатели: их массовый выпуск начался во второй половине двадцатого века и продолжается до наших дней. В своё время, в пользу их была развёрнута грандиозная рекламная кампания. Главным достоинством являлась экономичность эксплуатации этих моторов. Но ради наживы, подкупленные пропагандисты "забыли" о том, что в соляровом масле присутствует сера и в огромных количествах: от полутора до четырёх процентов. Недогоревший этот химический элемент и азот образуют окислы и оксиды, которые с дымом и копотью, называемыми выхлопными газами, выбрасываются из ревущих монстров. В соединении с атмосферной водой образуются азотная и серные кислоты. Выпадая вместе с дождями, растворы губят природу.

Фауна и флора претерпели большие изменения в сторону сокращения количества видов животных и растений. Пере-

двигались и расширялись пустыни, высыхали малые и мелкие крупные реки. Подземные воды забирались с всё больших глубин, и половина населения планеты страдала от недостатка питьевой влаги. Помимо прочего, её верхние пласты загрязнялись промышленными стоками, колоссальным количеством используемых стиральных порошков, нефтепродуктами и химическими веществами, которые проникали в недра. Космическое тело уже не могло утилизировать эти гигантские объёмы, а соответственно, и очищать живительную жидкость. Землетрясения, разрушительные ураганы и обильные ливни, становились обычным явлением. Сельское хозяйство во многих странах приходило в упадок.

Несмотря на это, количество его обитателей умножалось и достигло такой величины, когда продовольствия, получаемого от аграрной деятельности в тех или иных регионах, стало не хватать. Государства, имеющие неподходящие для возделывания угодья, постоянно испытывали его дефицит.

В них росло недовольство в отношении развитых богатых стран, которые постепенно уменьшали помощь, так как у них тоже возникали проблемы, общие для всех. Назревали войны, целью которых должен быть захват чужих земель и бассейнов с водой, пригодной для питья.

Державы не жалели денег на вооружение. Закупались современные средства уничтожения людей, оружие, которое само отыскивало цели и стреляло из океанов, земли и космоса. Человечество изживало само себя своей деятельностью и

губило пригодную для жизни планету. В "космическом организме" появилась болячка. И он должен был как-то реагировать на неё. И делал это всевозможными способами: сильными землетрясениями, жестокими ураганами, внезапными наводнениями, мощными извержениями вулканов. В это время, Землю всё чаще стали посещать НЛО – неизвестные летающие объекты.

Представители нескольких миров и культур, издавна, с разными целями наведывались на планету. Одни "прилетали" узнать, есть ли здесь жизнь, и какой формы? С разведывательными целями – другие, третьи, следуя мимо, дозаряжались у нас теллурическими токами. Появляясь, большинство гостей равнодушно относилось к обитателям земного шара: делали вид, что не замечают их. Совершалось это, возможно, для того чтобы избежать вмешательства в жизненный процесс цивилизации. Но были и такие, которые являя дружелюбие, интересовались населением. Отдельные люди, вступая с ними в контакт, узнавали удивительные вещи, но их, как это водится у нас, никто не слушал.

Бывали и враждебные к нам гуманоиды. Они проявляли агрессию к аборигенам. Крали автохтонов, проводили над ними различные эксперименты. Применяли в отношении их иные действия. Но и эти необычные явления, иногда с прямыми доказательствами, эрудиты отвергали, так как не могли объяснять их с позиций тогдашней науки. Подобным отношением нарушался её же закон, гласивший: не знаешь, не

понимаешь, но и не отрицай!

Различались пришельцы и по внешним признакам (сообщения контактёров). Одни меньше метра, другие, наоборот, до трёх. Прилетали одно-, двух- и трёхглазые. Встречались и покрытые шерстью. Бывали нагие и в одежде. Некоторые в скафандрах: это значило, что кислородная среда губительна для них и дышат они каким-то неизвестным газом или их смесью. Часть визитёров походила на нас, другая нет, но большинство всё-таки человекообразного вида.

Начиная с две тысячи тридцатого года на планете появились НЛО исследовательского типа. Визитёры брали пробы воздуха, грунта, воды, следили за деятельностью аборигенов и исчезали в неизвестном направлении. Корабли, на которых они передвигались в нашем пространстве, также были различны по форме и обладали удивительными для нас свойствами. Они могли менять внешность, становиться невидимыми, беззвучно летать на огромных скоростях, совершая немыслимые виражи и другие манёвры.

Люди, которым по воле судьбы случилось контактировать с отдельными представителями из космоса, долго находятся в изумлённом состоянии и сообщают потрясающие, и нехорошие для нас сведения. В беседу пришельцы пытаются вступать на непонятном диалекте: или на своём, или союзном. Такой язык может быть. Но, иногда и на наших, земных. По их словам, в исследованной ими части вселенной, существует около тридцати пяти тысяч культур. Это огромное ко-

личество развитых миров состоит из "светлых" и "тёмных" цивилизаций.

Первые из названных обществ – дружелюбные, помогающие другим и поддерживающие экономические отношения со всеми. Они образовали между собой Союз – Братство. И таких большинство.

Вторые – это злые, враждебные социумы. Они агрессивны и развязывают космические войны. При всём этом, они развиты и обладают совершеннейшей техникой. Со слов дружелюбных представителей явствует, что тёмные также бывают на Земле и отрицательно настроены по отношению к нам.

Порой гуманоиды пробуют говорить на языке страны, где случается встреча с ними. И когда достигается понимание, визитёры нехорошо, а в иных случаях и с угрозой, отзываются о нашей жизненной деятельности. В нескольких контактах они выражали глубокое удивление и непонимание того, что мы – дети Земли, уродуем и убиваем планету: травим воздух, воду и почву, хотя сами без них жить не в состоянии. Нежелание осознать это, может привести нашу цивилизацию к уничтожению свыше. Нам просто не позволят превратить в развалины прекрасное космическое тело, годное для существования многих культур.

Но что может сказать простой "пипл", случайно очутившийся рядом с ними? Тем более напуганный появлением гуманоидов! И кто услышит его, кроме близких ему людей? Поведав где-то подобную историю, человек рискует оказать-

ся высмеянным, а изменить что-то он не в состоянии. Было время, когда за аналогичные признания индивид оказывался в психбольнице.

...В 2055 году, на орбите Луны оказался некий огромный объект, а спустя какое-то время, ещё несколько. Астрономы установили, что предметы имеют искусственное происхождение. Вскоре на Земле появилось большое количество НЛО. Они находили глубинные разломы, выискивали выходы теллурических токов и заряжали электричеством свои огромные ёмкости – аккумуляторы. Наполнив, улетали к нашему спутнику, на свои корабли – базы. На их место прибывали другие и всё повторялось.

Так они годами истощали космическое тело. Напрасными были усилия автохтонов установить контакт с инопланетянами. Старания как-то повлиять на ход обстоятельств, не увенчались успехом: энергоблоки не садились на поверхность и не реагировали на сигналы. Люди от науки заговорили об опасности неуправляемого забора огромного количества энергии, предсказывая необратимые изменения в земной коре и атмосфере. Из заявлений учёных проглядывала явная угроза для существования фауны и флоры планеты.

Правительствами ведущих стран было принята резолюция: попытаться помешать действиям энергоблоков вновь построенной и хорошо отлаженной к тому периоду американской системой СОИ. Решили перекрыть лазерным лучом траекторию полёта очередной машины, дабы выказать недо-

вольство землян действиями пришельцев. Но, как только вспыхнул луч квантовой пушки спутника, летательный аппарат выстрелил по нему мощным энергетическим зарядом. Он развалился на несколько частей. После этого, по автономному аккумулятору ударили два мощных орбитальных лазера, и он взорвался в ближнем космосе.

Вскоре вблизи планеты возник механизм угрожающего вида и принялся расстреливать спутники СОИ. Он летал вокруг Земли, переходил с одной орбиты на другие траектории и вскоре европейские страны и США остались без противоракетного "зонтика". Закончив ликвидацию космической техники, боевой НЛО уничтожил два военных самолёта, которые барражировали высоко в атмосфере и были от него в сотнях километров. После этого он исчез. Опять засновали корабли – блоки питания.

Военные были в изумлении. За несколько часов от защитной системы остались одни осколки. Миллиарды долларов потраченных на создание СОИ, разлетелись вместе с обломками боевых лазеров, спутников слежения. Но главное было в том, что требования землян остались непонятыми или их проигнорировали. На аборигенов, по-прежнему, не обращали внимания, как мы не замечаем, например, муравьёв, хотя это тоже своего рода целый мир. Пришельцы должны были знать о пагубных последствиях, что наступят в результате масштабных заборов теллурических токов. Они презирали автохтонов, сознательно обрекая их на смерть.

Спустя некоторое время, учёные зарегистрировали первые тревожные данные о состоянии подлунного мира. Магнитометры уловили понижение мощности магнитного поля Земли. И хотя она уменьшилась на маленькую величину, академики забили тревогу. Они знали, к каковым трагическим последствиям это может привести: в первую очередь нарушалось состояние равновесия между совокупной силой тяготения и удерживаемой ею массой атмосферы.

Космические обсерватории продолжали регистрировать множество звездолётов на орбите Луны. На планете всё чаще стали случаться разрушительные землетрясения, причём некоторые возникали там, где, раньше их никогда не было. Невероятной силы ураганы крушили всё на своём пути. В океанах появились течения, которые текли вопреки физическим законам. Изменился климат в регионах. Всё большие территории стали захватывать масштабные засухи. Сельское хозяйство несло колоссальные убытки. В результате всё ощутимей сказывалась нехватка продовольствия и кормов для животноводства.

Научные спутники передали сенсацию: земной шар теряет атмосферу! В академических кругах сообщение приняли спокойно. Это был один из факторов, прогнозируемых ранее учёными: уменьшающиеся гравитационные силы не могут удерживать прежнее количество газов и они начали распыляться в космосе. У Земли, как у кометы, появился небольшой хвост.

Правительства стран потребовали от объединённой Академии наук комментарии происходившим переменам. Учёные объяснили это следующим образом: за миллиарды лет теллурические токи установились по величине и силе. Закрытые на постоянные нагрузки, они протекают по проводящим слоям и жилам земли во всевозможных направлениях. В некоторых местах, преимущественно в разломах земной коры, они выходят на поверхность и их потенциалы разделены диэлектрическими породами. При подключении к ним кораблей – аккумуляторов большой ёмкости, вследствие их малого внутреннего сопротивления, происходит резкое увеличение силы тока – в сотни и тысячи раз, а может и больше.

Замечено, что в местах, где они проходят близко от поверхности, во время заряда, от почвы начинает исходить пар. Это свидетельствует о большой мощности забираемых токов и они сильно разогревают проводящие слои и жилы. Это выпаривает влагу. Они начинают обезвоживаться. Вследствие этого у них повышается внутреннее сопротивление, что препятствует движению тока и вызывает нагрев проводника. И вот результат, какой мы имеем сейчас. В глобальном масштабе снизилась и продолжает падать мощность токов, протекающих в земной коре. Это каким-то образом влияет и на магнитное поле, (хотя и не должно бы): не сильно, но снижает его величину. Поэтому оно не в состоянии удерживать всю воздушную оболочку и её верхний слой начал распы-

ляться в космос. Уменьшение силового воздействия сказывается и на других процессах, как в атмосфере, так и в недрах планеты. Отсюда и учащение стихийных катаклизмов, и рост их разрушительной мощи. В дальнейшем будет происходить интенсивная дезинтеграция озонового слоя. До критических величин возрастёт количество губящей всё солнечной радиации.

Теллурические токи всё менее подогревают земную кору. Начался процесс остывания придонных океанических вод. В некоторых районах их средний уровень теплоты понизился на два и семь десятых градуса. И даже в потребительских скважинах в толще земли, подземная влага стала заметно прохладней. Объяснение учёными сложившейся обстановки ничего не меняло в практическом плане. Создались тупиковые условия. Впереди была гибель цивилизации. Земля могла стать безжизненным космическим телом, как и многие.

## Глава 2

Человечество тяжело переживало сложившуюся ситуацию и с надеждой следило за каждым оповещением, исходящим от правительств развитых стран. Реакция на эти сообщения была разная: некоторые люди, не понимая обстоятельств, выходили на демонстрации, требуя от правительств и военных образований немедленно что-то сделать. Другие устраивали беспорядки в общественных местах, пытаясь привлечь к себе внимание. Слабохарактерные сходили с ума, попадали в психбольницы, спасаясь таким путём от всеобщей угрозы. Молодые производили беспорядки: крушили магазины и рынки, устраивали дикие любовные оргии, ссылаясь на приближающийся "конец света". Распоясался преступный мир: грабежи и разбойные нападения становились обычным делом. Население боялось выходить на улицу. Убийства и издевательства над неповинными личностями стали привычными явлениями. Со "дна" всплывала грязь, отбросы общества – человеческое отродье.

Всюду, независимо от принадлежности к какой-либо религии, днём и ночью, проходили богослужения. Предвидя общий для всех конец, народы искренно молились и просили Аллаха, Будду, Христа, Шиву, предотвратить надвигающуюся всемирную трагедию и покончить с инопланетным злом. На помощь надеялось не только население. Сама Земля, как

составная часть живого организма, именуемого Космосом, подавала сигналы тревоги и боли, просила у Высшего Разума участия к себе и неразумной культуре, появившейся на ней. Она выпрашивала помощь человечеству, которое за время своего существования только и делало, что травило и убивало её недра, и всё живое, терзало, уродовало свою колыбель.

