



Шипицына Марина

Звёздам навстречу



12+

Марина Васильевна Шипицына

Звёздам навстречу

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42926755

SelfPub; 2019

Аннотация

Учащийся 9 класса Игорь Гришаков страстно мечтает о космосе и дальних космических полётах, это его увлечение одобряют друзья Инесса, Николай, Матвей и Эвелина. В Центре управления космическими полетами решают, что для выполнения исследовательского полета к звезде Вега лучше всего подойдут одаренные школьники, победители олимпиад, так друзья появляются на звездолете «Отважный». Преодолевая массу препятствий, они выполняют задание и победителями возвращаются на Землю.

Содержание

Глава 1	4
Глава 2	62
Конец ознакомительного фрагмента.	64

Глава 1

Космос, Игорь бредил космосом. В детстве он много читал фантастики, голова его была забита всякими космическими проектами. Он мечтал отправиться в космос, хотя его здоровье было не идеальным, да и техники такой не было, чтобы ходить в дальние походы.

Он читал фантастику без разбора, от Ивана Ефремова и Станислава Лема до современной фантастики, в принципе это был неплохой выбор. Его воображение создавало звездолеты, напичканные компьютерами и вооружением. Он встречал в космосе людей, гуманоидов, негуманоидов и другие формы жизни. Он увлекал своими идеями друзей, и они уходили за сараи и дровеники, где строили из досок звездолеты и бороздили просторы Вселенной.

Мама его звала – мой звездолетчик. Это прозвище к нему приклеилось, и вскоре вся школа звала его так – звездолетчик. Никто не относился к нему серьезно и девочки, и мальчики смеялись над ним, кроме одной девочки Инессы, которая сидела с ним рядом за партой и вместе с ним уносились в звездные просторы. Так как она ходила за ним хвостиком, то её стали называть – звездолетчица.

Ради правды надо сказать, что учились они отлично и даже немного между собой соревновались. Если на олимпиаде по физике выигрывает один, то на олимпиаде по математике

выигрывает другой. В школе все ребята и взрослые привыкли к звездолетчикам и их соперничеству, поэтому не удивительно, что та история, которую я хочу рассказать, произошла именно с этими детьми.

Сегодня суббота, Игорь не хотел идти в школу на факультативы, на столе лежала фантастика и манила его к себе. Он так и сделал, с головой погрузился в чтение и вот уже он член экипажа звездолета – штурман, прокладывал кораблю путь между звезд. Голова его склонилась на страницы книги, и он задремал.

Он открыл глаза в каюте звездолета, потом ущипнул себя за руку, не в силах поверить в происходящее. На соседней койке спал друг Колька, они учатся в одном классе. Колька умный, никогда не унывающий человек, с ним всегда было интересно. Игорь встал, оделся, костюм показался ему очень необычным, по крайней мере он таких никогда не видел, кроме того, костюм был многофункциональным, то есть со множеством карманов.

– А что у меня в карманах? – Игорь покопался в кармане и достал маленький деревянный брусочек очень похожий на печенье. Он решил его попробовать:

– Ммм, вкусно, – и он съел весь брусочек, на столе лежали какие – то тубики, он взял один и прочитал:

– Вода питьевая, – как кстати, так пить хочется. Он попил и хотел лечь спать дальше, но любопытство взяло верх и он, потягиваясь вышел из каюты. Он держался за ручку каюты

и боялся отпустить, так как противоположная стена звездолета была прозрачной и было ощущение, что еще шаг и ты выйдешь в открытый космос. Он стоял и держался за ручку.

– Эй, звездолетчик, ты что тут стоишь, тебе давно пора на вахту, – Игорь оглянулся и увидел Эву, одноклассницу, которая сидела на третьей колонке.

– Ты, что тут делаешь? – удивился Игорь, – вот кого не ожидал увидеть так это тебя, ты ведь всегда смеялась надо мной.

– Насмешки в прошлом, да оторвись ты от ручки, пошли надо сменить штурмана.

– Да, я, еще не ...

– Пошли, он еще не отдыхал после взлета.

– Ну, ладно, идем. А, что, я умею прокладывать путь среди звезд?

Эвелина посмотрела на него, будто не поняла вопроса.

– А, что, ты сомневаешься?

– Сомневаюсь, – ответил звездолетчик и вошел за Эвелиной в рубку звездолета.

– Ну, наконец, – сказал Матвей, снимая наушники и откладывая планшет в сторону, – проходи. Я проложил курс на 5 парсеков, тебе осталось проложить еще на 5 парсеков.

Игорь посмотрел на капитана, который сидел к ним спиной и что – то сосредоточенно рассматривал на экране звездолета.

– Капитан, вахту сдал, – сказал Матвей, – можно идти?

– Да, – ответил капитан, поворачиваясь на крутящемся компьютерном стуле.

Хорошо, что Игорь сидел так как капитаном корабля была – Инесса, звездолетчица, его одноклассница и подруга.

Он почувствовал себя обиженным, надул губы, опустил глаза и запыхтел.

– Я так и знала, что ты поведешь себя именно так, – сказал Инесса, – не обижайся, если бы тебя не назначили помощником, то я бы никогда не согласилась.

Игорь, поднял глаза на экран звездолета и не смог отвести взгляда. Все как он мечтал: глубокий космос, игла звездолета медленно пробирается среди мелких космических объектов, сверкающие котлы звезд, и незнакомые созвездия.

– Инесса, что я должен делать, – спросил Игорь, – в какой программе работать?

– Игорь, ты штурман и мой помощник, так как ты придумал этот полет, то тебе и путь разрабатывать.

