

A view from inside a space station looking out through a circular window at a rocket launch over Earth. The rocket is ascending, leaving a large plume of white smoke and a bright yellow-orange fire. The Earth's surface is visible below, showing blue oceans and white clouds. The interior of the space station is dark, with various equipment and cables visible around the window.

Марина
Юрьевна Романова

**МЕЖГАЛАКТИЧЕСКИЙ
"К.О.В.Ч.Е.Г."**

12+

Марина Юрьевна Романова

Межгалактический

«К.О.В.Ч.Е.Г.»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64337881

SelfPub; 2023

ISBN 978-5-532-98025-9

Аннотация

Вы такого ещё не читали! Новый жанр! В этой книге соединилось прошлое и будущее, неожиданное прочтение библейского сюжета о Всемирном потопе, первый полёт советского космонавта Юрия Гагарина, а также современные научные сведения по астрономии и космическом пространстве. Российский экипаж первого грузового межгалактического корабля «К.О.В.Ч.Е.Г.» отправляется в космическое путешествие, полное неожиданных встреч, научных открытий, смертельной опасности, загадочных совпадений и романтики. Спасётся ли население планеты Земля от коварного неизвестного заболевания? Книга адресована любознательным и думающим читателям, любителям любителей научной фантастики и приключений.

Содержание

Конец ознакомительного фрагмента.

33

Марина Романова Межгалактический «К.О.В.Ч.Е.Г.»

Межгалактический К.О.В.Ч.Е.Г.
Фантастическая повесть.

Автор: *Романова Марина Юрьевна*



2018 г.

Романова М.Ю. Межгалактический К.О.В.Ч.Е.Г. / Марина Юрьевна Романова.– М. , 2018 с., 78 с. (3 п.л.)

Вы такого ещё не читали! Новый жанр! В этой книге соединилось несочетаемое: прошлое и будущее, фантастика, современные научные сведения по астрономии и неожиданное прочтение библейского сюжета о всемирном потопе, приключения и мелодрама.

Российский экипаж первого грузового межгалактического корабля «К.О.В.Ч.Е.Г.» отправляется в космическое путешествие, полное неожиданных встреч, опасных приключений, научных открытий, смертельной опасности загадочных совпадений и романтики. Вспомним первый полет советского космонавта Юрия Гагарина и узнаем много нового о современном космическом пространстве. Человек- легенда, но первый в космос советского человека стал результатом титанической работы советских ученых, конструкторов, всех советских граждан.

Книга адресована юным читателям, любознательным и думающим, интересующимся историей и астрономией, всем любителям научной фантастики.

Предисловие

За девять месяцев до легендарного полета отборная шестерка летчиков встретила с академиком Королевым. Он показал первый космический корабль. Все сгрудились у серебристо-белого шара диаметром около двух с половиной метров. Королев спросил: "Есть желающие познакомиться с кабиной?"

"Разрешите?" – сделал шаг вперед Юрий Гагарин. Снял ботинки и в носках поднялся по стремянке к люку... Сергей Павлович подтолкнул локтем своего заместителя: "Этот, пожалуй, и полетит первым".

Юрий Гагарин прекрасно понимал, что вернуться из полета к звездам можно на колеснице славы, но так же легко превратиться и в летающий саркофаг. Поэтому он оставил письмо жене Валентине: "В технику я верю полностью. Она подвести не должна. Но бывает ведь, что на ровном месте человек падает и ломает себе шею. Здесь тоже может что-нибудь случиться". Вот так просто. Это письмо Валентине Ивановне передали семь лет спустя. Уже после трагической гибели мужа в 1968 году.

Почему первый полет человека в космос состоялся именно 12 апреля? Во многом потому, что старт американца Шепарда был назначен на конец апреля. Соревнование между Советским Союзом и США было очень жестким. И Главный конструктор спешил: он не имел права отдавать первенство в космосе заокеанским коллегам...

"Спешить" – не значит быть первыми "любой ценой". Хо-

тя риск, действительно, был огромный. Из семи полетов кораблей "Восток" до Гагарина лишь три были успешные. А на Землю вернулись – два. "Но по уровню наших знаний и наших возможностей для безопасности полета было сделано все. Больше просто придумать уже не могли, – говорит ведущий конструктор космических кораблей "Восток" Олег Ивановский. Последний, кто закрывал крышку люка за Гагариным.

Сейчас это трудно понять, но тогда все были озабочены одной проблемой: что будет? Вынесет ли человек невесомость? Не пострадает ли его психика? И ответов на большинство вопросов не знали даже ведущие специалисты.

