

12+

Ёлшина Александра
Посланники Солнечной
СИСТЕМЫ

Александра Ёлшина

Посланники Солнечной системы

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Ёлшина А. М.

Посланники Солнечной системы / А. М. Ёлшина — «ЛитРес:
Самиздат», 2021

Приглашаем вас в необыкновенное путешествие по другим галактикам вместе с дружной командой "Посланников Солнечной системы".

© Ёлшина А. М., 2021
© ЛитРес: Самиздат, 2021

Александра Ёлшина

Посланники Солнечной системы

Как мне повезло попасть в команду, отправляющуюся в далёкий неизведанный космос, и стать одной из “Посланников”! Когда учёные обнаружили, что скорость света не является максимально возможной, что в некоторых точках пространства законы физики действуют иначе, они сразу же вывели новые формулы и, с учётом новых законов, построили межгалактический космический корабль. На таком корабле действовала искусственная гравитация; на борту располагались каюты, лаборатория, медпункт и даже библиотека. В общем, все удобства. Механизм действия этого космолёта был безопасен для здоровья его пассажиров, а прочное покрытие защищало от высоких и низких температур, сильного излучения, радиации. Оставалось только испытать. Испытание корабля прошло успешно, а на одной из планет далёкой галактики была обнаружена разумная жизнь! Тогда правительства Земли решили собрать специальную команду деятелей науки и культуры, которая облетит все близлежащие галактики, чтобы изучить разумную жизнь на других планетах и поделиться с братьями по разуму своими знаниями и открытиями. Но ведь космос такой большой! К тому же, все государства захотели принять участие в этом проекте. Поэтому было построено много кораблей, а космическое пространство поделено на равные части. Так как на борт можно было взять сравнительно небольшое число учёных, а наук на Земле очень много, было решено облететь планеты, где есть разумная жизнь, и пригласить их представителей через один земной год на большую конференцию.

– Даже если в вашем путешествии вам не встретятся представители других цивилизаций, не расстраивайтесь, – говорили нам, – вы всё равно сделаете огромный вклад в науку Земли. Каждая описанная вами планета – это ключ к новым знаниям. Даже если живые существа, которые вы обнаружите, окажутся простейшими организмами, помните, как важно это открытие. Начинается новая эпоха в истории нашей планеты!..

Наступил день покинуть Землю и лететь к далёким звёздам. Наконец-то, после стольких месяцев тренировок! Мы взошли на борт, все нас поздравляли. Вся планета радовалась и волновалась. Люди то и дело включали телевизоры или выходили в Интернет. Всем не терпелось узнать в СМИ последние новости об исследованиях космического пространства.

Наша команда была названа “Посланники Солнечной системы” или “Посланники дружбы”. В её состав входили капитан, который также был нашим главным пилотом, и экипаж из десяти человек. Каждый из нас играл важную роль в этой экспедиции и был настоящим специалистом в своей области.

Юрий Захаровский, капитан команды, принимал участие в проектировании и строительстве межгалактического космического корабля. А его родной брат был одним из учёных, открывших новый закон физики. Захаровский очень гордился своим именем, он с детства мечтал полететь в космос, как Юрий Гагарин. Так как наш звездолёт при необходимости мог превратиться в батискаф или самолёт, нам нужен был тот, кто умеет управлять этим всем. Таким человеком и оказался Юрий Захаровский. Несмотря на свою молодость, он много и долго учился. Мы все были обязаны слушаться нашего капитана, что делали с большим удовольствием, ведь он был человеком честным, справедливым и серьёзным. В экипаж входили специалисты из России, США, Франции, Великобритании и Германии, по двое из каждого государства. В космос также летели представители остальных стран, но они были на других кораблях, и у них был другой межпланетарный маршрут, а значит, и другие приключения.

Пора познакомить вас с остальными “Посланниками”. Том Гатри. Был назначен вторым пилотом, заместителем капитана и главным техником на борту. Он устранял малейшие технические неполадки и следил, чтобы каждый член экипажа занимался своим делом. Он много

командовал и не позволял отлынивать от работы. Порой он преувеличивал и был слишком строг. Но все мы, несмотря на его характер, с первого дня признали его авторитет.

