



16+

Оксана Чистовская

В космосе неспокойно

Оксана Чистовская

В космосе беспокойно

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64243486

SelfPub; 2021

Аннотация

Две временные линии, один главный герой. Молодой космонавт Марк Королёв приземляется на Луну как раз в тот момент, когда на нее падает инородное космическое тело. А уже спустя 20 лет, после резкого скачка развития космонавтики на Земле, Марк вместе с молодой командой отправляется за пределы Солнечной системы, чтобы встретиться с новым миром. Эти два события тесно связаны. То, что произошло на самом деле, знает только Марк.

Содержание

Глава 1. 2030 год. Катастрофа на Луне	4
Глава 2. 2050 год. Миссия "Гости"	9
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Оксана Чистовская

В космосе неспокойно

Глава 1. 2030 год. Катастрофа на Луне

“Тридцать секунд до приземления. Начинаем отсчет”, – капитан космического корабля напряженно смотрел на счетчики приборов. Рядом с ним сидели еще трое космонавтов.

“Двенадцать метров. Поднимается пыль. Влево на четыре. Отсчет десять секунд. 10, 9, 8... Три метра. 7, 6.. Видна отчетливая тень. 5, 4... Вправо на два. 3, 2, 1.”, – космический корабль плавно коснулся лунной поверхности.

“Остановка двигателя. Прожекторы включены. Сокол приземлился на Луну. Повторяю. Сокол приземлился на Луну. Все системы в норме.”

Пока космонавты готовились к выходу на лунную поверхность, люди на Земле восторженно ликовали. Мы снова это сделали! Человек снова покорила космос!

Поляк Ян Гермашевский помог трем товарищам надеть скафандры и отправился к аппарату управления. Входной люк корабля поднялся. Перед глазами космонавтов открыл-

ся необыкновенный космический пейзаж, который они могли видеть до этого момента только на картинках.

Командир корабля, россиянин Олег Трещёв, первым ступил на поверхность Луны. Вторым вышел японский космонавт Акияма Мамору. Наконец, третий выход достался молодому стажеру Марку Королёву, во время полета ему исполнилось 25 лет. Спустившись всего на одну ступень, он почувствовал удивительную легкость. Забавно, как гравитация Луны влияет на вес тела! Марку хотелось спрыгнуть с выступа и танцевать. Но инструкции не позволяли этого делать.

Будучи 19-летним Марк стал одним из самых молодых стажеров космодрома Плесецк. Родители с детства вдохновляли его космосом. Отец был писателем и гнался за званием второго Айзека Азимова. Мать же всячески поддерживала отца в этой гонке, рисуя по его рассказам космические картины. Родители не научили Марка правильно двигаться в невесомости или управлять космическим кораблем. Но они научили его любить космос, а главное – стремиться к своим целям. Поэтому, как только молодой человек переступил порог совершеннолетия, он отправил заявку на конкурс отбора космонавтов в первый полет на Луну. Спустя 6 лет он оказался на поверхности ночного светила.

– Луна не такой серый скучный камень, как описывали в учебниках, правда? – Марк восторженно разглядывал почву под ногами.

– Это точно. Смотри, песок сверкает, – поддержал молодого парня командир.

Луна оказалась не такой, какой ожидал Марк. Она была потрясающей! В один миг Королёв увидел миллионы серых оттенков и всю глубину черного цвета. Что уж говорить: его собственная тень проваливалась в бездну.

Марк ступил на каменистую землю, пыль под подошвой медленно расплылась. Сделав несколько вдумчивых шагов, он оглянулся по сторонам. Прямо над ним простиралась зияющая космическая пустота. Теперь можно не дожидаться ночи, чтобы ее увидеть.

Посмотрев правее, молодой космонавт заметил небольшой цветной шарик. С этого ракурса Земля смотрелась, как пляжный мячик. Марк помахал планете рукой, чтобы передать привет человечеству. В этот момент в черном пространстве блеснуло что-то яркое. Королёв не придал этому значения: ведь это мог быть отблеск солнца или дальняя звезда.

Миссия космонавтов на Луне должна была длиться двое земных суток. За это время им надо было провести задуманные эксперименты и анализы, собрать материал для исследований на Земле. Но в тот момент, когда Акияма и Олег передавали приветственное сообщение землянам, под их ногами прошла небольшая вибрация. Это событие нарушило все планы космического полета на Луну.

Связь с Землей на минуту прервалась. Тишина в наушниках казалась Марку вечностью.

– Что-то произошло, – отчеканил японский космонавт Мамору.

– Ждем команды с Земли, – ответил командир Трещёв, вглядываясь куда-то вдаль, а потом добавил. – Не паникуйте, парни.

Связь с центром управления российского космодрома возобновилась. Космонавты получили сообщение, что в 5 километрах от корабля “Сокол” было замечено новое образование кратера. Скорее всего, упал метеорит, но вспышки от столкновения не было, поэтому точно утверждать нельзя.

Недолго думая, Олег Трещёв попросил специалистов космодрома рассчитать ресурсы для проведения небольшой экспедиции к месту происшествия. Но в центре управления явно не хотели этого делать. Все это время Марк тревожно слушал переговоры.

– Отключите вещание, – Олег был настроен решительно, но не хотел спорить с центром управления на весь мир. – Отлично, спасибо. Вы должны понимать, что это уникальный случай, такого больше не представится.

– Олег, ваши ресурсы ограничены на два дня. Нам придется жертвовать другими исследованиями, – послышался в наушниках ответ специалистов.