Многие всерьез думали: психика первого космонавта может не справиться с одиночеством в безбрежной черноте космоса. Конструкторы решили подстраховаться – придумали секретный код. Цифра "25" была под строжайшим грифом. Впрочем, как выяснилось, перед стартом ее шепнули Юрию Гагарину практически все "посвященные". Почему? Да потому что верили ему, как себе.

Трудно сказать, узнаем ли мы когда-нибудь абсолютно все детали того полета. Оказывается, первый старт едва не сорвался из-за технической неполадки. Пока спецы разбирались, Юрий тихонько насвистывал: "Родина слышит, Родина знает..."

А из рассекреченного не так давно доклада первого космонавта на заседании Государственной комиссии стало из-

вестно: десять из 108 минут Юрий Гагарин находился на краю гибели. Спускаемый аппарат не отделялся от космического корабля.

Мало кто знает, что еще в 1964 году Юрий Гагарин одним из первых предложил восстановить разрушенный большевиками храм Христа Спасителя. И прозвучало это не где-нибудь – на заседании пленума ЦК. Мотив у Гагарина был очень простой: нельзя поднимать патриотизм, не зная своих корней. Рассказывают, реакция была потрясающая, раздались бурные аплодисменты. Президиум, конечно, был серьезно напуган, но ничего сделать против Юрия Алексеевича они, разумеется, не могли.

Полет Гагарина в космос predetermined будущее не одного поколения землян. Перед людьми открылась дорога за пределы того, что принадлежит Земле. Дорога в новый мир. И теперь это – уже навсегда. Как сказал американский астронавт Нейл Армстронг, ступивший первым на Луну, земляне будут в космосе, входя через ту дверь, которую открыл Гагарин.

Как сказать, возможно без полёта Гагарина, не состоялся бы и американский блиц спурт к Луне.

Для россиян Юрий Гагарин – любимый герой отечественной истории XX века.

Наталья Ячменникова.

Родина. Электронный ресурс // Режим доступа: <https://>

Содержание.

Глава 1.

Старт межгалактической космической программы
«К.О.В.Ч.Е.Г.»

3

Глава 2.

Жёсткая посадка.

16

Глава 3.

Неизвестная экзопланета.

27

Глава 4.

Странности на корабле продолжаются.

41

Глава 5.

Скелет в шкафу».

47

Глава 6.

Межгалактические разведчики. Ловушка.

55

Глава 7.

«Нуримский» металлический объект.

65

Глава 8.

Рискованный эксперимент: НУРИ_М -ЗЕМЛЯ.

73

Книга посвящается полету
первого советского космонавта
Юрия Гагарина.

Глава 1.

Старт межгалактической космической программы

«К.О.В.Ч.Е.Г.»

Запись в бортовом журнале: Сегодня 12.04. 2799 г. в 24.02 в специально организованном вакуумном туннеле в атмосфере Земли с космической станции «Байконур» осуществлен успешный запуск первого Межгалактического грузового космического корабля «К.О.В.Ч.Е.Г.». Направление полёта

корабля -система ГОРТОЛ, планета УРИИ. Капитан корабля – Иван Сергеевич Кузнецов. Экипаж состоит из 8 человек. Полёт проходит в автоматическом режиме.

Новости с Земли!

Новая эра в космических пилотируемых полётах!

В 2799 году в Солнечной системе на планете «Земля» стартует экспериментальная программа под кодовым названием «Межгалактический К.О.В.Ч.Е.Г.». Миссия экспедиции состоит в перевозке земных зверей и птиц в Систему ГОРТОЛ для создания на планете УРИИ уникальной межгалактической биозоны в целях сохранения земной флоры и фауны. Для этой цели спроектирован первый грузовой космический корабль со специальными отсеками для зверей и птиц. В каждом отсеке поддерживается оптимальная температура, давление, влажность и другие параметры для выживания животных и птиц.

На планете Земля в XXVIII веке многое поменялось. Мировым правительством, включающим представителей всех стран Земли, было принято решение об открытии межгалактического заповедника на планете УРИИ в давно, в далёком XXV веке. Однако технические мощности космических кораблей не позволяли осуществить столь масштабную экспедицию.

Цель создания заповедника – сохранение некоторых видов земных растений, животных и птиц для будущих поко-

лений землян за пределами Солнечной системы. Таков был первый, официальный уровень правды, о котором сообщали в новостях. Однако мало кто, да что и говорить, практически никто не знал об истинных причинах проекта. Секретная информация была доступна только главам правительства крупных государств и влиятельных людей на планете Земля. Природные ресурсы нашей планеты истощались. Да, учёные давно изобрели технологии синтеза нефти, природного газа, азота, кислорода, аргона, углекислого газа и других химических элементов, питьевой пресной воды, продуктов питания, лекарственных препаратов. Однако после серии масштабных природных катаклизмов и бедствий, во время которых пострадали многие крупные города и даже целые государства, в ожидании стремительного приближения общемирового катаклизма была утверждена программа «К.О.В.Ч.Е.Г.».