Коннор Клинтон, американский астрофизик. Самый главный учёный на борту. Он занимался физикой с ранней юности и любил эту науку больше всего на свете. Также он был влюблён в астрономию. Клинтон, как и брат Юрия Захаровского, выдвинул теорию, провёл ряд исследований, что позволило открыть новый закон и вывести формулу скорости, позволившей нам путешествовать во Вселенной. Он был больше всех этому рад, и вдохновение горело в его глазах в течение всего нашего путешествия. Кроме того, он отлично разбирался в химии и других науках. И в технике. Но главным нашим техником, безусловно, являлся Том Гатри. Зато в исследованиях Коннор Клинтон был самым упорным и любопытствующим.

Гюнтер Шварцер, немецкий биолог. Имел немного полные, но приятные черты лица. Он был, наверное, самым красивым “посланником” на борту. Шварцер проводил исследования в области космобиологии. Он выращивал на корабле растения, исследовал их и записывал результаты в свой журнал. Также он отвечал за питание, тренировки и сон остальных членов экипажа. На первых порах я была так взволнована, что не могла есть и пить. Но Шварцер всё же заставил. Ему предстояло сделать самое важное – найти жизнь на других планетах, изучить её и описать. Но какое разнообразие жизни может быть на других планетах, сколько загадочного и непонятного! Поэтому Шварцер тщательно готовился.

Немецкий геолог с красивым именем – Вольфганг Меллер – был приятнейший человек. Он исследовал почву и рельеф других планет и заранее мог многое рассказать о планете, на которую мы приземляемся. Помимо этого, он хорошо разбирался в синоптике.

Николь Шаплен, французская исследовательница мировой культуры, была единственной женщиной на борту, не считая меня. Оказалось, девушка на борту приносит даже больше удачи и счастья, а все эти приметы – просто предрассудки. Она была жизнерадостной и милой, быстро со всеми подружилась. Её миссия была особенной. Она должна была показать нашим собратьям по разуму произведения искусства Земли и изучить культуру на других планетах.

Шарль Ришар, французский историк, исследовал историю внеземных цивилизаций и сравнивал её с нашей. Вдобавок стоит отметить, что он был очень вежливым.

Джон Линстон, английский программист, нужен был не только для того, чтобы настраивать связь и устранять неполадки в программах. Он сделал очень важную вещь, а именно написал программу, позволяющую двум сторонам быстро выучить незнакомый язык путём перехода к простейшему. Мы испытали её на себе, и она работала! Теперь мы могли полноценно общаться с нашими братьями по разуму!

Англичанин Джин Орстон, бывалый космонавт, имел великолепную подготовку и был взят в качестве защитника. Какие опасности могли повстречаться нам в нашем путешествии! На Орстона можно было положиться.

Фёдора Корицина я знала с детства. Это было невероятное совпадение, что мы, односельчане, оба попали на борт межгалактического космического корабля. Он сделал мне предложение в далёкой галактике, и мы поженились, когда вернулись домой. Но наша любовь не имеет отношения к истории, которую я хочу рассказать. В другой раз, может быть. Корицин в основном занимался обществознанием. Также ему было поручено установить и подтвердить дружественные отношения Земли с другими планетами, пригласить их жителей на конференцию для дальнейших дипломатических переговоров с Землёй. Это всё, что требовалось от него в отношении дипломатии. Кроме того, он изучал строение инопланетного общества. И возился с бумагами, которых было много. Корицин всегда придумывал что-нибудь весёлое. Он приходил к кому-нибудь в каюту и устраивал самые нелепые соревнования. Например, кто первый попадёт бумажкой в жестяную банку. Ему-то никогда не было скучно! И, наконец, я – Василькова Марина, врач. Следила за здоровьем команды. Тут требовалось знание всех областей медицины, мне приходилось быть и терапевтом, и стоматологом, и даже психологом, если

пригодится. Не зря сидела за учебниками всю юность! Также я должна была изучать медицину на других планетах и, в первую очередь, эпидемиологическую обстановку. Я прочла много книг писателей-фантастов, и меня пугали страшные вымышленные болезни из далёкого космоса. Я очень боялась, но, как оказалось, на многих планетах вирусы те же, что и у нас, и ничего опасного нам не угрожало. А на одной планете меня даже обрадовали достижения местной медицины... Но об этом позже.

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.