...После жестокой, бесснежной зимы 2060 года, которая отличалась от всех прошедших особо сильными холодами и ураганами, в Северное полушарие пришла весна. Люди выходили на улицы, радуясь солнцу и свету. Зимушка была жестокой. От морозов трескались деревья, замерзали трубы, не было воды. Котельные работали на полную мощность и к концу сезона, в некоторых регионах для них стало не хватать топлива. В квартирах было студёно, люди жили не раздеваясь. Приход тёплой поры был избавлением от многих бед, преследующих последнее время человечество. С отступлением холодов обнаружилось новое несчастье: вымерзло большое количество садов и озимых зерновых. Растаяли размороженные трубы: потекли ручьи, появились лужи. Началось восстановление водопроводного хозяйства и повреждённых теплотрасс.

В первые дни июня астрономы заметили в районе Луны несколько ярких вспышек. Чтобы это могло значить? Ведь там базировались звездолёты злых инопланетян, чьи аккумуляторы забирали из Земли её токи. Может, они ещё что-то задумали против нас? А возможно их число увеличилось

с прилётом новых? Со спутника наблюдения пришли сведения о нескольких сильных взрывах, случившихся в районе базирования транспортных средств неприятеля.

За прошедшие несколько дней ничего отличного не произошло. Вскоре, учёные опять увидели у Луны очаги воспалений. С сателлита поступила информация о том, что в окрестностях ночного светила идёт жестокое сражение между чужими машинами. В большие телескопы обсерваторий было видно, как из огромных космических судов, находящихся далеко от места битвы, появлялись небольшие летательные аппараты и группами, ведя интенсивный огонь, и уничтожая друг друга, старались прорваться к кораблям – базам. Они встречали их морем огня, но отдельным истребителям это удавалось и тогда на звездолётах вспыхивали взрывы. Время от времени, яркая вспышка указывала на то, что ещё один из них прекратил своё существование. Кто с кем дрался, конечно, было неясно, но аккумуляторы перестали появляться.

10 июля 2060 года, обсерватории и приёмные станции получили уведомление. В нём объяснялось, что в целях изучения состояния планеты и знакомства с её обитателями, на Землю придут представители одной из космических цивилизаций. Приземление транспорта посланцев совершится на космодроме мыса Канаверал, штат Флорида. В извещении была просьба подготовиться к пятнадцати часам и чем-то указать место посадки. Сообщение было получено утром,

а в девять уже всё население подлунного мира знало о предстоящем необычном событии. Земляне ликовали: наконец произошло то, о чём мечтали тысячи поколений. Люди спорили, гадали о том, как будут выглядеть послы, что говорить и делать? И боялись: кто они? Не те ли злодеи, которые довели до такого состояния планету? И что им надо теперь?

В США сообщение произвело неопишуемый эффект. Восторгу американцев не было предела – они оказались избранной нацией, с которой захотели говорить инопланетяне. Значит, им нравятся жители Потомака, их образ жизни, их земля, звёздная гавань! Но правы они были только в одном. Посланцев неба, действительно, привлекал прекрасно оборудованный стартовый комплекс. Их выбор был сделан из соображений безопасности для природы и своего корабля.

В США, о полученном сообщении сразу же доложили президенту и членам конгресса. После полемики сенаторы вынесли решение о подготовке к приёму. В НАСА, министерство обороны, поступили директивы о тренировке служащих космодрома и принятия мер, на случай какой-либо провокации от гостей. Агентству предписывалось подготовить надлежащим образом посадочное место. Избавить от лишних объектов и механизмов самую большую площадку. Подъездные пути должны быть свободными на случай скорого появления спецназа. Для трансляции ритуала встречи уполномоченных двух миров, через спутники обеспечить теле- и радиовещание на весь земной шар.

Военным приказывалось держать у космодрома силы быстрого реагирования и технику, способную уничтожить или хотя бы повредить приземлившийся аппарат. Рандеву провести с почётным караулом, под видом которого так же должен быть спецназ, оснащённый образцами оружия, сделанного по последнему слову техники.

С утра в администрацию президента США и Сенат стали поступать просьбы от правительств многих государств, о разрешении присутствовать на исторической встрече. Руководство державы, сознавая важность события, удовлетворило просьбы, и, ожидая приезд большого числа желающих, количественный состав групп определило в три человека. Союзные послы являлись на военно-воздушную базу, расположенную рядом со стартовым комплексом. Сюда же собрались работники прессы, радио, телевидения. Но основная церемония встречи должна была состояться в Вашингтоне. Туда и отправлялись остальные делегации.

...В 14 часов 50 минут, на дисплеях суперсовременных радаров появился неизвестный объект, на большой скорости, движущийся со стороны Атлантики к мысу Канаверал, штата Флорида. Вскоре, находящаяся в защищённом укрытии креатура США, визуальнo заметила в небе блестящую точку. Она быстро увеличивалась и превратилась в изящный, дисковидной формы, летательный аппарат. Зависнув над обозначенной красным светом площадкой, с лёгким жужжанием повернулся на сто восемьдесят градусов, и, не

выпуская опор, центральной плоской частью, коснулся бетона.

Корабль был похож на метательный диск, на котором помещалась тарелка меньшего размера, дном вверх. Там располагалось нечто типа рубки, представляющей собой прозрачную полусферу. На серой, матовой поверхности машины не было ни одного иллюминатора. Но по контуру размещались некие устройства. Габариты внушали уважение к ней: поперечник – более тридцати метров и высота – десять. Несмотря на величину, судно создавало иллюзию лёгкости.

С минуту оно было неподвижным. Люди, изумлённые необычным видом космолёта, не исключая вероятности провокации, боялись выходить из помещений. Стояла звенящая тишина. Её нарушали редкие, едва слышимые потрескивания от громкоговорителей, соединённых с внешними микрофонами. Волнение и напряжение, осязаемо витавшие в воздухе, достигли апогея. Но вот на стороне, обращённой к наблюдателям, сверху аппарата появилась горизонтальная узкая полоса и стала расширяться книзу. Это часть внешнего корпуса начала откидываться вперёд. Образовав в нём проём, высотой около трёх метров и шириной в два, опустившись, она легла верхним краем на бетон площадки. Будучи крышкой люка, она была и трапом.

Встречающие затаили дыхание. Кто выйдет из чужой конструкции? Как будут выглядеть? Совместима ли их форма жизни с нашей? В проёме показались ноги, затем туловище,

голова и... начали появляться... "люди"! Но какие! Сражал их рост: от двух и восьми десятых метра до трёх. По трапу, в ярких комбинезонах спустились семь "человек": шесть мужчин и женщина. На них были широкие пояса, с подвешенными к ним некими предметами. Головы были не покрыты. Причёски: у первых – короткий ёжик, у фемины несколько длиннее. Цвет волос у всех одинаковый – жёлтый.

Выйдя из летательного аппарата, гуманоиды остались около него, пытливо оглядываясь по сторонам. Их вид, мирный настрой, и спокойное поведение подтолкнули встречающих покинуть укрытия. Президент и высшие члены правительства поспешили навстречу гостям. А они выстроились в шеренгу. Во главе был седовласый мужчина с большим символом на груди и такими же значками на рукавах.

Кортеж из автомобилей – правительственных и телевидения, замер на краю площадки. Президент и сопровождающие его лица вышли из машин и направились к гостям. Не дойдя нескольких метров, они также стали в ряд во главе с руководителем государства. Съёмку церемонии встречи транслировали несколько передвижных телекамер. Картина впечатляла. Экран должна была занять группа гостей из космоса и ряд землян, едва доходящих им до груди.

День был солнечный. Одежда визитёров искрилась на солнце. На мужественных лицах звездолётчиков появились белозубые улыбки. Они добродушно, сверху вниз, смотрели на представителей нашей культуры. От их взглядов исходя-

ли тепло и сердечность, чувствовалось, что зла они нам не желали. Первым, на сносном английском языке, заговорил старший из прибывших:

– Мы, представители культуры планеты Ока, от имени космического Братства цивилизаций, приветствуем население Земли! Наш экипаж горд тем, что нам оказана честь быть послами вселенского Союза в контакте с вашим миром!

Он замолчал и с улыбкой разглядывал президента, как бы подбадривая его.

Глава США зачем-то поднял руку и заговорил: – Верховная власть государства Соединённые Штаты Америки, от имени народов земного мира, приветствует почётных гостей из Космоса! Мы несказанно рады вашей помощи в деле избавления культуры Земли от грозившей космической катастрофы! Но церемонию встречи предлагаю повторить в обществе делегаций от многих держав нашей коалиции.

Он замолчал и указал на большие открытые лимузины, подошедшие позже. Старший кивнул головой и видимо из вежливости, на английском языке, повелел закрыть летательный аппарат. Один из астронавтов нажал кнопку на небольшой коробочке, висевшей на поясе. Люк-трап медленно поднялся на своё место. Все направились к автомобилям. У входа в машины у гостей возникла проблема: как сидеть? Ногам мешали передние диваны.

Это оказалось неразрешимой задачей и гуманоидам пришлось стоять, держась за спинки сидений. Женщина и здесь

находилась рядом со старшим группы. Кортёж двинулся на военно-воздушную базу, где на взлётно-посадочной полосе находились зарубежные гости и большое количество репортёров. Представители стран собрались по обеим её сторонам, образовав свободное место в центре. Автомашины с гостями проехали до наспех сделанного возвышения. Космическим послам предложили подняться наверх и повторить приветствие.

Как только рослые фигуры предстали перед собравшимися депутатами и журналистами, грянул гром оваций. Настолько безупречны были гордая осанка звездолётчиков, мужественные, красивые лица. Их глаза излучали голубой свет. На губах отразились благожелательные улыбки. Они приветственно махали руками и разглядывали вблизи людей. А здесь толпились белые и чёрные, коричневые и жёлтые, смуглые. Их разноголосые крики были неясны, но пришельцы понимали, что здесь рады их появлению и приветствуют посланников. Этот момент транслировали все телекомпании мира.

Жители Земли, затаив дыхание, созерцали церемонию встречи и рассматривали вселенских героев. Слабые на любовь женщины впадали в транс от одного их вида. Мужчины не отрывали взгляда от посланницы, совершенство которой могло бы свести с ума самого Донжуана. Старший группы поднял руку, успокаивая делегатов. Тишина наступила не скоро и население, в ожидании речи эмиссара, затаило ды-

хание перед приёмниками объёмного изображения.

– Жители Земли! – заговорил гость. – Мы, представители культуры планеты Ока, от имени космического Союза цивилизаций, приветствуем братьев по разуму и также рады вашему избавлению от присутствия и агрессии тёмных сонмищ вселенной! Сигнал бедствия от вас дошёл до Федерации и мы, представители нескольких формаций, вылетели на помощь. Борьба у вашего спутника была жестокой, но мы разогнали и уничтожили крейсера злых сил. С нашей стороны также имеются большие утраты. Экспедиция потеряла много боевых кораблей истребительного и штурмового типов. Вместе с ними погибли бесстрашные и отважные пилоты. Но их кончина была не напрасной – они умерли во имя Жизни, что зародившись, не должна пропасть никогда.

Теперь же экспедиция возвращается назад, а нас уполномочили на установление контакта с вашей культурой. Почему именно нас? На Совете исходили из того, что мы похожи и у нас кислородная форма жизни. Цель нашего визита: передать некоторые истины о строении Мироздания и природы Космоса. Расширить ваши научные сведения и общий кругозор. Предоставить технологии получения старых и новых материалов, безопасных в экологическом плане. Я сказал всё!

Человечество слушало речь посланника неба. Образованные люди понимали, что наступает прогрессивная эра: возникновение новых отношений между народами и государ-

ствами, улучшение экологической обстановки и так далее. Жизнь на планете должна измениться коренным образом.

На ответную речь собравшимся вновь был уполномочен президент США. Он поднялся на возвышение и на фоне группы рослых астронавтов стал выглядеть неким карликом. Но он этого не разумел и важно позировал. Став боком к космической делегации, а другим к собравшимся гостям и понимая необычайность ситуации, едва справляясь с собой от волнения, глава государства начал ответную речь.

– Дорогие гости! Наши старшие братья по разуму! От имени проживающих на Земле народов, собравшиеся делегаты приветствуют Вас и от всей души благодарят за героизм и доблесть, проявленные в деле оказания помощи земной цивилизации! Мы вместе с Вами глубоко скорбим по поводу гибели отважных братьев и уверяем Вас, что у нас этого никогда не забудут. Их подвиг мы запечатлеем в анналах нашей истории.

Вместе с тем, мы рады Вашему прибытию и наши чувства к Вам невозможно передать никакими словами. Люди смотрели в небо и, видя миллиарды звёзд, надеялись на то, что не одни в Космосе. Сотни лет мы ждали вашего появления и это произошло. Но теперь мы поняли, что в Небе есть не только друзья, но и враги, которым мы не можем противостоять. Их аккумуляторы едва не загубили планету и нашу жизнь. Мы осознали, что в сравнении с мирами вселенной, наше общество обретаётся на низкой стадии развития и потому ничем

не защищено. Мы горды, заносчивы, ведём междоусобные войны и никак не можем прийти к единению в вопросах бытия. Понимаем и то, что в результате неправильных технологий производства и несовершенных машин, мы губим жизненные условия на Земле. Но сейчас, с Вашим появлением, у землян затеплилась надежда на возрождение. От имени нашей культуры я выражаю вам огромную благодарность!