Основная цель предстоящей экспедиции заключалась в экспериментальной проверке надежности и эффективности первого грузоподъемного межгалактического корабля «К.О.В.Ч.Е.Г.», оценке его пригодности для массовой перевозки земных животных и птиц, а возможно... и людей при наличии положительного результата от реализации программы, определении оптимальных условий и оценке возможных рисков при переселении землян за пределы Солнечной системы.

Сверхсекретный уровень правды межгалактического проекта «К.О.В.Ч.Е.Г.» – сохранение в соседней галактике уни-

кального «русского кода».

Мы немного удались от команды корабля. Пришло время познакомиться с экипажем: штурман – Сергей Васильевич Бутылкин, «компьютерный гений» и техник Герман Маноманович Стеклов, зоолог – Матвей Степанович Пингвинин. Чуть не забыли о ботанике Михаиле Всеволодовиче Камышове.

Трёх девушек – Елену Куликову, Светлану Круглову и Ольгу Киселёву, мужская часть экипажа называла «Три-Ка» или «Три девицы», которые «под окном пряли поздно вечерком». Да, друзья, произведения Александра Сергеевича Пушкина бессмертны. Правда, прясть они-то не умели, но при этом обладали другим несомненными достоинствами, явными и скрытыми. Умницы, красавицы и спортсменки. Девушки прошли многоступенчатые испытания и разностороннюю подготовку, включая проведение экспериментальных научных исследований с животными и птицами в условиях невесомости и на поверхности планеты УРИИ, осуществление 6-мерного наблюдения и организацию съёмок в космическом пространстве и на территории корабля, оказание медицинской помощи человеческой и животной части экипажа.

Команда под руководством бравого командира – Ивана Сергеевича Бутылкина неслась со сверхкосмической скоростью навстречу приключениям! Да, мог ли Иван Сергеевич только подумать, что школьное увлечение приведет его че-

рез несколько десятков земных лет на борт космического корабля?! В школьные годы тогда ещё мальчик Ваня выбрал тему проектной работы «Потомки Ноя в Солнечной системе». Ещё бы, Ноев Ковчег – это величайшая загадка человечества!

Всё началось после экскурсии на гору Арарат вместе с родителями. Папа Вани- Сергей Архипович Кузнецов был известным ученым-археологом, микробиологом, космогенетиком. Как интересно было слушать папу, когда он рассказывал о своей работе. Ваня засыпал под рассказы о Ное и смелых искателях приключений.

Перед проведением научных экспедиций учёные тщательно изучали все имеющиеся источники о Ноевом Ковчеге, начиная с Библии. Да, Ване тоже это показалось странным. Надо же, учёные читают Библию?! Оказывается, в Библии написано о Ковчеге, перечислены даже предки Ноя. Ваня узнал, что Ной был прямым потомком первого человека Адама и его жены Евы, десятым по счёту. В семье Адама родился сын Сиф, а у Сифа – сын Енос. У Еноса – появился сын Каин. Так и дойдем до Ноя.

Жили люди раньше очень долго, несколько сотен лет, поэтому детей, внуков и правнуков у них рождалось много. Так постепенно заселялась Земля. Людей становилось всё больше и больше. Только как говорил папа, «начали люди духом, а кончили брюхом», то есть про то, что выше головы, на небе, забыли.

Случается же, что у приличных родителей дети получают дурно воспитанными. Например, друг Вани – Коля, мальчик способный и активный. Даже чересчур активный, особенно в то время, когда головой нужно думать. Причём папа у Коли тоже талантливый учёный, лауреат двух космических премий, но сынишка «пошёл не в папу». Сидеть мальчик на одном месте не мог просто физически, начинал крутиться вокруг собственной оси, вращать головой, шевелить руками и ногами. Напряжение «мозговых извилин» навело на Колю сон, у него начинала болеть голова, чесались уши и нос, поэтому думать мальчишке не хотелось. Тем боле ему было совершенно не интересно то, что не видно глазами, не слышно ушами и то, что нельзя потрогать. Раз не видно, не слышно и не чувствуется, значит этого просто не существует.

Загадки природы, тайны вселенной и изобретения Колю не привлекали. Он не понимал, как можно тратить время своей жизни на всякую ерунду. Папе он говорил, что в XXVIII веке всё уже давно изобрели, нужно только пользоваться тем, что есть и «выше головы не прыгать». Ох, и намучились с ним преподаватели, наставники и тьютеры. Из всех изученных учебных дисциплин Коля смог преуспеть только... в беге.