– Понял, – он активировал планшет, открыл программу SAWR, перед ним предстала виртуальная карта полета и проложенная Матвеем дорога к звездам.

Он покачал головой, проверил еще раз не спит ли, и начал набирать группы шестизначных цифр, если на пути движения было препятствие, то одна из цифр исчезала и нужно было снова делать подбор. Он изредка отрывал голову от планшета и смотрел на Инессу, которая продолжала свою работу, разговаривая при этом с бортовым компьютером.

– Игорь, пойдем в кают – компанию, сейчас там все соберутся, мне нужно сделать сообщение, а потом нужно покушать.

Инесса нажала на кнопку «автопилот» на пульте управления и пошла впереди Игоря, тот пошел следом, раздумывая о превратностях судьбы:

– Почему она, капитан, а не я, почему я отсутствовал в момент старта звездолета?

Они вошли в кают – компанию, все присутствующие, при появлении Инессы встали. Звездолетчица прошла к столику капитана и сказала будничным голосом:

– Экипаж, вас приветствует капитан корабля – Инесса Кораблева, и помощник капитана – Игорь Гришаков. Я собрала вас всех здесь, чтобы сказать, что мы совершаем экспериментальный полет к самой яркой звезде северного неба – Вега.

Штурман – Матвей Борисов, расскажите нам о звезде Вега.

Матвей встал:

– Звезда Вега, ярчайшая звезда Северного неба, она находится в созвездия Лиры (α Лиры), звезда спектрального класса А, по цвету – белая, температура поверхности – 8500 К, имеет планетную систему, девятая планета системы очень похожа на нашу планету Земля. Кроме того...

– Матвей, более подробную информацию каждый сможет получить у бортового компьютера. Итак, наша задача, прове-

ритель предположения ученых о существовании жизни на девятой планете звезды Вега, – сказала Инесса.

– Капитан, по моим подсчетам, если мы будем двигаться с той скоростью с которой движемся сейчас, то мы прилетим к планете через 10 тысяч лет в нашем исчислении, – недоуменно произнес Колька. В кают – компании повисла тишина.

– Наш штурман, Игорь Гришаков, придумал методику квантового скачка, в результате скачка звездолет будет преодолевать максимальное расчетное расстояние, и выходить в точно назначенное время и в расчетную точку пространства. Мы будем готовиться к этому процессу, и когда наступит удобный момент мы преодолеем расстояние за доли секунды. А сейчас давайте пообедаем все вместе и пойдем по местам.

Робот – повар накормил всех молочной рисовой кашей с маслом и пожелал всем «приятного аппетита».

Игорь быстро перестал сомневаться в происходящем, он принял все как есть, и почти постоянно находился в рубке управления с капитаном. Распорядок дня участников экспедиции был не очень строгим, он включал в себя утренний ежедневный медицинский осмотр, его проводила – Эвелина Курышкина, так вот о какой профессии она мечтает. Завтрак, обед и ужин были в одни и те же часы, эту работу выполнял робот – повар Вася. Три раза в неделю у них были уроки, все как в школе, но они были записаны в памяти бортового компа, он включал звонок, собирая экипаж, в его

функции входила проверка знаний и выставление оценок.

А кем же был Колька Галин, балагур и друг Игоря? Я думаю, что вы догадались. Правильно, он был бортовым механиком, в его функции входил осмотр всего оборудования корабля, у него был робот – помощник, Петя. Такой же весельчак, когда он катался по коридорам звездолета, то напевал песенки и создавалось ощущение дома, школы, класса. Все ребята были оптимисты, они глубоко верили, что выполнят задание и вернуться домой, к концу четвертой четверти, да еще и сдадут выпускные экзамены.

С утра кипела работа, ребята после зарядки бежали на свои рабочие места, им казалась, что полет – это, веселая игра. Пока...

По всем коридорам корабля зазвучала тревожная сигнализация. Все быстро собрались в рубке корабля.

– Матвей, докладывай, – сказала Инесса.

– На расстоянии 1 парсека движется звездолет, его конструкция очень похожа на нашу, причем он подает сигнал SOS.

– Я позвала всех сюда, чтобы мы решили, что делать дальше?

– Говори, Игорь:

– Я за то, чтобы мы приблизились к кораблю, состыковались и встретились с терпящими бедствие.

– Эвелина:

– Я бы сто раз подумала, ведь это космический корабль

и на нем могут быть инфекции, которых мы не знаем. Я – против.

– Николай:

– Я поддерживаю Игоря, что мы зря летели в космос, чтобы при встрече сразу сложить лапки и пролететь мимо? Я – за.

– Матвей:

– Курс корабля известен, курс нашего корабля просчитан, через двое суток мы подойдем к ним на расстояние видимости, еще через день – на расстояние стыковки.

Капитан корабля подвела итог: четыре человека – за, один против. Идем навстречу чужому звездолету, помогаем ему по мере наших сил и возможностей, потом ложимся на курс экспедиции и готовимся к переходу. А сейчас: Игорь на вахту, весь остальной экипаж отдыхать.

Команда была возбуждена, и все собрались в классе, комнате, где проводятся уроки. Здесь Инесса превращалась в простую одноклассницу и могла говорить и слушать как простая девочка, а не капитан звездолета.

Первым заговорил робот Петя:

– Я могу идти первым, так как я робот, я не смогу заразиться...

– А ведь Петя прав, – сказал Колька. Он взял в руки гитару, Матвей сел за ударную установку, Инесса подошла к синтезатору. Эвелина взяла в руки микрофон.