Президент закончил говорить. Гиганты, склонив набок головы, внимательно слушали. Позже выяснилось, что один из приборов на поясе, исполнял роль переводчика, и речь они воспринимали уже на своём языке. По окончании выступления послы одобрительно закивали головами. Руководитель страны предложил гостям встретиться в Конгрессе, где их выслушают и детально обсудят с ними наставления и рекомендации, которые поступят от них.

## Глава 3

В Вашингтон звездолётчиков звали отправиться на авиалайнере президента. Но они, то ли боясь оставить летательный аппарат без присмотра, или опасаясь нашей техники, вежливо отказались, сказав, что прибудут на своём корабле. Надо только обозначить ближайшую площадь и освободить её от посторонних предметов. Затем послы попросили дать им три дня для исследований и изучения состояния Земли. Встречу назначили на четырнадцатое июля.

Официальная часть церемонии приёма неожиданных гостей закончилась, но обаятельные посланники Неба не могли добраться до лимузинов: каждый старался пожать их огромные руки и постоять рядом – посмотреть вблизи на их добродушные, ослепительные улыбки. Прошло время, пока они добрались до своего судна. Вскоре оно, легко и без звука взмыло в небо. После этого начали взлетать самолёты делегаций. Они направлялись в столицу Соединённых Штатов.

...В течение следующих трёх дней летательный аппарат гуманоидов видели почти во всех странах мира. Они брали пробы воздуха, воды, грунта. Делали электрические измерения, бурили скважины. Их судно опускалось в моря и океаны, поднималось в верхние слои атмосферы. Оказавшись вблизи от мест посадок люди, узнавали их, спешили к ним, мешая работать. Гости начали приземляться в глухих

местах. За эти дни гуманоиды проделали огромную работу, и пришли к неутешительным выводам – загрязнение дошло до катастрофических масштабов. Некоторые процессы достигли стадии необратимости.

... В сумерки с тринадцатого на четырнадцатое июля началась проверка крыш и чердаков зданий, прилегающих к площади. К удивлению полиции, там уже с вечера пряталось множество людей, в надежде посмотреть посадку корабля и самих гостей. Почти у всех были видеокамеры. В некоторых местах работникам надзора даже оказали сопротивление. Зрители не собирались уходить с подготовленных мест. Однако строения всё же освободили от любопытных.

В конце ночи пространство перед зданием Конгресса оцепила полиция, не пропуская туда ни машины, ни людей. Правительство боялось инцидентов от радикальных групп по отношению к гостям из Космоса и предпринимало всё, чтобы не допустить их. По площади и рядом с нею патрулировали усиленные наряды полиции, задерживая всех подозрительных и бродяг.

Утро выдалось солнечным и тёплым. Несмотря на объявление о том, что встречу будут транслировать все телекомпании мира, за оцеплением было много людей желающих своими глазами увидеть появление космического аппарата. В Конгресс прибывали делегации государств, большие политики и приглашённые академики. Без пяти минут девять в небе появилась точка. Идя на установленный, на площади

маяк, она быстро увеличивалась в размерах. Смотрящие люди затаили дыхание. Все народы прильнули к экранам телевизоров. Полёт и приземление инопланетного корабля жители Земли наблюдали впервые. Огромный серый красавец, необычной для землян формы, издавая лёгкое жужжание, завис над площадью. Затем повернулся на сто восемьдесят градусов и мягко коснулся асфальта.

Из помещения Конгресса вышло несколько человек, во главе с президентом. Из корабля появились уже знакомые участники встречи. Руководитель государства приветствовал их и позвал в здание. Гиганты, нагнувшись, прошли – им указали место, в котором стояли спешно сделанные для них кресла. Усевшись, они принялись осматривать помещение и находившихся в нём людей. После необходимых формальностей слово предоставили старшему экипажа. Свою речь он начал с приветствия земной цивилизации, благодарности за оказанный приём и далее сказал: – Жители планеты Земля! Братья по интеллекту! Я начну с небольшой экскурсии в историю Космоса, так как ваши науки слабо развиты, приборы несовершенны. За расстояниями и ошибочным пониманием некоторых законов, вы получаете искажённые научные данные, а в результате делаете неправильные выводы. Так знаете, космос обитаем. В исследованном нами пространстве вселенной, раскидывающемся на сотни и миллионы световых лет, проживают около тридцати пяти тысяч цивилизаций множества видов и различных форм жизни, как кис-

лородная, кремниевая, азотная и другие. Это такие же, как и мы с вами – подобные видом, большие и маленькие. Как вы говорите – человекообразного типа. Есть такие же, как вы и ещё ниже. Имеются разумные существа похожие на животных. Встречались культуры живущие в различных жидкостях и даже в камне. Все они находятся на разных стадиях формирования и имеют все компетенции на дальнейший прогресс. Существуют много миров, которые подошли к совершенству. Но запомните одно: большинство из них стоят на более высокой ступени развития, чем вы. Эти культуры создали совершенные общества, безопасную технику и летают на громадные расстояния. Представители некоторых из них, в сочетании с абсолютной гармонией с природой и помощью медицины, достигшей высочайшего уровня, живут до трёхсот лет и выше.

Основное количество развитых цивилизаций объединилось в космическое Братство – Союз, управляемый единым Разумом – нашим мозгом. Все достижения, знания в областях науки, в разработках передовых и безопасных технологий жизни, и производства, получения последних материалов, от всех союзных миров стекаются к Нему. Он знаком с новшествами и всё сохраняет. Наш Центр имеет сведения и о вас, так как Земля находится, исходя из наших летательных возможностей, недалеко от высокоразвитых цивилизаций и их корабли – разведчики, бывают здесь. Вас посещают представители разных видов и форм жизни. Ваши несо-

вершенные приборы не всегда могут регистрировать их летательные аппараты и даже самих разведчиков. Их суда, изготовленные по безупречным технологиям, обладают способностью поглощать ваши излучения и менять отражательные свойства – становиться невидимыми вам. Отчётность об их полётах является достоянием вселенского мозга, поэтому Он обладает банком данных обо всех планетных системах, находящихся в исследованной нами части космоса и культурах, живущих на них.

Но наряду со светлыми силами есть и цивилизации тёмных миров. Чаще, это культуры, находящиеся очень далеко или существующие в старых системах, вблизи остывающих звёзд, которые являлись для них источниками света и тепла. Общества эти старые, развитые и являют собой несколько видов и форм жизни. Владея совершенным научно-техническим потенциалом, они летают во вселенной в поисках планет с подходящими для их форм жизни условиями, а найдя, пробуют их захватить, развязывая войны. Тёмные силы игнорируют космическое Братство. Одно из правил нашего Устава гласит, что любая цивилизация, ни под каким предлогом, не может колонизировать чей-либо мир, если там имеются зачатки разумной жизни.

В вашем случае произошло вот что. Одна из культур противоположных сил, нашла космическое тело с подходящими для неё жизненными условиями и хотела захватить её. Находится оно в отдалении от вас. Полёт на такое великое, даже

по нашим возможностям расстояние, требует огромного количества энергии. Для её восполнения – дозаправки аккумуляторов, они использовали земной шар в качестве источника электричества. Планета им не нужна – кислородная среда для них смертельна. Но губя вселенское тело, они уничтожали и вашу жизнь.

Единый космический Разум, видя такой поворот событий, послал на выручку вам эскадру военных звездолётов, управляемых представителями различных видов и форм жизни. Рассеяв и уничтожив суда злодеев, находившихся на орбите вашего спутника – Луны, эскадра, оставив несколько своих кораблей, отправилась в окрестности той планеты, которую хотят захватить тёмные. Теперь наши крейсера станут охранять Землю – уничтожать корабли недруга, подлетающие сюда для дозаправки. В связи с этим в солнечной системе станут вспыхивать бои. Это не должно вас пугать – агрессоры будут разбиты. Вселенские войны длятся иногда не одну сотню лет. Связано это с преодолением громадных расстояний, возможностями воюющих сторон – уровнем развития техники и другими факторами.

Вам пока ничто не грозит, так как находитесь под защитой светлых сил. Но одна из культур тёмных, с кислородной формой жизни, упорно просит у Братства разрешения на колонизацию вашей планеты. Этот старый мир находится в системе остывающей звезды, отстоящей отсюда на расстоянии в несколько тысяч световых лет. Они бывали здесь,

похищали людей, проводили различные эксперименты, пытаясь выяснить ваши и их возможности. С помощью генетических опытов, претенденты на ваш мир изменяют сущности отдельных лиц. Действия сводятся к одному: уничтожить население планеты – освободить её для себя. С помощью людей, имеющих влияние на массы, но неосознанно попавших под их внимание, развязываются кровопролитные войны. Начинаются возбуждаемые зачинщиками народные бунты на расовой, религиозной, территориальной почвах. Отдельные маньяки и зомби держат в страхе целые города и регионы. Под влиянием экспериментаторов быстрыми темпами растёт и более изощряется преступность. Сейчас у вас много людей, неосознанно орудующих в угоду злу. В дальнейшем, мы вместе с вами выявим и изменим их сущность – прекратим деятельность, направленную на выполнение программ, заданных им тёмными силами.

Не исключено, что и на их планете находятся члены вашего общества. С помощью их могут изучать возможность выживаемости человека в экстремальных условиях. А они у них поистине суровые. Днём там царит полумрак, температура летом едва достигает трёх градусов тепла. В зимнее время она опускается до минус ста. Жизнь сместилась в недра космического тела, которые тоже замерзают.

Бывая здесь и видя подходящие условия, они не раз обращались с просьбой, позволить им колонизацию Земли, мотивируя тем, что при неверном формировании вы сами раз-

рушите жизненные условия. Но Сообщество, руководствуясь уставом космического Союза, запретило колонизацию вашего мира и повелело держаться подальше, а ещё лучше – забыть о нём. Исходя из того, что вы, неправильным развитием общества и неразумными деяниями довели свою обитель до критического состояния, вас уже хотели предупредить о прекращении деятельности, связанной с нанесением ущерба окружающему миру. Вы сами осознали, чем грозит дальнейшее подобное занятие.

Мы уполномочены предупредить вас, что в случае продолжения безобразий, которые называются у вас жизненной деятельностью, наносящей непоправимый ущерб экологии Земли – вы будете уничтожены. Ваше место займут более порядочные кандидаты на жизнь, чем вы. В эволюции космоса такие прецеденты случались. Никому не будет дозволено загубить любую планету, да ещё с отменными условиями существования. Космический Разум принял решение об оказании вам помощи в деле более быстрого и правильного развития. Она состоит из нескольких этапов и рассчитана, примерное, на четыреста лет. Срок небольшой. Поэтому вам нужно прилежно учиться и выполнять наши наставления и рекомендации. Контроль над вами будут осуществлять представители космического Братства, которые должны неизменно присутствовать в вашем коллективе и, если будет нужно, наставлять на путь истинный. В связи с постоянным наличием наших военных сил, вы обязаны прекратить полёты в

КОСМОС....

Старший оглядел зал и продолжил: – ...Чтобы иметь правильный взгляд на устройство Мира, на смысл бытия и цель Жизни, необходимо идти в своём развитии в верном направлении. И это, в конце концов, позволит вашему миру войти в Союз космических цивилизаций. Для этого вам необходимо:

1. Создать единое общество – ликвидировать государства и границы между ними;
2. Отменить национальные и расовые различия – будет один народ – земляне;
3. Ваше сообщество должно изучить язык Братства и активно пользоваться им;
4. Энергично постигать наши науки – перестроить производства для применения безопасных и безотходных технологий.

Как известно – дети наши будущее. С них мы вместе и начнём перестройку социума. В последующих поколениях здоровые ребята, с согласия родителей, будут отделяться от общества, и помещаться в воспитательные учреждения. Жить там они станут изолированно от ваших поколений, и учиться в школах, но уже по методикам Коалиции. Изучат новый язык и в дальнейшем начнут функционировать, но обособлено от вас. Эти поселения построим мы, и находиться они будут вдали от обитаемых вами территорий. Воспитанники никогда не встретятся ни с родителями, ни с другими членами старого общества, чтобы не вносить в их со-

знание разлада. Так будут появляться люди новейшего мира, имеющие безупречные сведения, говорящие на языке Братства и живущие по законам и предписаниям устава нашего Сообщества.

Совершенствование наук и областей здравоохранения, увеличение продолжительности жизни, будет происходить с каждым поколением новых людей. Старшие члены общества, постепенно уходя из мира сего, будут освобождать территории, которые вновь заселятся, но уже индивидами другого типа – с новейшими знаниями и уставными принципами существования. Вот основные позиции нашего бытия:

Гуманные отношения к членам Союза, каких бы они не были форм и видов жизни;

Честность и правдивость между мирами космического Сообщества;

Нетерпимость к нарушениям интересов Братства;

Взаимопомощь в любом деле, даже если это тебя не касается;

Искреннее отношение к обязанностям, беспрекословное подчинение старшим;

Непримиримость к несправедливости от кого бы она ни исходила;

Никогда и нигде не наносить своими действиями ущерб природе;

Забота о детях – первоочередная и наиглавнейшая задача нашего общества;

Почёт и уважение старших членов всех культур.