Сорванец «был лёгким как ветер» и не просто бегал, а почти «летал» со сверхкосмической скоростью. Родителям очень хотелось прикрепить к одежде сына парашют, чтобы он раскрывался в случае экстренного торможения. Папа Ко-

ли тяжело вздыхал и с грустью говорил «Мечется как угорелая кошка».

Справедливости ради надо отметить, что впоследствии феноменальная способность Николая молниеносно бегать пригодилась в команде космических спасателей.

Ваня решил, что потомков Адама и Евы, тоже, наверное, куда – то в сторону «понесло». Так дерево, если наклонилось, так и кривым и растёт, хотя может и выпрямиться. Про небо они забыли и жили «как получится».

Ваня всегда мечтал о небе, звёздах. Он слушал папу и думал: «Я вырасту и стану космонавтом. Полечу на другую планету, а может быть даже в другую галактику. В нашей семье никто ещё в космос не летал. В межпланетных новостях будут передавать: «Знакомьтесь, межгалактический космонавт- Иван Сергеевич Кузнецов. Россия. Москва».

Пока Ной строил ковчег, люди жили своей обычной жизнью: пили, ели, женились, выходили замуж. Слушать Ноя не хотели, смеялись над ним, считали его человеком странным и глупым, за что и были наказаны. Полилась с неба вода, долго лили дожди. Негде было укрыться ни людям, ни зверям, ни птицам, ни жукам, ни червякам. Всё живое на Земле погибло под толщей воды.

Папа показывал Ване сохранившиеся старинные фрески, на которых изображен всемирный потоп. С неба льётся дождь. Мужчины и женщины с маленькими детьми, старики в отчаянии поднимаются на вершины гор, карабкаются вверх

по мокрым стволам деревьев, хватаются за ветки. Вот одно дерево не выдержало этой тяжести и переломилось пополам, поэтому люди сорвались и полетели вниз головой в бушующие волны. Кто-то из последних сил забирается на скользкий склон горы и передаёт тому, кто смог подняться выше самое дорогое- ребёнка, чтобы спасти ему жизнь. Пытаясь убежать от наступающей воды, животные держат детенышей за шкуру зубами и карабкаются вслед за людьми на высокую гору. Вода подступает всё выше и выше.

Вдалеке виднеется уходящий корабль, на котором уплывает Ной и его семья. Он был прав, это странный Ной, когда говорил о всемирном потопе. Его проповедь была не бредом сумасшедшего человека. Только теперь уже поздно. Слишком поздно.

Папу как учёного картина всемирного потопы совершенно не удивляла. Он рассказывал Ванюше, что из космоса геологи обнаружили крупные расколы на океаническом дне в разных местах Земли. Перемещения океанического дна вызвали резкое повышение уровня воды и сокрушительные цунами. Уровень океана поднялся до вершин самых высоких гор, на которых остались бесспорные свидетельства его пребывания. Все растения, животные, птицы, рыбы, насекомые быстро оказались под толщей воды без кислорода, микробов и других животных, которые могли бы их уничтожить. Поэтому уцелевшие останки земной флоры и фауны «законсервировались» и превратилась в окаменелости вместо того, что-

бы разложиться или оказаться добычей других живых организмов, как это происходит в обычных условиях.

В течение многих столетий в разных уголках Земли ученые находили окаменелые скелеты разных животных, кремниевые скелеты зоопланктонных организмов и кораллов, раковины аммонитов и моллюсков, стволы деревьев, окаменелых медуз, червей, даже отпечатки птичьих перьев и лап динозавров, рисунки листьев растений. Учёные так и не смогли повторить этот процесс в лабораторных условиях. Оказалось, что это не возможно.

Конечно, археологи и геологи в разное время находили интересные останки животных, покрытые в некоторых местах минералами, но это совсем не похоже на полностью окаменелые экземпляры. Чаще всего неживые растения и животные в обычных природных земных условиях уничтожаются другими животными и микроорганизмами или практически полностью разлагаются и это можно легко проверить.

В Библии написано, что долго плыл Ковчег и остановился, когда дождь прекратился, опустилась вода и показалась суша, в седьмом месяце, в семнадцатый день месяца, в горах Араратских. Там семья Ноя и вышла на землю. После всемирного потопа спасся только Ной с женой, три его сына: Сим, Хаим (Хам), Иафет со своими жёнами и вся живность, которая были с ними на корабле. Другие люди тоже могли бы выжить, но не послушались они Ноя и его призыва, когда он строил корабль.