– А давайте нашу, любимую, – сказал Колька.

Мы отважные, первопроходцы,
Дальний Космос, наш родимый дом.
Звездолетчики, звездолетчицы,
Эту песню мы о вас сейчас поём. 2 раза.
Звезды светят, звезды манят,
Астероиды плывут вокруг,
Звездолетчики, звездолетчицы,
Ты мне друг, и я твой друг. 2 раза.
В дальний космос лети звездолет,
Обгоняя в парсеках пространство.
Звездолетчики, звездолетчицы,
Это наше звездное братство. 2 раза.

Ребята с азартом пели песню, а робот Петя подпевал, ездил по классу и крутился на месте. Было поздно и ребята пошли отдыхать по своим каютам, только на вахте дежурил Игорь. Он взял в руки старый, истрепанный вахтенный журнал, открыл первую страницу и прочитал:

– Сегодня 1 апреля 1380 года. Мы взлетели с аэродрома «Сибирь» в 13.00, пункт назначения база «Алтай» на Юпитере, с промежуточной посадкой на Луне. Три члена экипажа и три пассажира, предприниматели, летят осваивать Юпитер, добывать металлизированный водород.

Игорь в шоке закрыл и снова открыл вахтенный журнал:
– Что? Какой полет в 1380 году? В этом году была Кули-

ковская битва, но чтоб осваивали космос? Ну, это слишком – голова шла кругом.

– Стартовали мы с Луны из океана Бурь и направились к Юпитеру. Три дня в полете пролетели спокойно, подлетая к поясу астероидов в районе Марса, на нас напали пираты на звездном крейсере «Веселый Деймос», корабль наш мирный, но капитан был опытным пилотом, он мгновенно отдал приказ о расконсервации шахт с ракетами, и мы задали им такого жару, что долго помнить будут нас. Бой в космосе выдержит не каждый, но мы справились.

4 апреля 1380 года. Беда не приходит одна, только мы отразили атаки пиратов, как вошли в плотные кольца Юпитера, состоящие от огромного количества больших и маленьких камней. Навигационные карты, соответствовали действительности они показывали наиболее безопасные проходы в кольцах. Но мы повредили обшивку и пришлось посадить корабль на каменный валун размерами 5 x 2 км.

Я вышел в космос и заварил пробоину.

– Игорь, как показания приборов, как идет вахта? – спросила капитан корабля усаживаясь в кресло пилота, – и вообще, что ты там читаешь?

Игорь со вздохом закрыл вахтенный журнал.

– Я читал предыдущие записи вахтенного и хотел сделать свои, но пока некогда.

В рубке зазвучал сигнал тревоги и зажглась красная лампочка.

– Елисей, в чем дело – обратилась Инесса к бортовому компьютеру:

– Прямо по курсу движется каменный астероид, размерами 3 x 20 км, если сейчас не сбавить скорость, то через час наш корабль столкнется с астероидом, корабль выдержит удар, но мы должны избежать столкновения. Что будем делать капитан?

– Штурман, откуда на нашем пути взялся астероид, вы ведь просчитали путь на всем расстоянии до Веги?

Игоря не надо подгонять или спрашивать, он уже ввел в компьютер расчетные данные и на мониторе появилась небольшая точка, которая быстро увеличивалась.

– Инесса, надо затормозить и пропустить астероид, потому что мы не должны сворачивать с курса.

– Елисей, начинай сбавлять скорость, пропусти астероид и снова разгоняйся до расчетной скорости. Как понял команду?

– Понял вас, капитан!

Инесса, откинулась назад и положила голову на подголовник капитанского кресла. Она много работала и отдыхала прямо в кресле.

– Инесса, иди отдохни, я прослежу за маневром.

– У тебя нет доступа к бортовому компу, если что, ты не сможешь ничего сделать.

– Не беспокойся, я выйду из любого положения, а ты иди отдохни, при таком ритме работы тебя на долго не хватит.

– Хорошо, звездолетчик, подмени меня, я правда очень устала, мне надо отдохнуть, – сказала Инесса, выходя из – за пульт управления кораблем.

– Иди сюда, садись и внимательно смотри за всеми показаниями приборов, ну, а если что, то принимай решение самостоятельно, я даю тебе карт – бланш, – Инесса хлопнула Игоря по плечу и вышла из рубки.

– Вот как, карт – бланш, здорово, я смогу принимать решения самостоятельно, думаю, что ничего не случится до пробудки команды. Но астероид очень быстро вырастал в размерах, он уже занимал пол экрана и продолжал быстро увеличиваться. Успеем ли мы затормозить?

– Елисей, успеем ли мы затормозить? – спросил он бортовой компьютер, но тот молчал, будто в рот воды набрал.

– Ты слышал, капитан дал мне карт – бланш, отвечай, а то я возьму управление на себя, а тебя отключу, – пригрозил Игорь. Компьютер молчал. Мозг Игоря работал как компьютер, зная скорость и расстояние до объекта, он быстро рассчитал время и пришел к выводу, что скорость быстро скинуть не удастся и звездолет боком заденет, летящий навстречу камень. Он продолжал всматриваться в растущую громаду астероида, но что – то его настораживало в «поведении» камня. Сердце заныло, но было некогда раздумывать, и он включил аварийную сигнализацию в каюте Кольки. Через несколько минут Колька был в рубке:

– Что случилось?

– Колька, займи место стрелка и расчехляй главную пушку звездолета.

– Да ты что, Игорь?

– Иди сюда и смотри, если не веришь.