Предлагаемый путь развития нового мира жесток по отношению к родителям и родственникам. Но надо понять — это единственно правильное действие и через него уже прошли три отсталые культуры. Теперь они обладают теми же знаниями что и мы, входят в состав космического Сообщества и живут совершенной жизнью. Между прочим, представители одной из этих цивилизаций ведут за вас бои в окрестностях солнечной системы. С момента, когда они стали на путь нового развития прошло четыреста лет, что по меркам вселенной означает всего лишь миг.

Разве папы и мамы не желают своему ребёнку добра? Кто не хочет того, чтобы их дитя было более грамотным, здоровым и просуществовало бы, несомненно, дольше, живя интересной жизнью? Все к этому стремятся, но как расстаться со столь бесценным созданием? Отпустив дитяти, вы откроете для него новую жизнь и этим предоставите ему испытать счастье. Кроме того, вы сможете следить за его взрослением и развитием по системам видеонаблюдения. Увидите процесс обучения, воспитания, отдыха, то есть весь путь становления новой личности. Только для этой цели каждый ребёнок будет иметь знак отличия от других, известный родителям. Понимаем ваши слёзы, бессонные ночи, но нужно помнить, что мы живём ради них.

Такой порядок будет продолжаться в течение нескольких поколений. Потом у взрослых уже ребят, также появятся ча-

да – ваши внуки. Но они останутся с родителями, так как это будет детвора нового общества. Для выполнения изложенных условий и в связи с чрезвычайной экологической ситуацией, вам отводится пять лет. Мы будем навещать планету, помогать в восстановлении первобытности природы и экстренных обстоятельствах. Учёным необходимо начать изучение наших достижений в науках, которые будут способствовать появлению чистых производств, безопасного транспорта и других вещей. Конечно, трудно будет начать перестройку, но по осознании этой необходимости процесс придёт в движение и начнётся сам по себе.

И последнее. По прибытии на площадь, к кораблю, мы передадим вам контейнеры с аппаратурой и материалами для научных, технических, общественных и прочих кругов. Это будут совершенно новые знания, которые понадобятся вам в ближайшее время. В них есть инструкции, рекомендации и предписания для разных сфер деятельности земного социума. Сведения о других мирах, их устройстве. Есть видеоматериалы вашего сегодняшнего общества и нового, каким оно будет спустя несколько столетий. Переданные знания, в равной степени, должны быть доступны для изучения всем вашим народам. По мере их усвоения у вас будут трансформироваться знания и убеждения, а с ними и установки на жизнь.

Предстоят нелёгкие задачи в устранении укоренившегося косного мышления. В первую очередь необходимо ликвидировать границы государств. Народы должны объединиться

в одно неделимое общество, которым будут руководить избранные вами члены правительства, академии наук и так далее. Необходимо понять и поверить в то, что это единственный, наиболее быстрый путь развития земной цивилизации. В противном случае ваше место займут другие, которые сделают планету цветущим садом в Космосе.

Для ознакомления с условиями жизни нашей цивилизации, мы можем взять с собой к себе на Оку нескольких представителей различных государств. Это безопасно: у нас такие же природные условия с кислородной средой обитания, хотя фауна и флора несколько различны. Я сказал всё.

Население планеты, как и делегаты от государств, в Конгрессе, затаив дыхание вникали в речь пришельца из космоса. И те, кто слушали сосредоточенно, поняли – другого выхода просто нет. Наступают крутые перемены в истории цивилизации Земли. У женщин всех возрастов, в предчувствии чего-то, ещё неосознанного, тревожно сжались сердца. В ответ на речь делегата космоса, попросил слова представитель России. Он сказал следующее: – Дорогие послы! Незабвенные сыны неба! От имени народов государства Россия, я приветствую послов Братства космических цивилизаций! Население Земли восхищено отвагой и героизмом, проявленными вашими воинами в деле спасения жизни и самой планеты. Мы понимаем и то, что только высший Разум, обладающий огромными возможностями и Любовью, способен оказать бескорыстную помощь в спасении такого несовер-

шенного общества, как наше. Грандиозные действия производятся великими мирами! Мы осознали, что идём не той дорогой развития и наносим непоправимый ущерб экологии планеты. Но мы оказались в тупике: сейчас, ни в какой отрасли промышленности ничего невозможно изменить. Наша экономика устроена неправильно: стоит только застопорить какой-либо один процесс, как возникают недопустимые явления, связанные с остановками других отраслей производства. А это чревато опасными последствиями для некоторых регионов и даже государств.

Старшие братья по разуму! Ваша помощь – военная и гуманитарная, оказалась очень своевременной. Мы надеемся, что имея такую поддержку, общество Земли выйдет из создавшегося тупика. С вашим появлением появилась уверенность: потомки людей, которые будут жить в новом развитом мире, обязательно и достойно войдут в Союз космических цивилизаций. Имея верховной целью совершенствование нашей федерации, выход в пределы космоса и участие в благородных акциях Братства, мы постараемся преодолеть преграды, которые возникнут на пути совершенствования. Вы ещё будете гордиться нашей культурой и своей помощью в этом благородном деле!

По окончании столь яркой речи, видя торжественный порыв россиянина, гиганты переглянулись и заулыбались. Им пришлась речь землянина и упрямый блеск его глаз: такой нигде и ни в чём не подведёт.

Между тем, взоры делегатов притягивала к себе неземная женщина. Настолько удачно всё в ней сочеталось, и было на своём месте, что, как говорится в изречении: "Ни словом сказать, ни пером описать" невозможно её внешность. Она спокойно оглядывала собравшихся. Вновь заговорил старший из гостей:

– Жители Земли! Мы довольны тем, что вы поняли наши предложения и выражаете стремление к совершенствованию общества. Мы передадим вам правильные сведения по физике, химии, электричеству, а также по истории и устройству Мироздания. И даже развитые вопросы философии и диалектики. Думаем, что некоторые из них разрушат ваши иллюзорные знания по фундаментальным наукам. Вместе с этим вы приобретёте материалы по внедрению и использованию совершенно чистых технологий для получения жизненно важной продукции.

Следующие, более глубокие научные познания, способы производства необходимых в будущем веществ, ещё неизвестных пока вам, вы начнёте получать по мере развития и становления на более высокие и качественные ступени. Сейчас у вас одна задача: в течение пяти лет вы должны объединиться в один народ – цивилизацию землян. За это время мы создадим детские колонии и начнём процесс формирования нового общества. Решайте, спорьте, деритесь, но объединяйтесь. Это ваш первый и последний шаг к выживанию. Я сказал всё. Проводите нас к кораблю. Предоставьте транспорт

для перевозки контейнеров с научными материалами.

Первым с возвышения сошёл старший гуманоид и подал руку женщине. Держась за предложенную опору и сверкнув слепящей улыбкой, она шагнула по ступеням. Под выкрики и взмахи рук астролётчики направились к дверям. За ними поспешили участники невиданного доселе Конгресса. Космический аппарат оказался в окружении людей. Дистанционно открыв люк, мужчины, за исключением старшего и женщины, прошли внутрь и начали выносить небольшие ящики – контейнеры. Их было много, и подошедший грузовик едва вместил всё в себя. Оказалось, они были помечены в определённой последовательности. Некоторые из них имели хитроумные запоры. Открыть их можно было только по приобретении очередных знаний, усвоения и выработки на их основе, некоторых оригинальных технических решений. Таким образом, не получив обусловленных сведений, невозможно будет ступить на другой уровень познания.

Закончив передачу научных материалов, звездолётчики попросили освободить пространство вокруг летательного аппарата на расстояние пятидесяти метров, прощально помахали руками и прошли внутрь корабля. Люк закрылся и слился с поверхностью. Вскоре послышалось лёгкое жужжание, которое затем перешло в писк. Приподнявшись и слегка покачиваясь, космическая конструкция зависла на несколько секунд, затем начала медленно подниматься. При достижении ста пятидесяти метров высоты, на ней полыхнул си-

ний всполох, и аппарат быстро исчез в небе. Изумлённые люди крутили головами, но его как не бывало.

...С тех пор земляне оказались под надёжной защитой: не прилетали корабли – аккумуляторы, перестали пропадать без вести люди, сократилась преступность. Но вместе с тем наступило и беспокойное время. Правительства государств никак не могли договориться об объединении народов. То одна, то другая страна диктовали нелепые условия, притязали на какие-то льготы и даже требовали, чтобы конкретные мероприятия проводились именно у них, не понимая того, что "их" территорий уже не будет. Между тем, представители упомянутой цивилизации регулярно посещали Землю, что-то строили и продолжали проводить исследования. Они, даже видя кипевшие вокруг политические страсти, ни во что не вмешивались, предоставив землянам самим решить свою судьбу.

Повсюду проводились некие референдумы, заседания дум, конгрессов и других всевозможных государственных образований. Люди кричали, спорили до хрипоты, пытались доказать, убедить, внушить свою правоту. Местами вспыхивали, доходящие до убийств, драки. Простолюдины, в "поисках" "альтернативного" пути, на сборищах и всевозможных разборках, "квасили" носы, выбивали зубы и ломали челюсти.

Учёные были в шоке: некоторые из фундаментальных законов ортодоксальной науки землян, по утверждению гостей

не соответствовали действительности: были не точны, а значит, ошибочны. В Академиях наук проходили заседания, совещания, всевозможные конференции. На них хрипли твердолобые мужи, доказывая правоту земных законов. Научная среда разделилась на несколько лагерей, каждый из которых обосновывал свою верность действий и суждений. Основной аргумент был такой: принятые научные констатации являются результатами математических расчётов и подтверждены лабораторными опытами и анализами. Мы жили по ним, и всё было верно – практика показывала это.

Но вот, на одном из заседаний интернациональной Академии, попросил слова учёный из России Николай Павлов. К трибуне он прошёл, держа некий фолиант. Зал притих.

– Коллеги! У меня в руке книга члена российской академии космонавтики Василия Дмитриевича Шабетник – "Фрактальная физика. Наука о мироздании". Этот труд был опубликован ещё в 1994 году, на русском и английском языках. Затем, с 1994 по 2000 год он печатался в журнале "Физическая мысль России". К нашему стыду в нём научно изложено и подтверждено экспериментами немало из того, что мы сейчас узнали от внеземного источника. (Для читателя: Фрактальная физика)

Как это ни прискорбно, а расчёты и доказательства действительных теорий у нас уже были, но их по недомыслию, а может умышленно, не внедрили в науку. Допустив в свою основу ложные антропоцентристские представления о приро-

де, нынешняя физика подвела земную цивилизацию к краху. Оказывается, в нашей среде ещё сто лет назад были выдающиеся учёные, которые видели это, обосновали и доказали правильность нового мировоззрения. Но знания как-то прошли мимо научных кругов.

Теперь понятно, почему у нас случалось много неудач. Наша физика, под видом создания "управляемого ядерного синтеза", своими бесконечными взрывами выжгла озоновый слой. Понастроив несовершенных атомных станций, мы создали огромное количество ядерных отходов, с которыми не знаем, что делать? Из-за неправильных вычислений масс и тяготения планет, а соответственно и космических скоростей, при посадках на них разбилось много исследовательских аппаратов; Изыскания во вселенной с применением ракетной техники – тупиковая ветвь в развитии космонавтики....

...Пошёл четвёртый год, отведённого для объединения населения Земли, срока. Но акции в нелёгком вопросе застопорились. Видя такой исход и примитивность мышления землян, в дело вмешались посланники космического Братства. Свыше сотни кораблей, заранее предупредив правительства многих стран, одновременно совершили посадку, каждый в отдельно взятом государстве. Выступив в средствах массовой информации и заново рассказав о Союзе космических цивилизаций, о совершенной и интересной жизни, красавцы-гуманоиды покорили всех своим умом и вели-

чием. Под их влиянием прошли референдумы по вопросам прекращения существования отдельно взятых государств и создания единого органа управления цивилизацией – Конгресса. Он должен слагаться из представителей всех бывших стран, от каждой – пять человек. Руководить этим Собранием, на первых порах, будет спикер из космического Сообщества.

...Итак, девяносто семь процентов населения проголосовало в пользу объединения, создания Конгресса и определения штаб-квартирой Земли города Москвы. Россияне торжествовали: их столица всегда всем нравилась и это подтвердилось. Сразу же начались выборы постоянных представителей в Конгресс – сенаторов. В конце четвёртого года была объявлена дата первого заседания высшего органа управления, цивилизации Земли.

10 ноября 2064 года, в Москве, на Красной площади, предварительно уведомив о своём прибытии, совершил посадку космический аппарат. Он также был дисковидной формы, небольших размеров: метров десять диаметром и четыре в высоту. Вышедшие из него пожилые гуманоиды сели в подъехавшую машину, специально сделанную под их гигантские персоны. По пути следования к зданию Сената, убеждённых сединами мужчин, восторженными вскриками приветствовал собравшийся московский люд.

...В зале Конгресса стояла тишина. Прибывший глава высшего государственного образования и сопровождающие

лица заняли свои места. Сидевший в середине спикер оглядел зал: – Уважаемые сенаторы! От имени Союза космических цивилизаций, я приветствую столь высокое собрание и поздравляю с началом его работы! На формирование программных документов, обсуждение и утверждения их в первом и последующих собраниях, выносятся такие вопросы:

1. Ликвидация границ между государствами;
2. Роспуск всех видов вооружённых сил и уничтожение боеприпасов;
3. Создание единого экономического пространства;
4. В связи с перестройкой промышленного производства – внедрение последних безопасных технологий;
5. Утверждение новых способов получения электрической энергии и в ближайшем будущем – ликвидация атомных терминалов;
6. Уничтожение экологически опасных видов транспорта;
7. Создание единой Академии наук;
8. Обсуждение новых методов обучения учителей и школьников;
9. Утверждение прогрессивной системы воспитания в детских садах – колониях;
10. Принятие нового морального кодекса землян.