У многих земных народов сохранились легенды о человеке, который строил большое судно для своей семьи, зверей и птиц. Из уст в уста люди передавали сказания о смелом человеке, чудом спасшемся в бушующем море на корабле со своими близкими

Сергею Архиповичу Кузнецову посчастливилось работать в экспедиции в Араратских горах. Группа учёных из разных стран изучала образцы дерева, из которого был построен корабль, металла, грунта генетического материала останков захоронения Ноя и его семьи. Оказывается, ковчег был изготовлен из дерева кипарис. Самое невероятное, что для металлических заклёпок и скрепления деревянных балок в «допотопные времена» Ной использовал титан! Как это возможно, если элемент титан открыл в 1761-1817 гг. английский химик и священник Уильям Грегор?!

Ваня было интересно всё, что касалось Ноя и его корабля. В архивном облаке он нашёл труды историка Иосифа Флавия «Иудейские древности», воссозданную с помощью современных технологий телеграмму российскому императору Николаю II 1917 года, фотографии, иностранные журналы, отчёты экспедиций «о находке сооружения из дерева семейства кипарисовых, покрытого массой, похожей на смолу или воск».

Ваня своими глазами увидел корабль, полностью поднявшийся из лавы. Немой свидетель глобальной земной катастрофы! Время и природные стихии продолжили своё дело,

которое началось ещё в XX веке, когда после землетрясения на свет появились очертания корабля.

Мальчик представлял себе, как бесстрашный Ной со своей семьей мчится на огромном корабле по бушующим волнам к приключениям и новой жизни. Для Вани Ной был любимым героем, спасающим мир. Жаль, только другие люди его не послушались.

Дата: 26. 04. 2799. Время: 20.03

Полёт проходит в штатном режиме. Команда корабля традиционно собиралась на «летучку» каждый «вечер», чтобы отдохнуть после научных экспериментов и тренировок, пообщаться, «поужинать», хотя земных солнечных суток и дней, конечно же, в космосе нет. В космосе есть звёздное время и звездные сутки. Все члены экипажа, животные и птицы были покрыты специальным нанобиопокрытием, синтезирующим питательные вещества, необходимые в длительном космическом путешествии. Только людям нужно не только кушать еду, но утолять голод общения!

Собрания участников экспедиции напоминало фуршет в честь важного события. Собравшиеся выбирали себе космическую еду и напитки в специальных упаковках, обсуждали новости, отдыхали. Обстановка была неформальная, веселье в самом разгаре. Сергей Васильевич – штурман корабля «отмечал земной юбилей» – 30 лет со дня рождения.

– Капитан «прошёлся» по кораблю, то есть пролетел по

направлению к команде.

– Приветствую всех, друзья, присаживайтесь, – пошутил командир корабля Иван Сергеевич, которого члены экипажа за глаза называли «Медведь». Как прошёл день?

– День ещё не прошёл, – весело ответил Сергей Васильевич. До ночи времени много. Да и успеть нужно много. Не правда ли, Елена? Не желаете ли анчоусов? – галантно спросил Герман Маномахович у Елены.

– Спасибо, я не люблю анчоусы. С детства их не ем, – ответила девушка.

– Даже ни разу не пробовали? – удивился штурман.

– Ну, почему же. Пробовала, но не полюбила, – вежливо ответила девушка.

– А моя мама говорила, что еду не надо любить, её надо просто есть. Любить надо родителей, сестёр, братьев и Родину. А что же Вы любите, прекрасная Елена?

– Я люблю проснуться утром в постели, сладко потянуться, поднять солнцезащитные устройства, пустить свет в комнату и наблюдать за игрой «солнечных зайчиков». А сейчас постели нет, спим вертикально как летучие мышки и кругом только звёзды.

– О, прекрасная Елена, зато какие кругом звёзды!

Переключая внимание девушки на люк корабля, махнув рукой в сторону бесконечной звёздной россыпи, невольно любуясь неземной красотой, сказал: Елена, посмотрите только, какие сегодня яркие звёзды. Мы пролетаем рядом с со-

звездием Нептун,— штурман явно хотел придать беседе романтический характер.

— Дорогой штурман, похоже на свидание под звёздным небом. Не хватает только яркого костра и соловьиных трелей,— в тон ответила девушка.

— О, Елена, соловьиная пара у нас есть в грузовом отсеке, а костра, нам здесь только и не хватает.

Неожиданно с Земли по каналу экстренного оповещения начали передавать сигнал: «Внимание экипажу Космического «К.О.В.Ч.Е.Г.». Михаилу Всеволодовичу Камышову передают поздравления коллеги и друзья.

«Пусть будет добрым путь любой и лёгкою задача!

На век подружиться с тобой везенье и удача.

Пусть поздравления друзей поднимут настроение,

И станет на душе светлее в День Вашего Рождения!