Колька бегом подбежал к экрану и увидел, как из недр астероида вылетели маленькие черные точки. Игорь быстрым движением скорректировал картинку, на экране черные точки приобрели очертания боевых кораблей, все пушки, которых были направлены на их звездолет.

– Екорный бабай, – вырвалось у Кольки и через несколько секунд, все орудия звездолета были направлены на корабли противника, – готов, командир.

– Заряжай головное орудие, протон – нейтронной бомбой, малого заряда и по впереди летящему кораблю – огонь.

– Есть, – Колька со всей силы вдавил кнопку в пульт управления орудиями корабля.

На экране было видно, как вспыхнул головной корабль и мгновенно распался на огромное количество осколков.

Другие корабли по –прежнему шли на сближение, их не испугало разрушение главного корабля.

– Заряжай пушки по правому борту, залпом по противнику – пли, – командовал Игорь, рассчитав траектории снарядов на несколько ходов вперед.

– Игорь, нас обходят слева по борту два корабля, – крикнул Колька, стреляя всеми орудиями правого борта.

– Вижу, – сквозь зубы проронил Игорь, он взял управле-

ние корабля на себя, отключив бортовой комп, плавно опустил звездолет вниз, снаряды, летевшие в их сторону, пролетели мимо, видимо это были управляемые ракеты, так как они развернулись, и понеслись навстречу звездолету.

– Колька, пристегнись, включаю аннигилятор.

– Игорь, без разрешения капитана – нельзя.

Звездолетчик включил аннигилятор, искривив пространство вблизи звездолета.

– Заряжай головное орудие, – командовал Игорь, он так много читал об этом, что сейчас действовал автоматически, – уводим звездолет вправо, Колька – пли!

В разгаре боя они не заметили, как в рубке появились все члены экипажа и наблюдали за их действиями. Инесса стояла молча, она не хотела и не могла мешать мальчишкам, ведь бой, война – стихия мужчин.

– Игорь, на нас прямо летит корабль.

– Вижу, включаю аннигилятор, заряжай, пушки по левому борту, – и развернул звездолет для удобной стрельбы, – огонь. Звездолет вздрогнул, окутался мелкими осколками кораблей противника.

– Колька, смотри, астероид уходит с нашей дороги. Заряжай, пушки слева – огонь, заряжай пушки справа – огонь, включаю аннигилятор, – в пространстве рубки только слышались команды боя.

– Игорь, сверху два корабля.

– Вижу, включаю аннигилятор, звездолет тряхнуло.

– Командир, кажется всё, я больше не вижу кораблей противника, да и астероид удалился от нас, – доложил Колька.

В рубке захлопали, Игорь и Колька обернулись и увидели весь экипаж, который видимо следил за боем, а сейчас так благодарил за работу.

– Доложите обстановку, – сказала Инесса, подходя к креслу капитана, Игорь нехотя поднялся и сказал:

– Принял бой, уничтожено 18 кораблей противника.

– Благодарю за службу, – сказала Инесса и заняла кресло капитана. Она включила бортовой компьютер:

– Елисей, доложи обстановку.

– Игорь, ты молодец, – сказал Матвей, – вахта окончилась, иди отдыхай, сейчас я подежурю.

Звездолетчик и Колька, а за ними и Эвелина покинули рубку, капитан, знает, что делать.

Ребята улеглись, еще немного поговорили о том, как стреляли, как было интересно и вообще кто бы это мог быть. Сон сморил обоих.

Наступило утро, весь экипаж стоял в спортивном зале на зарядке, сегодня очередь Матвея проводить зарядку, но он отстоял вахту, и Инесса отпустила его отдыхать.

– Сегодня зарядку проведу я, – сказала Инесса, она вышла перед ребятами и начала командовать:

– Начинаем круговые движения руками. Зарядка прошла быстро, все взбодрились, звездолетчик пошел в каюту, чтобы принять в душ, а Инесса и Колька пошли в медпункт.

Эвелина измерила давление, посмотрела язык.

– Эва, а как же ты? – спросил Колька. – Кто тебя осмотрит? – давай я, но сначала научи меня пользоваться прибором.

– Эва, присядь, я измерю давление, а ты Николай готовься заступить на вахту.

– Капитан, а можно я со всеми вместе покушаю, – выходя из медпункта, спросил Колька. Навстречу ему шел Игорь, сырые волосы его блестели, румянец разливался во всю щеку.

– Ну, как там девчонки, я не опоздал? – спросил он у Кольки.

– Иди, девчонки тебя ждут, – и Колька направился в рубку корабля, чтобы отстоять дневную вахту.

Игорь зашел в медпункт, измерил давление, глотнул рыбьего жира и каких – то витаминов.

– Ну, что, девчонки, идем в столовую? – и они все вместе зашагали в столовую. Робот – повар Вася, стоял у кухонного стола и ждал, что скажут люди, рядом с ним стоял робот Петя.

– Петя, ты почему не с Колькой? Иди в рубку, вдруг ты ему понадобишься, – приказала Инесса и прошла за столик. – Подавай Вася, что ты сегодня нам приготовил?

– Жареная картошка с котлетой, салат из капусты и компот из сухофруктов.

Вася быстро катался по кухне, он умело справлялся с та-

релками, вилками, стаканами, он, как заботливая мать постоял около каждого, сложив руки на животе и натурально вздыхая.

– Ты что вздыхаешь, – спросила Эва, – или болит что –нибудь?

– Нет, у меня ничего не болит, кушайте, приятного аппетита. Вася покатился на кухню и встал около стола.

– Что будем сегодня делать, – спросил Игорь, – сегодня занятия, пойдете?