Эти, крайне необходимые первоочередные вопросы, следует рассмотреть сейчас и на дальнейших заседаниях Конгресса....

Сенаторам стало ясно, что спокойной жизни не будет, да и

не только у них. Воцарялась эпоха грандиозных преобразований. Культура Земли вступала в эру развития нового общества, которая со временем приведёт её к абсолютному совершенству, познанию истины, добра и зла.

...Через восемь веков, в демографически регулируемом обществе, земляне будут жить по триста лет. Культура станет полноправным членом вселенского Сообщества. Наши космические корабли, вместе со звездолётами других цивилизаций, будут бороздить просторы галактики, борясь со злом и неся добро, и свет знаний отсталому разуму.

# ПОСЛЫ БРАТСТВА

## Глава 1

Космос. Бескрайние просторы галактики. Веками и тысячелетиями, миллионы глаз землян вглядывались в неё, пытаясь хоть что-то разглядеть и понять. Общество волновал один вопрос: одни мы во вселенной или нет? Имелось много пессимистов, но жизнелюбов было больше. Люди развивались, совершенствовались и благодаря приобретённым знаниям и опыту минувшего времени, становились мудрее. И наконец, пришла пора, когда человечество узнало о том, что оно не одно и не самое разумное. Вселенский Разум пришёл на помощь землянам в такое время, когда надеяться было не на что.

Планете грозила экологическая катастрофа. Спасение пришло с появлением военных звездолётов, посланных Союзом космических цивилизаций. По решению Сообщества, жителям Земли была предложена помощь в ускорении развития науки, промышленного потенциала и социальной сферы. В результате человечество сделало колоссальный рывок вперёд. Люди овладели совершенными знаниями, появились другие материалы и с такими качествами, о которых раньше и не подозревали. Быстрыми темпами развивались но-

вые производства. Машины и механизмы приобрели небывалые свойства. С усвоением истинных сведений изменилось и мышление человечества. Люди прекратили губительно воздействовать на природу планеты.

Прошло всего несколько веков. Земля стала неузнаваемой. Возродились леса. Атмосфера, воды океанов, рек и озёр, очистились и стали более насыщенными кислородом. Появилось много животных, птиц, рыбы. Возродились исчезающие виды. К сожалению, большое количество исчезающих факторов флоры и фауны воссоздать уже было невозможно.

Новое поколение людей, воспитанное представителями космического Сообщества, коренным образом отличалось от прежних обитателей планеты. И они, со временем, изжили самих себя. Попытки приобщить некоторых лиц старого мира к новым условиям бытия, ни к чему не привели. Прежние пороки крепко держались в сознании, образе жизни, поведении.

...Начало четвёртого тысячелетия – XXXI век. На возрождённой планете живут красивые, высокие люди. Их рост под два метра. Они стройны, нормального телосложения, нет ни полных, ни худых. Кожа у них, как и глаза, различных цветов, но нет национальностей. Она одна – земляне. Разговаривают все на языке, принятом в Братстве космических цивилизаций. Но так как они, пока ещё беззащитны, в окрестностях планеты постоянно дежурят один – два боевых звез-

долёта. Они охраняют её на случай появления кораблей тёмных сил.

Отношения в новейшем мире исходят из принципа: все люди братья! Член социума воспринимает каждого, как себя. Родственные связи существуют, но только в плане духовности и морали, в деятельных отношениях они не играют никакой роли. "Новые" люди добились невероятных успехов в науке, культуре, медицине, сельском хозяйстве. Промышленное производство, работающее по полученным космическим технологиям, стало совершенно безвредным для экологии планеты. Всё функционирует по замкнутому циклу, и от его деятельности нет никаких отходов.

Иной образ жизни, фантастические достижения медицины, генной инженерии, а также возрождённая природа, позволили продлить землянам жизнь до трёхсот лет. Как утверждают учёные, это ещё не предел – длительность её заметно увеличивается с новыми поколениями. Этому сопутствует и то, что в прошлое кануло множество болезней, ранее терзавших человечество. Появилось много новых продуктов, получаемых синтетическим путём и не уступающих по качеству и пищевой ценности натуральным. В итоге, сельское хозяйство существенно сократилось в объёме, а освободившиеся земли возвращены природе.

Всюду работают машины с искусственным интеллектом, сориентированным на вид деятельности, для которого эта техника предназначена. Целые заводы функционируют в ав-

томатических режимах, имея в своих штатах всего лишь по несколько человек, осуществляющих контроль над работой технологических линий. У землян появилось много времени, которое используется для учёбы, приобщения к духовным и культурным ценностям. Этому способствуют все условия: большое количество разного рода учебных заведений, всевозможных центров. Видеотехника позволяет приобрести различные знания и любую информацию.

Особо надо сказать о получении новых видов энергий и о средствах передвижения, которые несколько веков назад буквально душили выхлопными выбросами, нефтепродуктами и химическими веществами, всё живое на планете. Это кануло в небытие, а "новые" люди знают о том лишь благодаря видеотекам. Узрев на экранах нещадно ревущих монстров, изрыгающих чёрный или синий дым, они приходят в ужас от узнанных фактов. С приобретением расширенных научных сведений, появилась возможность получать химические элементы с атомным весом 114 – 115. Они сыграли большую роль в развитии энергетики. Затем заработали генераторы, извлекающие электричество непосредственно из окружающего пространства.

Старая наука имела несоответствия. Некоторые суждения о природе оказались неверными. Ложные представления о реальной действительности были общими для многих сфер: о космосе и ядерной физике, химии, геологии, кибернетики, экономики и других. Оказалось, что Солнечная система со-

стоит из отрицательно заряженных планет, в центре которых находится солнце, имеющее положительный ресурс. Поэтому, для того чтобы уйти от Земли, телу необходимо передать большой электрический потенциал. Это стало революцией в науке.

Промышленный транспорт имеет силовые установки, применяющие принцип противодействия тяготению планеты. Высвобождаемое количество энергии, в несколько манипуляций образует антигравитационные силы, нейтрализующие вес подвижного средства. Вокруг планеты вращается ряд орбитальных станций, которые исполняют роль промышленных космических предприятий. Обслуживают этот терминал несколько небольших грузовых кораблей. Они доставляют сырьё, оттуда – изготовленную с применением последних технологий продукцию.

Академия владеет знаниями о вселенной, приобретёнными космической Коалицией за время своего существования. Её звездолёты летают на немыслимые расстояния в сотни световых лет. Высшее учебное заведение готовит квалифицированных астронавтов. Некоторые её выпускники уже были членами экспедиций на звездолётах других цивилизаций, многие продолжают летать. Ушедших в отставку приглашают в Академию на должности преподавателей. Им есть, что донести до курсантов. Старые космические "волки", побывавшие в далёких звёздных системах, исследовали много планет. Они обладают огромным багажом знаний и являют-

ся специалистами своего дела.

...В один из тёплых весенних дней, на космодроме Земли, на мысе Канаверал, произвело посадку небольшое космическое судно. Прибывший аппарат доставил специалистов, владеющих опытом строительства звёздных кораблей. Разноликие представители трёх далёких миров прибыли на планету для оказания помощи в сооружении суперсовременного астролёта, который должен будет положить начало исследовательским полётам землян.

Гуманоиды, в сравнении с жителями Земли, представляли резкий контраст, хотя и были человекообразной формы. Одни маленькие, их рост не превышал метра, кожа была сине-зелёной. У них большие головы с торчащими ушами. Лица с малыми носом и ртом, узким подбородком. При отсутствии бровей светятся два красных глаза.

Вторая группа инженеров состояла из массивных существ ростом около двух метров, на тонких ногах. Голова или лицо у них было, как бы вросшее в грудь. Его черты резкие, морщинистые, с большим мясистым носом и такими же губами. Над плечами, посредине туловища небольшое возвышение, смотрящееся, как верх головы. Их неуклюжие фигуры производили неприятное впечатление.

Мастера третьего мира представляли собой также человекоподобных существ, но с головы до ног покрытых чёрной шерстью. Из-за неё не было видно даже лиц. Выделялись лишь огромные глаза с кошачьими зрачками и сильно

выступавшие вперёд нос и рот. Они походили на некоторых земных приматов.

Члены этого разноликого общества, направляясь от звездолёта к постройкам космодрома, были по-разному одеты и беседовали меж собой. Все они являлись представителями кислородной формы жизни и их цивилизации входили в состав Братства. Отсюда они должны улететь в Москву.

В столице специалистов встретили уполномоченные от космической Академии. В дальнейшем они были ознакомлены с известным учебным заведением землян, от которого остались в восхищении. Вскоре делегатов пригласили на заседание высшего Совета планеты.

После выступления экспертов, Комитет пришёл к мнению, что все предпосылки для строительства звездолёта есть. Культура достигла нужного уровня развития, имеет необходимый промышленный потенциал и обладает накопленными знаниями Союза. Земляне заняли в нём достойное место. Прилетевшие специалисты объявили, что в скором времени космическая индустрия других миров станет поставлять на Землю узлы и механизмы для нового корабля. Так что строительство нужно начинать немедленно и не на Земле, а на Луне. Взлёт суперзвездолёта с Земли вызовет большой расход энергии и причинит ущерб экологии планеты. А спутник уже использовался в качестве промышленной базы – на нём работали несколько производственных комплексов.

Вместе с постройкой корабля решили возводить и большой космодром, на который, в случае нужды, могли бы садиться и галактические звездолёты других миров. В таком промежуточном посадочном комплексе необходимость возникла давно. Он нужен был для технического обслуживания, дозаправки и ремонта межзвёздных судов, которые получали повреждения от астероидов, а иногда и в результате военных инцидентов с тёмными силами Космоса в этом районе Галактики. С постройкой терминала на Луне, должен вырасти и город с обслуживающим персоналом.

В космической Академии, среди её выпускников начался отбор желающих попасть в команду строящегося звездолёта, который должен состоять из ста двадцати членов экипажа и пяти роботов – андроидов. Каждый принятый был заранее уведомлен о том, что назад они могут не вернуться или прилететь, но через много лет после старта. Попавшие в экипаж счастливичики начали изучать устройство, функционирование и возможности строящегося корабля – их летающего дома. На Земле и её спутнике приступили к грандиозным работам. Через год начали вырисовываться контуры космодрома – его терминалов и звездолёта, стоящего на краю пусковой площадки. С постройкой корпуса одновременно монтировался и внутренний объём гигантской машины.

...Четыре года строили стартовый комплекс и летательный аппарат. Космодром имел площадь в шестьдесят квадратных километров, поражал количеством построек и слож-

ной сетью коммуникаций для обслуживания и ремонта кораблей. Надо сказать, что эти космические аппараты не имели ничего общего с доисторическими дымящими монстрами землян, летавших лишь в границах Солнечной системы.

Новые научные знания показали, что вселенское пространство не пустота, а континуум, имеющий определённую структуру. Его значение так велико, что без него не могут существовать связанные тяготением системы. При образовании этой среды за счёт взаимодействия элементарных электрических зарядов, образуются вихревые структуры в виде нитей и труб, которые пронизывают вселенную.

Эти зоны существуют неопределенно долго, так как вращательное движение происходит в среде без вязкости. Возникающее электромагнитное излучение на границе вихревых структур пространства старая физика называла реликтовым, ибо она представляла космическую среду пустотой. Созданные природой нити и трубы, свободны от пыли и осколков метеоритов. Мировые цивилизации использовали эти каналы для передвижения в галактике. Соответственно и их аппараты разительно отличались от старых кораблей землян....

Для полёта в трубах вихревых образований, используется судно с высокотемпературным, сверхпроводниковым корпусом, обтекаемое потоком электронов или магнитным полем. При этом оно стремится занять место в середине турбулентной зоны, где его мощность минимальна. При достижении

световой скорости, силовая установка отключается, и звездолёт летит по инерции.

Космический транспорт, использующий электромагнитный способ передвижения снабжается установкой, которая извлекает энергию из окружающей структуры пространства. Такой метод является единственным для полётов во вселенной. Благодаря применению электрического потенциала и сверхпроводящего покрытия, внутри аппаратов происходит экранировка различных полей планет, что позволяет мгновенно изменять траекторию полёта.

...Построенный космический корабль имел форму эллипсоида и очень внушительные размеры: наименьший поперечник – сто пятьдесят метров; максимальный – триста. Около тысячи помещений и технических отсеков размещались в его объёме. Рубка управления находилась почти в центре звездолёта и при возможных повреждениях его передней части, она оставалась работоспособной.

Летательный аппарат был напичкан совершеннейшей электроникой и автоматикой. Все карты звёздного неба нашей и других галактик, где когда-либо побывали исследовательские корабли – разведчики космического Братства, были занесены в бортовые ЭВМ и дважды продублированы, как и расчёты этих маршрутов. В конструкции звездолёта воплотились последние достижения науки и техники. Это отразилось и в названии судна. Свыше тысячи лет назад земляне пробовали исследовать солнечную систему с помощью

автоматических станций, получивших наименование "Вояджер" – Пионер. Это же название дали и новому кораблю, в силу того, что он был первым в своём классе.