УРА!!! Крикнули челны экипажа. Поздравляем!

Неожиданно компьютеры дали сбой. Связь с Землей прервалась. Тишина показалась напряженной. Экипаж замер. Сквозь сильные помехи с трудом пробились несколько слов: «Оповещаем Вас об опасности. Впереди по курсу появилось астероидное поле. Будьте внимательны. Пауза. Жить...»

Понять уже было ничего невозможно. Звук и изображение пропали. Корабль тряхнуло, поскольку он вошёл в астероидную зону.

Один из астероидов неожиданно полетел в сторону корабля. Откуда он взялся?? Траектория полёта корабля

«К.О.В.Ч.Е.Г» была рассчитана сверхсовременными компьютерами! Все возможные и невозможные встречи с небесными телами предусмотрены заранее. Этого не может быть! Да уж видно, где быть беде, там ее не миновать.

Знаете, чем отличается логика мужчин от логики женщин? У одного мужчины спросили, возможна ли встреча человека с живым с динозавром. Мужчина такому вопросу удивился, долго думал, считал, после чего ответил: «Ну, ... вероятность такой встречи составляет 0,0000001%».

Задали вопрос женщине. Она, не долго думая, сказала: «Вероятность события составляет 50%». «Почему 50%? Откуда такие значения?»

«Всё просто, – ответила женщина. Встреча произойдет или нет, то есть «да» или «нет» – 50%/ 50%.

Иногда в жизни происходит то, что не возможно в принципе. Компьютерный разум не всемогущ. Вычисления, даже самые сложные, производятся со множеством разных переменных величин, округлённых до некоторого значения. В результатах появляются погрешности и неточности, которые складываются, множатся и возводятся в степень. Кто может проверить правильность вычислений? Человек? Другой компьютер?

Людам остаётся только доверять полученным данным и надеяться на «авось» и «небось». Вот так и держится русский человек «на трёх сваях: авось, небось да как-нибудь».

Космическое пространство непредсказуемо. Кометы и

астероиды перемещаются по путям, то есть орбитам, которые могут изменяться при сближении с крупными планетами. Снежные кометы, покрытые льдом, теряют его со временем, изменяется их масса и, соответственно, направление или как её ещё называют траектория полёта. Причины неизвестны, но факт остаётся фактом. Внезапно появившиеся «на горизонте» астероиды стремительно приближались по направлению к кораблю.

– Земля! Внимание! Корабль попал в астероидное поле. К кораблю приближаются астероиды!¹ – капитан включил экстренную связь с Землёй. Прошу обеспечить дополнительную силовую защиту!

Прилагая воистину героические усилия, Герман Маноманович, пытался установить связь с Землёй, но тщетно, мешали сильные помехи. Внешнее гравитационное воздействие астероидного потока оказалось сильным.

Корабль в ручном управлении буквально «уворачивался» от астероидов. Корабль подбрасывало и болтало в разные стороны, поэтому связь с Землёй в астероидном поле установить не удалось.

Магнитному полю корабля пока удавалось удерживать астероиды на расстоянии, в результате менялась траектория их полёта. Отлетая от поля, они закручивались, как в воронке. Да, была бы ядерная установка, можно было бы «паль-

¹ **Астероид** – космический объект размером меньше планеты, но больше метеороида (примерно от 500 км до 10 м).

нуть» по астероидам как следует! Но грузовой корабль не был оснащен ядерными пушками.

Неожиданно один из крупных астероидов пробил поле, раздробившись на несколько частей. Один сокрушительный удар пришёлся по силовым аккумуляторам, вторым повредило капитанскую рубку, третий попал в грузовой отсек. Моментаально сработала система жизнеобеспечения. Для экономии энергии и восстановления жизненных сил члены экипажа и весь «мохнатый и пернатый груз» мгновенно погрузились в реабилитационный сон.

Дата: 26. 04. 2799. Время: 24.51

Команда заснула и перестала выходить на связь с Землей. Управление корабля «К.О.В.Ч.Е.Г.» перешло в автоматический режим: сканирование межгалактического пространства, определение возможных траекторий полёта, сложные вычисления, выбор кратчайшего пути до ближайшей планеты, настройка курса корабля, подготовка к экстренной посадке производилось посредством бортовых компьютеров. В результате межгалактический корабль «К.О.В.Ч.Е.Г.» резко изменил курс и со сверхкосмической скоростью приближался к неизвестной планете. Метеоритное поле мешало установлению связи с Землёй, образуя непроницаемую для приборов защиту.

Бесстрастный металлический голос автоматической службы управления кораблём произнес: «Внимание членов

экипажа корабля. Приготовиться к экстренной посадке. Готовность номер 10.9.8.7.6....»