– Да, я обязательно пойду, – сказала Инесса, вставая.

– И я с вами, – сказала Эвелина, допивая компот и поднимаясь из – за стола.

– Спасибо, Вася, – почти хором сказали ребята и вышли из столовой.

До занятий еще было немного времени, и они зашли в сад, небольшую комнатку с микроклиматом Земли и земными растениями. Девчонки подошли к гортензии, она росла широко и собралась цвести.

– Девчонки, смотрите – березка, а я и не знал, что здесь есть березка, – Игорь дотронулся до ствола рукой, сомневаясь.

Эвелина рукой провела по стене и пошел мелкий теплый дождь, была полная иллюзия летнего дня. Ребята постояли, на выходе из комнаты встали под очищающий ультрафиолетовый душ и вышли из земного рая в коридор звездолета.

Вот и класс, Игорь открыл дверь и пропустил девчонок

вперед.

Зажегся свет и включился экран телевизора. Ребята присели за столы, готовые к уроку. Вдруг экран телевизора загорелся темным синим светом и на нем появилась необычная белая женщина, у неё было три фиолетовых глаза, вместо носа две дырочки, красные губы бантиком, круглые сверху и с кисточкой снизу – уши. Всем она показалась необычной, но по – своему красивой, она заговорила на непонятном языке, издавая гортанные высокие звуки.

– Инесса, включи переводчика, – крикнул Игорь, обалдевший от увиденного.

– Я сама переводчик, что я, зря что ли читала столько фантастики – сказала Инесса, вслушиваясь в гортанную речь диктора.

Эвелина, улыбнулась, это ей напомнило школьные дни, как эти двое постоянно соперничали друг с другом.

– Она говорит, что в окрестностях звезды G 253, неизвестный звездолет уничтожил вооруженные космические силы планеты Мукаби. Что все население планеты в страхе ждет нападения звездолета на их планету. Просит всех быть бдительными и не вступать в перестрелку с неизвестным звездолетом, который подобен тому, что был ими уничтожен 20 лет назад.

Инесса, Эвелина и Игорь застыли от услышанного:

– Не про наш ли звездолет говорит диктор? – спросила Инесса.

– Думаю, что про наш, – сказал Игорь, – вы должны понять, если бы мы их не уничтожили, то они бы уничтожили нас, подобно тому звездолету, который просит SOS.

– Ладно, ребята, мне что – то расхотелось учиться, я пойду в рубку, может узнаю, что это за планеты у звезды Нью.

– Игорь, давай еще посмотрим местное телевидение, вот это да! Ты мечтал о встречах с гуманоидами, смотри, вот они какие.

Звездолетчик во все глаза смотрел на женщину – диктора, потом подошел к телевизору, настроил его на видеосъемку:

– Ребята освободятся, пусть посмотрят, я думаю, им тоже будет интересно.

А по телевизору начали показывать новости планеты: это была планета с красной растительностью, кое – где были какие – то постройки, между ними ходили или ползали (?) очень похожие на диктора – «люди». Они что – то делали, что – то росло прямо на глазах у зрителей, потом что – то текло. Было очень неприятно за всем этим наблюдать. Картинка сменилась на «военный аэродром» на нем стояли черные ракетные крейсера (по аналогии с земными), по мощности, превышающие в несколько раз те, что напали на звездолет.

– Игорь останови съемку, я думаю, что мы никогда не будем на этой планете.

– Я тоже так думаю. Увиденное произвело на них угнетающее впечатление.

– Надо торопиться с переходом, а то вдруг они направят

на нас свой звездный флот, а с ним справиться будет гораздо тяжелее.

– Пойдем в рубку, нужно рассказать капитану, то, что мы увидели, – и ребята поспешили в рубку.

– Капитан, мы посмотрели телепередачу дальше, это были новости с планеты, и мы видели там мощный звездный флот, военных крейсеров около 100. Мы думаем, что нужно уходить из этого сектора Вселенной, пока нас не вычислили и не грохнули.

– Игорь, как ты думаешь, что делать дальше?

– Я вычислил, что при увеличении скорости до скорости близкой к скорости света мы достигнем звездолета, который подает сигнал SOS за три дня, мы должны узнать, что с ним случилось. Максимум дней через 7 мы должны сделать переход. Надеюсь, что увеличение скорости, сделает наш звездолет невидимым для ближайшей звездной системы.

– Мы с тобой тоже будем все надеяться.

– Ну, что ж, Игорь, готовьте вместе с борт – механиком звездолет к 50 – кратным перегрузкам.

– Есть, капитан, – козырнул Игорь.

– Игорь, пойдем вместе посмотрим перегрузочный модуль, когда мы с тобой его проектировали, то расчетные перегрузки были в 40 g, поэтому нужно уплотнить состав среды индивидуальных модулей, – Колька вопрошающе посмотрел на Игоря.

– Идем, заодно проверим их исправность, – звездолетчик

хлопнул приятеля по ладони.

– Я думаю, что они нормально поведут себя в рабочем режиме, – не то вопросительно, не то утвердительно сказал Колька.

– Сейчас все увидим. Колька, слышишь, увеличение перегрузки в 10 g, даст нам выигрыш в 7 дней, но увеличит опасность того, что кто – то из нас может не выдержать такой перегрузки, например, девчонки.

– Здесь другая плотность пространства и времени, возможно это изменит возможности человека?

– Сомневаюсь, хорошо бы провести эксперимент на мышах, но мы не можем ждать, есть военная опасность.