Так как суперзвездолёт относился к исследовательскому типу и мог подвергаться риску встречи с представителями враждебных миров, корпус его был простейшей конфигурации. Снаряды агрессивной стороны, с минимальным вредом должны были скользить по гладким формам астролёта. Он имел три оболочки, которые были выполнены из самых крепких материалов, известных к тому времени. Наиболее уязвимыми узлами космического аппарата были излучатели силового магнитного поля, необходимого в создания тяги. При ускорении и манёврах корабля они находятся в поднятом, рабочем состоянии. Но при движении по инерции установки убирались в специальные ниши.

По гигантской окружности звездолёта, в нижней трети "длины" корабля, в глубоких нишах, под углом в сто двадцать градусов, в сложенном состоянии, располагались два "крыла", на которых находилось почти всё вооружение Вояджера. Тут были средства энергетического воздействия и торпедные аппараты. В передней части эллипсоидного корпуса, в выдвигающемся механизме, находилось самое мощное вооружение корабля – излучатель антипротонов. На случай ближнего боя, он мог поражать объекты неприятеля пучками античастиц, в дальнем бою – торпедами, представляющими собой миниатюрные копии космических челноков, несущих

щих контейнеры, в которых, в магнитном поле находилось антивещество.

Пионер был оснащён генератором деформации пространства и создания новых вихревых образований, и туннель-компрессором для нахождения нужных "труб" и входа в каналы. В них астролёт будет преодолевать гигантские расстояния в несколько сотен световых лет. Движение по инерции должно начинаться по достижении и перехода рубежа предельной скорости, и длиться всё время полёта. А благодаря приложению электрического заряда и сверхпроводящего покрытия, внутри аппарата происходит экранировка полей планет. Но члены экипажа звездолёта обязаны находиться в специальных противоперегрузочных и защитных устройствах. Кораблём же, по заданным прежде программам, с помощью бортовых ЭВМ будут управлять андройды.

## Глава 2

...На космодроме Луны, совершил посадку большой пассажирский корабль – челнок. С Земли прибыл экипаж Вояджера, провожающие его официальные лица, родственники и друзья членов команды. Все собрались в большом зале терминала. По случаю отлёта звездолёта, а это знаменательное событие, общество землян посетили несколько разнообразных гуманоидов – представителей от космического Братства. Члены экипажа сидели с заплаканными родственниками. Все понимали, что расстаются надолго, может быть навсегда.

На возвышении находились официальные лица, гости и командир Вояджера – крупный трёхглазый инопланетянин, с грушеподобной головой и морщинистым, похожим на высушенный фрукт, лицом. Мясистый нос, большие уши, массивный подбородок, резко отличали его от пропорциональных, красивых лиц землян. Это был космический ас, многое повидавший на своём веку и за плечами которого имелся огромный опыт. Вместе с ним летело ещё два разных по виду гуманоида, занимавшие в экипаже должности первых заместителей командира и являющиеся главами различных служб.

На возвышение поднялся начальник звёздной Академии. Зал притих.

– Земляне! Гости – братья по разуму! Настал тот долгожданный день, когда земная цивилизация, по заданию космического Союза, на равных с другими культурами, посылает своих сыновей в неизведанные дали вселенной. Столетиями человек мечтал вырваться в просторы Космоса, увидеть другие планеты и миры. И время настало. Шли мы к этому периоду долго и мучительно. Сыны и дочери Земли! Вам оказана высокая честь, быть представителями нашей цивилизации в контактах с другими культурами. Ни на минуту не забывайте: вы являетесь послами космического Сообщества! Помните о благородных целях, с которыми прилетели в чужой мир. Старайтесь никогда не делать зла, не причинять кому-либо боль. Вы первые герои подлунного мира. Мы верим в вас, ваше благородство и надеемся, что оправдаете доверие, выраженное Братством и нашим миром. Я сказал всё! – начальник Академии сел.

Поднялся один из гуманоидов: – Жители планеты Земля! Равноправные братья по Разуму! Мы, представители других культур, глядя на счастливые лица, горды тем, что не ошиблись в вас. Трудности, грозившие великими катастрофами в небытии. Впереди прямой путь в познании истины и добра! И сейчас, в это замечательное время, многие думают о том, какой гигантский рывок вперёд сделала ваша цивилизация за несколько сотен лет! Сегодня Вояджер покинет космодром и на равных правах, вместе с десятками других кораблей нашего Братства, уйдёт в просторы вселенной. Эта экс-

педиция делается во имя познания: совершения новых открытий и изучения других планет, а возможно и иных миров. Астронавты! Великий космический Разум и Братство цивилизаций, искренне и от всей души, желают вашему экипажу счастливого полёта и скорого возвращения.

Итак, друзья, в путь! Команде прощаться и к транспортёру! На готовность пять минут! Выходить только при идентификации личности!

Всё человечество через средства ОБВИДа (общественной видеографии) – невероятно развившегося к тому времени голографического телевидения, разглядывало состав экипажа и слушало слова напутствия. Членов команды показывали по очереди,. Многие искренне завидовали отлетающим и хотели бы быть на их месте.

...Члены экипажа, попрощавшись с родными и друзьями, начали покидать помещение. Оставшиеся провожающие смотрели на большой экран ОБВИДа, располагавшийся прямо посередине зала. Плакали женщины. Сто семнадцать человек, три гуманоида и пять андроидов заняли места в специальном огромном "автобусе", и он покатил к кораблю. Было видно, как машина подъехала к звездолету, и они постепенно исчезли внутри....

...Участники полёта занимали свои места. В каюте капитана собрались старший навигатор, инженеры, начальники служб.

– Итак, пробило наше время, – обратился к присутству-

ющим командир корабля. – Скоро мы скроемся в глубинах вселенной. Прошу всех быть внимательными. Требуемые действия выполнять чётко и в темпе, так как любая задержка может привести к трагическим последствиям. Сейчас наша задача заключается в том, чтобы на малой тяге выйти на окраины Солнечной системы. Затем лечь на курс побывавшего здесь разведчика, произвести разгон и по его расчётам повторить субсветовой прыжок, проделанный когда-то героическим экипажем. По пути к требуемой точке выхода на курс, нам необходимо отладить и согласовать работу систем и механизмов звездолёта. Устранить неполадки, которые могут возникнуть в первых пусках оборудования. Проверить защиту, возможности и эффективность нашего вооружения. Взглянув на часы в панели стены, приказал: – всем занять свои места и приступить к возложенным обязанностям!

Объявили десятиминутную готовность. Два пилота – андроиды, сидя в рубке, проверяли функционирование рабочих систем звездолёта. Нужно сказать, что так называемые “пульта управления” кораблями давно канули в прошлое. При световых скоростях, в случаях какой-либо угрозы безопасности космическому судну, человеку, до момента катастрофы, невозможно даже осознать причину создавшейся ситуации. Мозг не в состоянии охватить и оперативно обработать те колоссальные объёмы информации, которые каждую секунду поступают от бесчисленного количества контроли-

рующих датчиков и следящих систем. Кнопки, клавиши и всевозможные переключатели давно канули в прошлое. Современные астролёты имели конструкции имитирующие поведение биологического существа. Эти "живые" машины – андроиды, внешне подобные гуманоидам и человеку, отличаются от них целым рядом качеств: не знают боли, не испытывают чувств и в тысячи раз превосходят их по скорости мышления и исполнения.

Рубки управления представляли собой небольшие помещения, в которых размещались комплексы электронных информационных приборов, работающих на элементах логики. Кораблём же управляли андроиды, дистанционно связанные с вычислительными центрами. Они моментально оценивали рабочие характеристики, находили оптимальные решения и тут же выдавали необходимые команды. Человек за это время не успел бы даже моргнуть. На Вояджере андроиды представляли собой красивых молодых людей, снабжённых высоким интеллектом. Но какими бы они не являлись приятными внешне, всё-таки это были машины и ничто больше....

...Объявили минутную готовность, начался посекундный отсчёт времени. Напряжение на космодроме достигло критической точки. Ведь в случае неудачи, неисправности в работе силовой установки, полёт мог быть отложен на неопределённое время для выяснения и ликвидации причины задержки. ...Бесстрастный женский голос продолжал отсчёт: "...4, 3, 2, 1 – старт!" В звездолёте не почувствовали начало движения.

Вояджер плавно оторвался от поверхности и пошёл в противоположную от Земли сторону. На космодроме затаили дыхание. В ОБВИДах, в нескольких ракурсах была блестящая громада звездолёта. После команды на корпусе корабля появились синие всполохи. Подъём огромного судна наблюдали все жители планеты. Напряжение царило повсюду. И когда Вояджер начал уходить от Луны, вздох облегчения прозвучал везде одновременно. Люди ликовали и гордились собой, и про себя каждый желал экипажу выполнить задание и благополучно вернуться обратно.

В космическом корабле также царило повышенное настроение. Как бы то ни было, а в душах всех космонавтов возникала мысль: "Как пройдёт старт, не будет ли отказов в работе силовой установки?" И только пилоты бесстрастно взирали на предназначенные для них приборы.

...Галактическое судно увеличивало скорость. Экипаж не ощущал этого – его защитные устройства скрадывали чувство полёта. Командир вошёл в свою каюту и вызвал старшего навигатора, и инженеров: главного, по КИПам и электронике. Он обратился к специалистам: – Вы собраны по важному делу – на корабле находятся пять андроидов. Все они выполняют очень ответственные и сложные задачи. Двое будут пилотировать Вояджер. Ещё пара займётся различными работами. При субсветовых перелётах в их задачу входит подготовка и введение членов экипажа в состояние анабиоза и последующий затем вывод из него. Пятый, совместно с на-

вигаторами, участвует в расчётах по прокладке курса корабля. Все представляют собой надёжнейшие человекообразные машины с искусственным интеллектом и быстродействующими ЭВМ. Внешним видом они не отличаются от нас....

При этом трёхглазый, лопоухий командир улыбнулся, так как андроиды были не похожи ни на одного гуманоида. Но совершенно не отличались от красивых и правильно сложенных землян: — ...с ними можно разговаривать о чём угодно, они всё знают, прекрасно соображают и способны ответить почти на любой вопрос. Я хочу, чтобы каждый, по своей части, иногда проверял их работу и действия. У нас всё дублируется, и любые манипуляции заносятся в память ЭВМ. У каждого специалиста имеется малогабаритный универсальный прибор, — гуманоид достал из карманчика на предплечье левого рукава небольшой пульт. — Этим аппаратом вы можете запустить или отключить на расстоянии агрегаты, которые находятся под вашим контролем. А также отпереть любую дверь корабля, вызвать или отправить лифт и даже привести в действие вооружение звездолёта.

Наша первая задача: мы пройдем через пояс астероидов, в котором испытаем эффективность защиты Вояджера и его боевые возможности. На обломках мы проверим состояние вооружения путём уничтожения некоторых из них. Вопросы есть? — командир окинул всех взглядом. Собравшиеся молчали.

— Все свободны, а вы, — обратился капитан к старшему на-

вигатору, – через пять минут доложите мне данные о полёте.

"Начальники" вышли в коридор. Навигатор – гуманоид с большими плечами и лицом, "встроенным" в верхнюю часть груди, на тонких ногах отделился от всех и вошёл в ближайшую дверь, за которой располагалась рубка управления. Андроиды повернули головы.

– Мне нужны данные нашего старта и дальнейшего движения, – обратился к ним штурман.

– Полёт проходит в заданном режиме, – ответил АД–2, – пожалуйста! – и перед навигатором, прямо в воздухе, возникло объёмное изображение схемы полёта корабля. Рассмотрев "картинку", гуманоид поблагодарил андроидов и направился к командиру.

Подойдя к его каюте, прислушался, решив убедиться в отсутствии там кого-либо. Внезапно дверь ушла в стену, из помещения пригласили: – Входите!

Штурман едва не упал от сюрприза, но удержался на ногах. Криво усмехнувшись, вошёл и обратился к капитану: – Разрешите доложить?

– Докладывайте.

– Данные полёта таковы: час с небольшим назад, наш корабль совершил старт при мощности силовой установки равной трём двадцать пятым от максимальной. Ускорение после старта составляло сорок девять метров в секунду. В таком режиме полёта звездолёт находился тридцать семь минут. В следующий час оно нарастало до восьмисот пятидесяти

сяти метров. В настоящее время форсирование продолжает повышаться. Все навигационные системы корабля работают нормально.

– Прекрасно! А скажите, мы с вами никогда не летали вместе? Может в другом качестве? Вы мне кого-то напоминаете, – улыбнулся капитан.

Уродливый нос и толстые губы навигатора зашевелились, на лице появилось нечто подобное улыбке. Заговорил басом, прерывая речь смехом: – Командир, вы задали трудный вопрос. Посмотрите на меня и себя. Мы относимся к культурам, у индивидуумов которых нет характерных черт. И поэтому, крайне мало разнимся друг от друга в отличие от прочих наших братьев. Как же я могу вам кого-то напоминать? Но взгляните на землян – как они хороши, красивы, отлично сложены! Имеют всё тоже, что и мы, то есть глаза, нос, рот, уши, щёки и всё прочее. Но какая разница! Среди них не встретишь одинаковых лиц и одного с другим всегда отличишь. А мы! Меня с вами, конечно, не спутаешь, – штурман громко захохотал, – но вы в вашем мире, так, же как и я в своём, почти ничем не выделяемся от себе подобных, разве только одеждой. Вот в чём парадокс. Природа крепко подшутила над некоторыми цивилизациями. В сравнении с нашими друзьями мы выглядим очень невыгодно. А как хороши земные женщины, а, командир!