Экипаж спал, только сон этот был внештатный, давящий, тяжелый и липкий. Тела членов экипажа зависли абсолютно неподвижными, как будто скованными ужасом, болью и страхом.

Приборы отмечают стремительное приближение корабля к оказавшейся рядом планете. Неожиданно веки капитана корабля вздрогнули. Во сне он увидел себя в детстве. Поднял голову – пронзительное голубое небо, ярко светит солнце.

вдалеке пушистые ласковые облака. Вот он подходит к горе Арарат. Уже видно корабль. Из долины в развевающейся светлой одежде с длинными волосами и бородой, с посохом в руке навстречу к Ване стремительно приближается Ной. Он уже близко. Подошёл, ласково посмотрел в глаза. Мальчик увидел его благообразное доброе лицо, ясный взор. Ной спокойно и со властью сказал: «Иван, проснись. Корабль поврежден. Скоро посадка. Вы попадёте на странную и опасную планету. Не бойтесь, я буду Вам помогать».

«...5, 4, 3, 2, 1, 0. Внимание. Посадка».

Дата: 27. 04. 2799. Время: 04.04

Иван Сергеевич проснулся от резкого удара, когда корабль практически плашмя упал на поверхность неизвестного планетоида. Тормозная система, насколько возможно, смягчила удар. Тела членов экипажа оказались разбросан-

ными на полу корабля.

Сознание медленно возвращалось к капитану: «Что со мной? «Где мы? Что с командой?» В сознание командира ворвалась боль, просверлившая и сковавшая сразу всё тело, кости, мышцы, связки, как будто Ивана Сергеевича пригвоздили к полу. Горло пересохло. В голове стучала мысль: «Пить. Воды. Больно». Капитан попробовал пошевелиться, стало ещё хуже, резкая боль пронеслась по нервным окончаниям. Бессилие. Тяжесть. Время замерло. «Что произошло?» Казалось, что в голове никогда не было мыслей. Пустота.

Время тянулось медленно, как будто между шестерёнками часов натянули тугую резину. Встать невозможно. Помочь некому. В голове стучала только одна мысль: «Что делать?» Сколько времени прошло в полном изнеможении и бездействии, капитан не знал. И тут произошло невероятное. Мысли внезапно меняли направление. Издалека потянулась ниточка событий: «Ковчег. Ной. Жить», – сознание внезапно прояснилось, как будто сверкнула молния. Нам нужно жить, – вспомнил он последнее слово из оборвавшейся связи с Землей.

«Нам будет помогать Ной. Но как? Это невозможно!» – мысли набирали скорость. Боль неохотно начала скатываться вниз, продвигаясь от головы до ног, освобождая, командира как из плена.

Глава 2.

Жёсткая посадка.

Дата: 27. 04. 2799 г. Время: 05. 11

Посадка корабля оказалась жесткой. Очнувшись от контузии, «Медведь» начал осматривать видимые повреждения корабля, чтобы оценить масштаб бедствия. «Да, потрянуло нас сильно,— подумал «Медведь». Как наши? Живы? Где все?» Оказалось, что капитанская рубка пострадала от сильного удара астероида, который пробил обшивку корабля и застрял в ней, как пробка в бутылке. При этом остались щели, через которые предательски выходил кислородный газ. Шансы на герметизацию стремительно уменьшались с каждым часом.

Работы предстояло много, но главное – понять, что с экипажем? Первым капитан увидел штурмана Сергея Васильевича, у которого от удара об иллюминатор была повреждена рука, безжизненно повисшая вдоль тела. Других видимых повреждений не было видно, но могли быть и внутренние травмы, растяжения, кровоизлияния. «Эка тебя, «бедолага»,— расстроился Иван Сергеевич, положил штурмана на пол, зафиксировал кость и вколлот регенерирующую сыворотку, подключил датчики самовосстановления.

Матвей Степанович Пинвинин лежал, закрывая руками голову. Видимо, удар при столкновении пришёлся на голову. «Угодил промеж косяка и двери. Жаль Матвея,— подумал «Медведь»,— светлая голова у нашего зоолога. Надо бы побе-

речь. В такой голове целая энциклопедия уместается о земной флоре и фауне. Посмотрим, что там у «Пингвиныча»». Над зоологом коллеги иногда подшучивали. Капитан подключил прибор сканирования головного мозга. Быстро замелькали объёмные цветные изображения, цифры, диаграммы, на экране высветились разные отделы мозга, кровеносные сосуды, хромосомы, нейронные связи, связи ДНК... – Пусть пока полежит. Перейдём к следующему, – решил капитан.