– Ты прав, – сказал Колька, – может мы заложим эксперимент, 30 % эксперимента к времени перехода уже пройдет и будет видна тенденция, которую можно затем экстраполировать.

– Давай так и сделаем, – решили ребята, входя в отсек, где экипаж будет переносить перегрузки, находясь в состоянии глубокого анабиоза.

Внешний осмотр приборов показал 100% готовность к переходу.

– Ты не знаешь, почему эта дверь открыта?

– Нет, не знаю, – Игорь подошел к двери и толкнул её во внутрь, из комнаты выбежала, мяукая серая длинношерстная кошка.

– Откуда здесь она?

– А я почему знаю, наверно девчонки её сюда притащили.

Они бросились ловить кошку, а та видно думала, что с ней играют, убежала, ныряла в ноги ребят, это было так весело, что они в азарте забыли зачем пришли. Колька прыгнул и схватил кошку за хвост, та дико взвыла, вырвалась поцарапав Кольке нос, выбежала из отсека и исчезла, только её и видели. Мальчик сидел на полу, держался за нос и ругал кошку.

– Пойдем, спросим у девчонок, чья кошка, ведь её кто – то кормил, – сказал Игорь и вышел из отсека.

– Игорь, нужно просчитать, как течет время на Земле, то есть как действует эффект замедления времени.

– Да, это интересно, и сейчас на Земле время уже опережает наше, где – то дня на 3. Ребята подошли к медпункту и открыли дверь, на кушетке сидела Эвелина и держала на коленях кошку. Кошка звонко мурлыкала:

– Дуся, Дусенька, как ты здесь оказалась? – вопрошала она кошку, но та только громко мурлыкала, закрыв глаза.

– Эва, ты что, не понимаешь, что кошке нельзя находиться на звездолете, скоро переход, капитан задал 50 – ти кратные перегрузки, которые размажут твою Дуську по полу.

Эвелина, посмотрела на ребят, большие карие глаза налились слезами:

– Дуська, мой друг, я не могла её оставить на земле.

– Ладно, пусть решает капитан, – и мальчики пошли в рубку корабля.

Игорь сел за пульт управления, Колька уселся в кресло помощника капитана.

Они осмотрели пространство вокруг корабля, по приборам проверили основные параметры системы звездолета: температуру окружающей среды, давление, скорость полета. Игорь запросил бортовой компьютер, тот молчал.

– Не будешь отвечать на мои вопросы я тебя заблокирую.

– Ты не сможешь меня заблокировать, так как ты не имеешь доступа к моей файловой системе.

– Ты забыл, как я отключил тебя во время боя, так же я могу сделать и сейчас.

– Меня нельзя отключать совсем, я поддерживаю систему обеспечения жизнедеятельности на вашем корабле.

– Ты прав, живи пока.

Игорь включил для Матвея сигнал вызова, пора сдавать вахту.

Завтра займемся расчетом перегрузки в 50 g, расчетом уплотнителя для индивидуальных анабиозных модулей.

Колька остался ждать Инессу и Матвея, а звездолетчик вышел из рубки и отправился в каюту для отдыха, чуть позже подошел Колька.

Матвей занял наблюдательный пост, всматриваясь в черную глубину космоса. Он обратил внимание на увеличение светимости звезды G 576 по каталогу.

– Привет, Матвей, – сказала Инесса, занимая кресло за пультом управления, – доложи обстановку.

– В квадрате Υ звезда с координатами С – 5, W – 7, 5 увеличила светимость в 17 раз и светимость продолжает увеличиваться, это значит, что скоро произойдет вспышка сверхновой звезды.

– Чем опасна для нас вспышка сверхновой?

– Данная звезда от нас не очень далеко всего 1 парсек и если в момент вспышки мы будем находиться на пути распространения звездного вещества, то нам несдобровать.

– За сколько дней увеличивается светимость звезды?

– Где – то дней за 10, в максимуме блеска звезда светит как несколько миллиардов звезд, подобных нашему Солнцу, потом звезда взрывается и в пространство сбрасывается её газовая оболочка. Вещество звезды, разлетающееся после вспышки, несет с собой энергию, которая питает энергию движения межзвездного газа.

– Думаю, что мы успеем совершить переход, как говорил Игорь нам для подготовки требуется всего 7 дней, а звезда будет разгораться за 10.

– Инесса, у звезды будет резко возрастать светимость и увеличиваться размеры, это может помешать нам с переходом.

– Работай, штурман, будем держать руку на пульсе звезды, хочу поработать с бортовым компьютером.

– Елисей, доложи параметры звезд из международного каталога звездных объектов (сокращенно МКЗО), под номерами G. Есть ли у них планетные системы и если есть, то кто на

них обитает, – Инесса спросила бортовой компьютер, одевая на голову инфошлем и напрямую подключаясь к его файловой системе.

Матвей запустил данные значения величин для расчета изменений звезды G 576 в информационный модуль подсистемы Елисея. На мониторе появилась надпись: обработка данных займет два часа.

– Пойду схожу в класс, возьму домашнее задание по истории России и пока машина считает немножко почитаю.

Матвей вышел из рубки и направился в класс, свет там был выключен и стояла тишина. Он включил свет и телевизор, намереваясь найти историю, но вместо этого услышал новости с планет звезды G 253.

– Звездный флот готовится сразиться с чужим звездолетом и уничтожить его, никто не должен побывать на нашей красивой планете, – сказала диктор и начали мелькать другие картинки: на них были «люди», растительность и что – то еще, но Матвей решил быстрее все рассказать Инессе. Если они решат напасть, то нужно готовиться и раскрывать резервы: атомные автономные роботизированные челноки. Один челнок уничтожает один космический объект со 100% точностью.