Услышав это, вислоухий капитан прикрыл два глаза, третий закатил вверх. Морщин стало ещё больше, а изо рта по-

казался фиолетовый язык. Лицо приняло некое подобие мечтательного выражения: – Да-а, – произнёс он, – это что-то бесподобное! Такого совершенства, кроме как на Оке, я не встречал больше в культурах ни одной планеты. Мы действительно уроды по сравнению с ними. Не будь у меня третьего глаза, я был бы малость похож на них....

Услышав это от командира, навигатор загоготал во весь голос. Его угловатая безголовая фигура складывалась пополам, выпрямлялась. Небольшой рот, с мелкими жёлтыми зубами был открыт, и из него летела слюна.

Капитан пришёл в себя от смеха штурмана и в три глаза смотрел на хохочущего собеседника. А тот, в это время, сам выглядел настолько нелепо, что мечтатель – командир, не выдержал и тоже рассмеялся. Его смех напоминал богатырский храп и ржанье лошади. При звуках подобного веселья навигатор завыл, словно сирена. Теперь оба смеялись друг над другом и никак не могли остановиться. Гомерический смех долго звучал из каюты верховного лица.

Капитан упал в кресло, штурман катался по дивану. Под действием обоюдного гипноза, они никак не могли остановиться. В конце концов, смех перешёл на некий вой и всхлипывания. Оба ослабли до изнеможения, голоса охрипли, болели глотки. Замолчав, они смотрели друг на друга и учащённо дышали. Теперь это были уже приятели, умеющие без обиды подшутить над собой.

– Как вас зовут? – спросил командир, – я никак не могу

запомнить всех сразу.

– Дал. А вас?

– Горд. Будем друзьями, вы мне приятны. Навещайте меня в любое время.

– Командир, я бы хотел....

– Вне рабочей обстановке зовите просто, Горд, – перебил его капитан.

– ...Хорошо. Теперь я хотел бы забрать навигационные карты, курсовые журналы разведчиков, словом все маршрутные документы касающиеся нашего полёта.

– Конечно, Дал. Я сам думал сказать об этом, но вы меня так рассмешили, что забыл, – лицо капитана опять сморщилось, рот растянулся в улыбке. Он едва сдержался, чтобы не расхохотаться, – возьмите с собой помощника и идите в спецхранилище. Я сейчас отдам команду, и вы получите необходимые материалы, – Горд, нажал несколько кнопок на встроенном пульте.

Старший навигатор вышел из каюты и пошёл в штурманскую рубку, перебирая в уме свой разговор с командиром. "Старая трёхглазая шельма, переспелая груша! – шутливо обзывал он капитана, – земных женщин ему захотелось! Да от одного нашего с тобой вида эти красавицы, при встрече, обегут нас стороной. Да и что бы ты, воспитанный в другой культуре и физической природе, с ней делал? Ах ты, межпланетный ловелас! – надо будет понаблюдать за ним. По-видимому, он у нас романтик!"

В своё рабочее помещение штурман вошёл в хорошем расположении духа. Его "дružина", в составе четырёх навигаторов и одного андроида, была в сборе. Рубка выглядела, как необычной формы помещение: она являла собой одну четвёртую часть большого эллипса. Пол и две стены составляли угол в девяносто градусов. Остальной объём занимала полусфера, которая являлась своеобразным сферическим экраном. На его фоне, уникальном по виду и размерам, в центре высвечивалась карта той области вселенной, куда в настоящее время направлялся Вояджер. По краям – внизу, вверху и по бокам, сияли звёздные системы, которые находились соответственно координатам корабля. По сути, громадная картина являла собой круговой обзор неба по курсу движения летательного аппарата. Кроме того высвечивались режимы полёта, направление – относительно известных звёзд, расстояния до них и другие показатели, необходимые для навигации. Изображение было объёмным и настолько реальным, что в отсутствии освещения создавалась иллюзия открытого пространства. И представлялось, что если ступить несколько шагов вперёд, то можно оказаться в холодном космосе со всеми вытекающими из этого последствиями. Потрясающий вид!

## Глава 3

...По уходу штурмана, Горд перешёл в рубку управления. Включил систему связи: – Говорит командир Вояджера. Корабль приступает к разгону до семнадцати километров в секунду. Всем вахтам и службам находиться на предписанных постах. Свободным членам экипажа отдыхать в своих каютах. О нарушениях в работе систем докладывать немедленно. Разгон должен быть произведён в течение часа. Объявляю пятиминутную готовность.

По расчётам выходило, что машина легко достигнет третьей космической скорости при мощности всего в шесть двадцать пятых от максимальной.

...Аппаратура показала увеличение силы с одновременным ростом скорости. Ускорение было незначительным. К тому же работала противоперегрузочная система, и экипаж не ощущал неудобств. АД–1 и АД–2 запросто справлялись с обязанностями, а ведь к ним поступало такое количество телеметрической информации, что и десять человек не могли бы обработать всё сразу, сделать должные выводы и произвести необходимые действия. Горд понаблюдал за ними и направился в свою каюту.

С момента старта прошло лишь несколько часов. Он немало летал, и у него сложилось ощущение остановки времени при движении. Через некоторый период после отбытия

с космодрома, ему начинало казаться, что он всё время в полёте, а интервалы, как преходящие паузы в перемещении. Вся жизнь была для него одним полётом. Из-за этого он и не женился, у него не было детей.

С представительницами слабого пола своего мира он имел "дело" лишь несколько раз, потому как бывал там редко. Романтический по природе, он страстно влюбился в красавиц с планеты Ока, а теперь и в земных женщин. Но первые были для него велики, а вторые – мелковаты, но, ни те, ни другие, равно не обращали на него никакого внимания. А с определённой поры он и сам разочаровался в "чужих" красавицах. Однажды, после очередного полёта, на одной из планет Братства, его и подчинённый ему экипаж встречали, как смелых и отважных храбрецов. Пылкая, видимо романтическая женщина того мира, влюблённая в очередного героя, отдалась ему. Каково же было его разочарование, когда он обнаружил, что совсем не подходит ей и ничего не может сделать из-за различия половых органов. И хотя неудовлетворённая особа тактично молчала, ему было обидно за себя и стыдно перед ней.

С тех пор он дал клятву: никогда не вступать в интимные отношения с "чужими" женщинами. Но сейчас, на Земле, он смотрел на них и вздыхал, поражённый совершенством. А Лера стала его богиней! Он был ошеломлён красотой девушки – выпускницы Академии, которую увидел при отборе кандидатов в экипаж Вояджера. Она настолько поразила его, что

он перестал воспринимать действительность. А был главным в комиссии и "судьёй" для претендентов, сдающих экзамены по устройству звездолёта. И когда подошла очередь красавицы отвечать на его вопросы, он забыл обо всём. Горд смотрел на неё и хотел только одного, чтобы это премилое существо было всегда рядом с ним. Потерявшийся, он не задал ей ни единого вопроса по знаниям, касаемых её предположительной медицинской службы на корабле. Не показывая своего волнения, справился: действительно ли она хочет на астролёт? Летать придётся весьма далеко и долго и ей, быть может, не удастся создать семью на Земле! Рассказывал девушке о длительности полётов, о разнице в течении времени при движении. И боялся, что откажется. Он едва не подпрыгнул в кресле от восторга, когда упрямая выпускница Академии, сведя брови, решительно заявила, что ради благоденствия космического Сообщества она готова на всё. И, конечно же, зачислил её в свой экипаж. Взял для того, чтобы всегда была рядом, а он смотрел на неё.

Восторг красавицы не только глубоко тронул его, но и озаботил в другом плане. С тех пор он стал присматриваться к земным представителям сильного пола и сделал неприятное открытие – впереди у них проглядывалось нечто такое, чего у Горда не было и в помине. Он припомнил, как в одном из земных фильмов видел нагого мужчину и был ещё тогда поражён размерами его полового члена. Природа жестоко обделила сильный пол, культуры Горда. Их детородный орган

выглядел тонкой змейкой, величиной с карандаш. А неудавшийся секс с чужой женщиной и вовсе остудил несчастного гуманоида. Теперь он искренне завидовал аборигенам – землянам.

Вояджер легко достиг третьей космической скорости. Горд огласил: – Объявляется часовая готовность. Подготовиться к ускорению до движения в пятьдесят тысяч километров в секунду. Расчёты предстоящего форсирования и необходимой для этого мощности – ко мне. Инженера по КИПам прошу посетить мою каюту.

Вскоре возникло изображение некоего существа.

– Войдите! – пригласил капитан.

В дверь протиснулся вызванный специалист – гуманоид в чёрной шерсти. На заросшем "лице" выделялись глаза с вертикальными зрачками. Выдающиеся рот и нос, также в шёрстке, но меньшей длины, придавали ему сходство с обезьяной. На голове торчали маленькие ушки. С бёдер до колен был одет в чёрную юбку. При своём неказистом виде это был застенчивый обладатель высокого разума и прекрасный специалист в своей профессии.

Сейчас он вошёл бочком и на полусогнутых ногах.

– Садитесь, инженер, – Горд, кивнул на диван, – что вы можете сказать о работе электронного оборудования корабля? Есть какие-то замечания, пожелания?

– Всё работает отлично, командир, а мои наблюдения говорят о том, что мне крупно повезло. Я немало летал, но та-

кого совершенства ещё не встречал и считаю почётным служить на этой машине, да ещё с таким прославленным астрономом, как вы. Вас знают везде и это не лесть, но, правда.

– Вот как, я и не мыслил об этом! – делано засмутился хитрец, прикрывая верхний глаз.

– Да, капитана Горда – космического аса, знают во всём Братстве цивилизаций. Многие посчитали бы за честь для себя работать под началом такого опытного путешественника.

– Да будет вам, – Горду приятно было слышать такой лестный отзыв о себе, – вы садитесь удобнее, – сказал он, видя, что инженер присел на краешек дивана и ему плохо сидеть.

– Как ваше имя? – поинтересовался командир.

Брат по разуму робко поднял на капитана свои кошачьи глаза: – Оно труднопроизносимое, зовите меня тривиально – пак-фа.

– А что это означает?

– Так называют представителей моей культуры.

Горд возразил: – Нам с вами придётся долго находиться вместе. Мне будет стыдно не знать имени.

При этих словах инженер сник и, наверное, покраснел. Густая шерсть не позволяла видеть это. У него даже капля пота появилась на конце носа. Он слизнул её языком.

– Меня зовут Поуоп, – едва выдавил он.

– По-у-оп – повторил Горд, – почему же трудно произнести? Поуоп – запросто!

– Правда! – оживился гуманоид, – а некоторые не могут выговорить его. Одни называют меня "Попом", другие "Пу-пом".

– Нормальное имя, – приободрил его Горд, – обыкновенное. Вы позволите задать вам несколько нескромный вопрос?

– Да, да, конечно. – Испуганно ответил инженер.

– Скажите, вам не жарко в такой шубе?

– Разумеется, плохо, поэтому и хожу в подобном безобразии, – он указал на юбку, – в таком наряде ещё терпимо....

Горд прикрыл огромной ладонью свой рот, чтобы инженер не увидел его улыбку: – Поуоп, а вы не пробовали освободиться от шерсти? Вообразите, как было бы прохладно, и ходили бы в одежде, подобным всем.

– Некоторые избавлялись, но становились посмешищем для других. Наши строение тела и внешность, – он показал на своё "лицо", – не позволяют сделать это. На Земле и в других мирах есть разные приматы и животные, недалёкие от них. И мои безволосые соплеменники становились похожими сразу на нескольких из них. Иногда их даже путали с прирученными обезьянами. Так что, уж лучше оставить всё, как есть.

Горд "собрал в кулак" всю свою волю и едва удерживался от того, чтобы не рассмеяться. Его трясло от внутреннего хохота. Он старался не смотреть на унылого теперь инженера. Тот, сгорбившись, уставился в пол.

– Я вам сочувствую, Поуоп, – командир легко произнёс нелёгкое имя, и инженер приободрился. – В таком случае придётся вам ходить в этом, как вы выразились, безобразии. А теперь отправляйтесь, готовьтесь к предстоящему ускорению! Если что заметите, докладывайте. В каюте есть кондиционер?

– Да и очень хороший, он меня выручает.

– Ну и отлично. Приступайте к профессиональным обязанностям. Вы свободны.

Инженер по КИПам вскочил с дивана, пробежал до двери и бочком выскользнул в коридор.

"Ну и ну, не специалисты, а одни комики!" – подумал Горд, вспоминая весёлого старшего навигатора.

...В одной из двухместных кают собралась женская половина экипажа – шесть молодых женщин. Все были стройны, красивы, с короткой стрижкой, одетые в униформу команды. Прекрасная половина того времени весьма отличалась от далёких предков. Она воспитывалась совсем в другом окружении, жившего по законам космического Содружества. К тому же они были молодыми (до тридцати лет) девушками и горды тем, что попали в личный состав исследовательского звездолёта.

Сейчас, как раз об этом вели беседу.

– ...Ой, сестрёнки, а я и вовсе не мыслила попасть на Войджер, – говорила "любимица" командира, – учёба мне давалась с трудом, на экзаменах растерялась! На собеседова-

нии, председатель комиссии – гуманоид, похожий на нашего капитана, спросил меня: – Лера, ты действительно хочешь лететь так далеко и долго? Ты всё обдумала?