Инстинктивно подтягивая к себе поврежденную ногу, с гримасой боли и страха на лице, застыл Михаил Камышов. Сверху на него упал Герман Маномахович, придавив его всей тяжестью. Михаилу тоже не повезло, – вздохнул «Медведь», оттаскивая Маномаховича. С ним-то что? Похоже на перелом. Да, «покосило» всю команду. Прямо лазарет какой-то! Попали, так попали. Михаил Всеволодович Камышов был совершенно неподвижен и чрезвычайно бледен.

«Держитесь, ребята. Не сдаваться! Прорвёмся! Где фонарик-то сканирующий?!» – раздражение нарастало. «Так и думал. Закрытый перелом со смещением. Как будто в каменный век попали! Уже сто лет земляне кости себе не ломали, – с горечью отметил капитан. Пришлось накладывать на ногу Михаила Камышова фиксирующую повязку, вправляющую кость и вводить сыворотку.

Электромагнитные сигналы от Камышова были очень слабы. «Плохо. Михаила нужно подключить к биомагнитноре-

зонансным приборам. «Раз, два, взяли. Только бы успеть». Программа заработала, но с перебоями. Силовые батареи пробиты, стремительно разгерметизируются отсеки, где-то уже дымом пахнет. «Да, кто-то костёр заказывал на корабле,— вспомнил «романтический разговор» капитан,— Получите и распишитесь!

Нужно хвататься буквально за всё и сразу. «Клади вёсла-молись Богу»,— всплыли в сознании слова прабабушки. Говорила она редко, да метко. От неё и зародилась любовь к древним русским пословицам.

«Только без паники,— капитан, и не в такие передрыги попадали. Нет худа без добра»,— утешал себя Иван Сергеевич. Чем костёр- то тушить? Мозг, видимо, «отключился» от перенапряжения. Что в инструкции было написано?

Слабость. Голова кружится. Пустота. Мыслей нет совсем. Ноги подкашиваются. Наваливается сон. Нужно «собрать волю в кулак» ради команды, корабля, груза. На поиски инструкции категорически нет времени. Придётся «сочинять» буквально на ходу. В ход пошёл сверхпрочный парашют из наноматериала для экстренной высадки экипажа, который пришлось использовать не по назначению. «Голь на выдумки хитра»,— опять вспомнил Иван Сергеевич русский фольклёр.

Женская часть команды нашлась не сразу в другом отсеке корабля. Капитан не заметил у девушек повреждений. «Отделались лёгким испугом,— подумал он, если только такой

испуг можно назвать лёгким. Да, девчата хороши». «Медведь» невольно залюбовался. Вспомнил, что когда-то от трёх сыновей Ноя и их жён произошли все люди на Земле. Мысли «Медведя» норовили улететь далеко за пределы корабля туда, где было хорошо и спокойно, вернуться в детство, юность. Ковчег. Ной.

СССТОП. Сейчас не время для воспоминаний,— сказал вслух сам себе Иван Сергеевич. Что-то я отвлёкся»,— отрезвил себя Иван Сергеевич и начал переносить членов экипажа в одно место, включил сканирующие диагностирующие программы, чтобы оценить состояние здоровья членов экипажа. Больше всех пострадал техник Герман Стеклов, у которого был поврежден позвоночник. «Беда навалила, мужика совсем задавила». Его пришлось поместить в единственную оставшуюся после столкновения с астероидами реабилитационную камеру для восстановления функций позвоночника. Неохотно заработали бетта-лучи, процесс регенерации медленно запустился.

Капитан вытер капли пота и выдохнул.

Дата: 27. 04. 2799 г.. Время: 05.11

Состояние здоровья экипажа под контролем. Нужно связаться с Центром управления полётом на Земле, – решил Иван Сергеевич и попытался включить связь, не будучи уверенном в её исправности.

–Земля. Прием. К.О.В.Ч.Е.Г.

В ответ тишина.

– Земля!

Тишина уже давит в уши.

– Земля! На связи капитан корабля К.О.В.Ч.Е.Г.

Капитана уже практически кричит, но его никто не слышит. Ответа нет.

Внезапно члены экипажа стали приходить в себя.

– Где мы?

– Что случилось?

– Мы потеряли сознание?

– Уже приземлились?

– Какая странная посадка.

– Мы горим?!

– Капитан, мы ждём от Вас объяснений, – почти хором обратились к капитану «ковчеговцы».

Внимательно наблюдая за состоянием членов экипажа, капитан обратился к команде: «Друзья, произошло чрезвычайное происшествие. Корабль внезапно поменял курс под действием ударов от астероидов. Мы произвели экстренную посадку на неизвестной пока экзопланете²

² Планеты у других звёзд называют экзопланетами: «экзо» по- гречески означает «вне», «снаружи» – вне Солнечной системы.

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.