Когда Матвей пришел в рубку, то Инесса уже сняла инфошлем и всматривалась в бесконечную черноту космоса.

– Матвей, мы еще утром узнали о том, что этот сектор Вселенной заселен, так как тоже хотели немножко поучить-

ся, но потом расстроились и пошли каждый по своим делам.

– Они хотят нас уничтожить, но что мы им сделали плохого? – спросил Матвей.

– Мы им ничего плохого не делали, но ведь это вообще не люди. Может то, что у нас считается хорошо, то у них это плохо. Чужой менталитет – проблемы для нас.

– Ты это так сейчас правильно сказала, раньше в школе Лидия Ивановна, учитель литературы говорила: «Чужая душа – потемки». Мы слишком доверчивы, мы всех меряем по себе, и здесь срабатывает тот же фактор: мы думаем, что они такие же как мы, а они другие. Бр, – р, – р, мне совсем захотелось с ними встречаться, да и с планетой звезды Вега.

– Спокойно, штурман, мы должны вернуться домой, выполнить задачу и вернуться домой.

Наступило утро, все собрались в рубке, звезда G 576 увеличила светимость и занимала почти третью часть экрана. Все смотрели на звезду, в рентгеновском диапазоне она была похожа на кипящий котел: все бурлило, смешивалось, огромные протуберанцы выплескивались из звезды языками огня, наш звездолет спасало расстояние.

– Мы приступили к расчетам, выдержим ли мы 50 – ти кратные перегрузки. Хочу доложить, что у нас прибавился член экипажа, Эвелина покажи, – Эвелина открыла корзину и из неё выглянула кошка Дуська. Она с интересом смотрела на ребят и мурлыкала.

– Кошка не выдержит перегрузки, она просто исчезнет, от

неё ничего не останется, – сказал Игорь, при этом он взял кошку на руки и погладил.

Инесса тоже протянула руку и погладила кошку по голове, та, прикрыв глаза. Ребята все стремились погладить кошку, в конце концов та не выдержала такой любви, выскочила из рук и выбежала из рубки в коридор. Все засмеялись, было весело и проблемы как – то отошли на второй план.

Вдруг Матвей закричал,

– Ребята, смотрите, к нам приближается космический челнок, это с какой – же скоростью он должен двигаться? Может это со звездолета?

– Ребята на нем нарисован белый флаг. Все переглянулись.

– Мы примем парламентаря, Николай и Эвелина готовы шлюз и переговорную камеру.

– Инесса, не сходи с ума, у нас другая задача, – говорил Матвей и нажимал кнопки на клавиатуре персонального планшета.

– А ты бы поступил иначе?

– Да.

– Игорь, а как ты думаешь?

– Я, думаю, так же как Матвей, те кто на челноке – они другие, в данный момент нельзя контактировать ни с кем. Тем более, что мы пока не выяснили, что за звездолет барражирует местное пространство и что с ним случилось.

Инесса нажала кнопку сигнализации и приказала ребятам

возвращаться, операция отменяется.

– Я подчиняюсь большинству, но очень хотелось пообщаться, – с ноткой разочарования сказала Инесса.

– Завтра мы близко подойдем к терпящему бедствие звездолету и узнаем в чем дело.

Ребята смотрели на челнок, который продолжал к ним приближаться. Он летел чуть ниже звездолета, Игорь в уме, сделав не очень хитрые расчеты, сказал:

– Если он будет двигаться с такой же скоростью, то через 20 минут по бортовому времени он врежется в наш звездолет, думаю, что он в состоянии разрушить наш корабль.

Инесса прыгнула в кресло:

– Беру управление на себя, – она ввела команду и отключила Елисея.

– Ребята по местам, – она уверенно потянула ручку управления на себя, слегка притормозив движение звездолета. Эвелина не успела среагировать на маневр и клюнула носом вперед, потом быстро села в свое кресло, пристегнулась, наблюдая за действиями капитана. Челнок на огромной скорости, проскочил звездолет, вовремя сообразив, что экипаж разгадал его маневр, развернулся и уже пошел в лобовую атаку.

– На каком топливе он летает и имеет такую маневренность, подумаю на досуге, – решил для себя Игорь.

– Матвей, расчехляй главное орудие.

– Пушка готова к стрельбе, – отрапортовал Матвей.

– Заряжай, снаряд калибра 200 мм, с протон – нейтронным наполнителем.

– Готово, капитан.

– Пли.

Снаряд прошел сквозь челнок, не задев его.

– Инесса, это фантом, настоящий на подлете, – громко крикнул Игорь, – Матвей, пушка 20, координаты 15х12, снарядом С – пли.

Звездолет тряхнуло. Инесса быстро круговым радаром осмотрела пространство, угрозы не было, обломки челнока летели в космосе.

– Инесса, набери нужную скорость, нам нельзя сбрасывать скорость и сходить с маршрута, – напомнил Игорь капитану. Инесса надела инфошлем, подключила бортовой компьютер и отдала команду:

– Выйти на расчетную скорость, откорректировать движение, уточнить маршрут.

– Хорошо, капитан, вы зря меня отключили, я отлично видел фантом и реально существующий челнок.

– Ты, прав, Елисей, в другой раз командовать будешь ты.

– Согласен, я не вижу фантом, я вижу только реально существующий объект, – внушал Елисей.

– Я поняла, – с досадой сказала Инесса.

– Ребята, нужно подготовиться к завтрашнему дню, завтра у нас встреча со звездолетчиками:

– Эвелина, ты проверь наличие медикаментов и подготовь

бокс для лежачих, на всякий случай.