– Да, – ответила я, – очень хочу и даже во сне вижу себя на корабле. Мечтаю принести максимальную пользу Братству.

– Хм, похвально, – произнёс он и принялся рассказывать мне всякие страшилки о долгих и опасных полётах, значительной разнице во времени. Но я стояла на своём.

– Хорошо, ты полетишь! – вынес он резюме, но мне не верилось. Как видите, не обманул меня. Я на корабле и несказанно рада этому, – Лера рассмеялась счастливым смехом.

Крис вставила свою реплику: – А ты заметила, как смотрел этот гуманоид? У него едва слюна не потекла! А какое было лицо при разговоре! Влюбился он в тебя с первого взгляда! Мне кажется, что это был наш командир. И почему они так похожи друг на друга!?

– Хватит, Крис! – возмутилась Лера, – какая любовь между представителями разных миров? Он, по-твоему, совсем малоумный – не понимает очевидного? Да и мне-то что от этого: посмотрите, какой он! – зелёный, голова, как груша с ушами, три глаза... и вообще... старая кукла!

– Перестаньте говорить глупости, и пошли спать! – прикрикнула на них девушка, с томным взглядом голубых глаз, по имени Вера.

Но устроившись в постели, Лера думала о командире по-другому. Она теперь была уверена в том, что экзаменато-

ром являлся он, и взял её к себе вовсе не из-за знаний. Она вспомнила его глаза, как смотрел на неё, сражённый прелестью растерявшейся красавицы. Он даже смешался тогда. Да и девушки это заметили. "Значит, влюбился в неё с первого взгляда!? Ах, как это приятно! Надо приглядеться к нему внимательней. Конечно, между ними ничего не может быть, да и привыкнуть надо к такому образу, но почему не посмотреть, что будет дальше? Всё-таки первое лицо на корабле, известный космический ас, хотя и чужой. Наверное, к тому же и несчастный – всю жизнь летает! Значит, нет семьи, тоска по женщинам...".

С этими мыслями девушка уснула. Её подруга Гора уже давно сопела во сне.

К завершению разгона на системы контроля и к андроидам поступил сигнал. Вышел из строя один из насосов, подающих охлаждающую жидкость к сверхпроводнику обшивки звездолёта. На мгновение соответствующие индикаторы сверкнули красным цветом и вновь стали зелёными. Раздался голос главного инженера: – Командир, вышел из строя насос подающий хладагент. В работу автоматически включился резервный. Режимы силовой установки нормальные и она функционирует на заданной мощности.

...Ускорение подходило к завершению. Приборы показывали, что быстрота движения достигла почти ста восьмидесяти миллионов километров в час. В космических масштабах, при вселенских расстояниях, это было движение резвой

"Тортилы". Посмотрев на указатель скорости, Горд, усмехнулся: уж он-то знал, на что способен их звездолёт!

Скоро Вояджер достиг заданной стремительности и по отсекам прозвучал сигнал об окончании разгона. Пилоты выключили двигатели, и судно мчалось теперь по инерции. Видимые светила превратились в удлинённые расплывчатые пятна.

...В зале собрались свободные от вахт члены экипажа. К столу вышли Горд и Дал. О чём-то переговариваясь, опустились в кресла. Вид их был великолепен. Один с грушеподобной головой и крупными ушами, бугром возвышался над столом. Другой выглядел прямоугольником, с расположенным на груди лицом, с длинными руками и небольшим возвышением между плеч. При разговоре, он всем корпусом поворачивался к собеседнику. Союзники разительно отличались друг от друга. Но земляне, уже привыкшие к различного вида гуманоидам, не замечали нелепой наружности. Все являлись членами одного великого Сообщества.

Горд призвал к тишине: – Друзья! Славные сыны Братства! Мы собрались здесь для того, чтобы вы узнали о маршруте и цели экспедиции. Итак, наш путь пролегает по краю пояса астероидов. В нём мы испытаем вооружение и эффективность действия защиты – возможности нашего судна. За опасным местом лежит исходная точка суперперехода. От неё пойдём по маршруту пролетевшего здесь корабля – разведчика. Мы достигнем максимальной скорости, совер-

шим "прыжок" и выйдем к интересующей нас звёздной системе, где должны обследовать одну планету, на которой есть жизнь. По масштабам вселенной, это будет недалеко, всего четыреста световых лет. Если нас ничто не задержит, доберёмся мы туда быстро. Об условиях полёта расскажет старший навигатор.

Дал, зашевелился, заговорил:

– Итак, любезные! При выходе из пояса астероидов Вояджер выполнит манёвр и выйдет на прямой курс к точке начала главного нашего действия. Следуя к ней, мы приблизимся к Юпитеру, который окажется в этом районе. В данном вопросе есть выгодный для нас нюанс. Разведчики шаг за шагом, обследовали космическое пространство. Они не совершали длинные перелёты, так как их машины были "тихоходными" и за одно действие могли проходить расстояния до тридцати годов. Пионер же способен преодолеть путь в четыреста за переход. Так что до интересующей нас звёздной системы нужно совершить всего один "прыжок". Учитывая, что наш Вояджер имеет генератор мощной деформации структуры пространства, а также новейший туннель-компрессор для обнаружения вихревых труб и открытия входа в них, то необходимое расстояние мы осилим за три с лишним земных года.

В Академии вы изучали работу этих машин и должны представлять, как они функционируют. Для тех, кто не знает или недопонимает, объясняю процесс на примитивном при-

мере. Вот бумага. Её площадь ограничена краями. Нам нужно перебраться с точки, расположенной на одной половине листа в другую, находящуюся на противоположной стороне. Он в данном случае имитирует огромную область галактики, на которую способен воздействовать наш генератор. Теперь я скомкал его. Посмотрите, насколько близко друг от друга находятся необходимые нам точки. При модификации им, в нужном направлении, окружающей структуры, в ней образуются пространственно – временные возмущения, в которых обязательно появляются вихревые трубы. Они и соединяют различные точки областей, отстоящие друг от друга на десятки и сотни световых лет. Среди них непременно будет и нужная нам, то есть вход. А уж обнаружить и войти в неё – дело туннель-компрессора. Итак, перелетаем в нужное место и выключаем генератор. Изменения исчезают, но мы уже в другой области.

При нахождении в этих каналах, наш корабль будет в безопасности от встреч с астероидами и другими космическими обломками. Им в это время будут управлять наши пилоты-андроиды: АД–1 и АД–2. Контролировать движение Войджера по установленному курсу будет электронный навигатор АД–3. Все вместе они составят прекрасную команду, способную решать наиболее сложные задачи. Надеюсь, я понятно объяснил? Вопросы есть? – Дал, замолчал и оглядел присутствующих.

Поднялся молодой человек.

– Учитель, вы не расскажете нам о том, что чувствует астронавт в состоянии анабиоза?

Движением руки навигатор посадил парня и повернулся к командиру. Он кивнул: – Коротко.

Дал, обратился к залу: – В Академии вы изучали в устройство камер, предназначенных для сохранения жизни членам экипажа при колоссальных перегрузках, появляющихся во время разгона и торможения звездолёта, а также в длительных перелётах. Пребывание и выход из состояния анабиоза совершенно не опасны и доступны каждому. Он похож на сон, но без видений. Просто мы уснём на несколько лет, а очнёмся уже в другом месте и после преодоления расстояния, и того, как корабль выполнит торможение до расчётной скорости.

Процесс вхождения в состояние анабиоза совершенно незаметен: подвергнемся гипотермии – наши тела постепенно охладятся до плюс пяти градусов и мы, как некоторые животные, перейдём в "спячку". Сознание будет отсутствовать, но в этом состоянии есть свои преимущества. Нам не нужно кушать, но организм будет подкармливаться физрастворами. Мы сумеем вынести дозу радиации в несколько раз больше смертельной при обычной температуре (когда бы она была). Наши тела смогут перенести возникающие в ускорении перегрузки, которые в несколько раз превышают допустимые при нормальных условиях, а особая жидкость и параметры спецкамер поднимут этот показатель ещё выше. К

тому же замедлится процесс старения организма. Представьте, – навигатор ослабился, – сколько мы сэкономим удовольствия, находясь в длительной "спячке"! А... отходов, что не будут за это время!

Дал не выдержал и громко рассмеялся.

– Процесс выхода из состояния анабиоза связан с лёгкими неприятными ощущениями: головокружением, тошнотой, потерей чувства времени, нарушением работы вестибулярного аппарата. Проявляется это у всех по-разному и проходит в считанные минуты. Примером к сказанному могу служить я или наш уважаемый командир. Мы больше десяти раз перенесли эту процедуру и как видите, живы и здоровы, и даже нисколько не потеряли красоты и обаяния....

Сказав это, штурман громко захохотал и обернулся к капитану. Горд, увидев толстые хлопающие губы, вспомнил беседу с Далом в каюте и едва не завыл от смеха. С трудом совладав с собой, он отвернулся и опустил голову. Но его выдавали прыгающие плечи. Считая неприличным смеяться в подобном случае, да ещё и над самим собой, он, стиснув зубы, тряся в беззвучном смехе, не показывая лица. Отсмеявшись, навигатор закончил: – ...Так что не надо ничего бояться, всё будет прекрасно. Ещё есть вопросы?

Слушатели молчали. Дал оглядел команду.

– А теперь, все по местам!

## Глава 4

Астронавты принялись покидать помещение. Выйдя из зала, Лера и Гора увидели знакомого однокурсника по Академии – Файла. Парень был приятно удивлён встречей и тем, что такие красавицы ещё помнят его. А девушки не только не забыли, но и пригласили в гости, назвав номер своей каюты....

Зал опустел. Горд только и сумел произнести: – Ну, навигатор...! – и опять затрясся от смеха. А тот спокойно поглядывал на друга.

– Больше не буду, командир.

– Ну, зачем так официально? Для вас я – Горд. Вы же мой друг и весёлый мальчик.

С этими словами капитан погладил приятеля по выделяющемуся среди плеч возвышению, как бы по голове.

Прошло некоторое время и влюблённому гуманоиду неудержимо захотелось увидеть девушку, что так тронула его сердце. Но как это будет выглядеть? Что он скажет ей при встрече? Одновременно с желанием, на него действовал и страх оказаться в смешном положении. Что делать – идти или...? Его неодолимо тянуло к Лере. Хотелось увидеть выдающуюся красоту, божественную фигуру. Сказать ей что-то необычное, идущее от сердца. Услышать от неё тёплые слова. Образ девушки тянул его в сторону госпиталя, но Горд,

прислушиваясь к внутреннему голосу, хотя и слабо, пока противился желанию. А он отрезвляюще вещал ему иное: "Старый глупец! Что тебе надо? Она из чуждого мира – между вами никогда и ничего не будет! Такое совершенство и эдакий урод! Тебя вместе с Поуопом на её планете можно в зоопарке показывать". "...Проведу инспекцию госпиталя!" – выкрутился Горд.

В лазарете, естественно, не ожидали визита, и когда в проёме входа показался Горд, девушки немного сконфузились.

– Хочу посмотреть как у вас тут? Порядок или хаос? Всё ли есть? Чего-то не хватает?

Гора и Леда переглянулись – последняя скользнула за дверь.

– Что вас интересует? – спросила Гора.

– Где у вас инфекционное отделение?

– А-а, понятно! – Гора сморщила личико, но в это время вошли Лера и Леда.

– Что вы хотите увидеть, командир? – тихо спросила Лера.

При её появлении Горд немного смутился, что не ускользнуло от внимания подружек.

– Да вот..., хочу посмотреть вверенный вам участок. Может, помощь нужна какая-то?

– Понятно, идите сюда, – она распахнула дверь. Горд прошёл. За ним вошла Лера и закрыла её прямо перед носом подруг, которые мыслили последовать за ними.

Они прошли в кабинет врача. Сели на диван.

– Вы ко мне пожаловали, учитель? – прямо спросила девушка.

– Да! – затрясся он. – Лера, я понимаю, что это нелицеприятно, но не могу ничего сделать с собой. Долго не видеть тебя для меня невыносимо. Я пропал – влюбился, как мальчик, хотя и понимаю смехотворность положения. Будь со мной ласковей – навещай иногда. И давай договоримся: в подобной обстановке зови меня просто – Горд. Для тебя я не командир. Скорее наоборот. Ты мой начальник!

Лера растерялась от внезапного признания. Она не только не ожидала подобного, но ей и в голову не могло прийти такое. А тут... целая любовная драма! Да ещё кого? – совершенно отличного от людей гуманоида! И причиной этому явилась она.

Девушка немного опешила. Но в груди у неё приятно защемило: "Вот какая она, любовь! Оказывается, может быть даже несовместимая!"

– Но что подумают о нас, ком..., Горд? Ты, такое известное лицо в Сообществе и вдруг... симпатия на корабле, да ещё к молодой подчинённой! Могут понять не так, как надо. Тогда твоя репутация будет испорчена. Мне станет жалко тебя.

Горд взял руку девушки и приник к ней толстыми губами. В глазах появились слёзы.

– Дорогая, мне наплевать на всё и на всех! И от тебя ничего не надо – просто побудь рядом со мной в моём последнем

полёте. Это станет, как прощальным ужином в конечном событии, в моей жизни!

– Но, Горд, есть ещё и моя репутация! Что станут говорить о нас? А это важно – я же молодая и когда-то понадобится супруг. Что ему расскажут обо мне! Я не найду мужчину....

# 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.