– Мы потратим всего несколько часов на изучение упавшего метеорита. Никаких жертв, все пройдет как по маслу! Слушайте, когда еще представится такой случай прийти на горяченькое, а?!

Марк переживал, что его первая экспедиция шла не по плану. Это означало одно – в случае чего, ему придется действовать спонтанно, чего он никогда не любил. После нескольких минут переговоров центр управления все-таки согласился на корректировку планов, добавив в них исследование упавшего космического тела.

Космонавты собрали снаряжение, загрузили его на привезенный с собой луноход и отправились к месту назначения.

Глава 2. 2050 год. Миссия "Гости"

Датчики показали приближение песчаной бури. Мужчина 45 лет с седыми волосами на затылке смотрел через иллюминатор вдаль. Алый закат постепенно приобретал коричневый оттенок. Четкие очертания дальних каменистых гор размывались, вершины стали скрываться за песчаным туманом. Иногда Марк скучал по зеленым деревьям и свежему воздуху на Земле.

Сегодня исполнилось ровно 2 года, как Марк Королёв прилетел на Марс. 2 года размеренной жизни вдали от дома. Утром тренировка, прием пищи и проверка систем обеспечения. Затем второй прием пищи и чистка генератора энергии. На Марсианской космической станции вместе с ним работало еще 5 сотрудников. Они редко встречались, потому что жили в разных отсеках гигантского сооружения. У каждого из космонавтов проходила своя спокойная марсианская жизнь.

– Но завтра будет особенный день, – сказал себе под нос Марк.

Весь персонал Марсианской космической станции соберется в главном отсеке, чтобы выйти наружу и обеспечить безопасность приземления нового корабля. Полеты на Марс давно стали обыденностью, но в этот раз придут особые

гости.

Большой космический корабль “Гости” на полусветовой скорости приближался к Марсу. Он замедлился и плавно сел на поверхность. Космический транспорт стал в разы мобильнее и быстрее, чем 20 лет назад, с помощью инновационных технологий.

В километре от места посадки корабля стоял в обмундировании Марк Королёв, наблюдая за действиями гостей. Открылся люк, по трапу поочередно стали спускаться 4 совсем юных космонавта. Самому взрослому из них было от силы 20 лет. Марк словно вернулся в прошлое и снова пережил свое первое приземление на Луну в 2030 году.

На специальном транспорте молодые люди подъехали к главному отсеку космической станции. Марк вдохновенно наблюдал за гостями. Это они, те самые счастливики, которых с детства готовили к большому полету.

Высокорослый австриец Оливер Клеменс с ухмылкой и задорным взглядом, стройная китаянка Сюин Хайшэнь с заносчивым курносом, американец Дуэйн Леммарт с видом покорителя Эвереста и, решительно настроенная на популярность, россиянка Мария Климук. Все эти ребята с детства жили одной целью – первыми в истории человечества отправиться в дальний космос за пределы Солнечной системы.

– Приветствую на планете Марс, управляющий Марк Королёв – отчеканил Марк, уже потом понимая, что в совре-

менном мире давно не принято говорить столь официально.

– Какая прелесть! – неловко прыгая в своем скафандре, восторгалась Мария Климук. – Я читала о вас в учебниках. Вы же звезда 21 века!

– Спасибо, Мария.

– Скажите ей, пожалуйста, чтобы она перестала прыгать. – американец Леммарт строго посмотрел на Марию. – Иначе раньше времени порвет костюм. И мы останемся без медика.

Дуэйн Леммарт был назначен командиром, и теперь ответственен за всю миссию “Гости”. Команда и персонал станции направились в главный отсек.

– Завидую вам, ребята, – Марк перешел на неформальный разговор с юными космонавтами. – На вас возложена важная миссия. Вы откроете всему человечеству новый мир, а, может, и новые возможности. Вас ждет столько популярности!

– Да-да, я уже придумал себе позывной, который укажут на медали, – активно поддержал разговор австриец Клеменс. – “Феникс Австрийский”! Как вам?

– Бесподобно, – вяло ответила космонавтка Хайшэнь. – А я хочу после возвращения написать серию мемуаров. Точно станут бестселлерами!

Марк наблюдал за молодыми первооткрывателями и вспоминал себя, как он тоже мечтал о славе перед первым полетом. Все это пройдет со временем, особенно после нескольких лет полета в одиноком космосе.

Все дни напролет в течение следующей земной недели

юные космонавты изучали их новый космический корабль. Судно было построено из инновационных материалов и оборудовано генератором антиматерии. Через несколько дней на этом корабле команда “Гости” отправится за пределы Солнечной системы.

Накануне отправления Марк, как ответственный за подготовку космонавтов к полету, осматривал каюты и вызывал молодых ребят на завтрак. Все-таки процесс подготовки заключался отчасти в строгом режиме. Королёв постучал в каюту Оливера Клеменса, но в ответ получил лишь тишину. Марк никогда не разменивался словами, а всегда действовал сразу. Поэтому он сразу открыл дверь в каюту. Молодой парень лежал на полу в позе зародыша, он не двигался.

Не теряя ни секунды Марк вызвал доктора станции и Марию Климук, как медика экипажа. Оливера перевезли в медпункт на обследование. Он дышал, но несколько часов не приходил в себя.

– Вы выяснили, что с ним? – Марк не мог осознать, что у молодого космонавта могли быть какие-то проблемы со здоровьем.

– У Оли случился инсульт. – ответила Мария. – Он будет в порядке через пару дней, но вот что хуже всего... Ему нельзя отправляться в полет.

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.