– Николай, ты проверь космокатер, ведь завтра мы на нем отправимся на чужой звездолет. Проверь оружие, кто знает с чем мы завтра столкнемся. Игорь, у тебя работа есть, завтра ты не участвуешь в операции. В воздухе повис немой вопрос, но с капитаном не спорят.

– Есть.

– А сейчас у нас свободное время, – сказала Инесса, – нужно отдохнуть.

Игорь сидел за пультом управления и смотрел на черную точку звездолета, приблизил изображение и увидел, что все бортовые осветители включены, шлюзовая камера открыта, это значит, что команда пыталась уйти с корабля, а может ушла?

– Ладно, подойдем поближе, будет лучше видно, – решил Игорь, – а сейчас почитаю вахтенный журнал.

– 6 апреля 1380 год. Юпитер. После восстановления обшивки корабля, мы были готовы к дальнейшему полету. Вскоре к нам подошел корабль – проводник:

– Прошу следовать за мной.

– Понял, следую за вами.

– Слева по курсу проход №1, по нему мы пройдем кольца и выйдем к орбитальному космическому комплексу.

Что – то в голосе и интонации было неприятное и это меня насторожило, я приказал команде быть на местах и в случае форс – мажора действовать по обстоятельствам. Корабль –

проводник вел нас умело среди камней, крупных обломков астероидов. Беспокойство оказалось напрасным.

Вскоре показался модуль жилой орбитальной станции. Мы сели на небольшую взлётно-посадочную площадку, в переходнике нас встретили работники модуля. Они долго обнимали нас, по сути вновь прибывшие меняли людей на базе, а потом проводили нас в жилые помещения для отдыха. На завтра был намечен спуск на поверхность Юпитера, ознакомление с действующим металло – добывающим заводом.

7 апреля 1380 года. Я был на контрольно – пропускном пункте и следил за спуском людей по шахте вакуумного лифта. Все были одеты в скафандры, они вышли из лифта и скрылись в глубине заводских помещений. Мне был интересен вопрос, а из чего все это сделано и с помощью какой техники: все было из стекла, внешние стены были прозрачны, но они выдерживали чудовищное давление. Потом я бросил пытаться ответить на свой вопрос и просто следил за тем, когда люди войдут в шахту, чтобы поднять их обратно. Но время шло, а людей все не было.

– Игорь, как дела? – спросил Колька, заходя в рубку, тот досадливо закрыл вахтенный журнал и сказал:

– Колька, ты что бродишь по звездолету, нужно отдыхать, так приказал капитан.

– Я и отдыхаю. Игорь, посмотри мои расчеты насчет перегрузки и точки выхода около Веги. Игорь взял листочки, исписанные мелким корявым почерком.

– Ты что, на компе не мог сделать?

– Ты же сам знаешь, как это долго, проверь, а набрать я всегда успею.

Игорь начал проверять выкладки, расчеты и выводы не хуже компьютера, причем Колька объяснял каждую формулу, как заправский учитель. Ребята забыли о времени, настолько увлекательной для обоих была дискуссия.

– Из твоих расчетов следует, первое: что наполнитель ванн можно не менять, оставить той же самой консистенции. Второе: необходимо усилить каркас ванн металлическим литьем из юпитерианской стали. Это может сделать только Инесса, она у нас специалист по металлическому литью.

– А что будем делать с кошкой?

– Кошку возьмет с собой Эва.

Игорь нажал на кнопку вызова капитана. В рубку вошла Инесса. Ребята объяснили суть проблемы.

– Хорошо, этим я займусь завтра. У нас пять кабин, по числу членов экипажа, значит пять граммов металла. Думаю, что хватит на каркасы всех ванн.

– Игорь, сдай ночную вахту автопилоту. Всем нужно выспаться, завтра у нас тяжелый день.

Среди ночи Игорь проснулся от беспокойства. Он встал, быстро оделся и отправился в рубку. Открыл дверь и увидел на месте пилота звездолетчицу. Она сосредоточенно рассматривала что – то на экране пульта управления.

– Игорь, смотри, что я обнаружила в секторе нашей Галактики.

– Что это – спросил Игорь.

– Это, двойная звезда, её нет в каталоге МКЗО. Представляешь, её нет в каталоге! Смотри, звездное вещество всасывается из одной звезды X в звезду Y, а потом будет наоборот. Какие потрясающие процессы. А ты чего проснулся?

– Да так, что ты думаешь насчет встречи с экипажем чужого звездолета?

– Ничего. Завтра все увидим. В мой скафандр вмонтирована видеочкамера, ты будешь все видеть. Я не могу жертвовать всей экспедицией, если со мной что –нибудь случится.

– Инесса, смотри как увеличилась светимость звезды, она уже закрывает больше половины экрана, кстати повышается и температура обшивки звездолета.

– Ты же говорил, что мы успеем совершить переход.

– Да, я говорил, я и сейчас подтверждаю свои слова: мы все успеем.

– Ладно, иди спать, я еще немножко посижу, люблю сидеть одна в этом кресле, приходят мысли о доме, о маме.

– Инесса, а как мы полетели в космос, я проснулся уже в корабле. А как мы оказались в космосе.

– Я не знаю, не спрашивай.

– А кто –нибудь знает?

– Знает, наверно, президент Космической Ассоциации Звездолетчиков – Владимир Владимирович Петин. Он был

у нас в школе звездолетчиков накануне, рассказывал о космических полетах будущего, ты ему задавал больше всех вопросов. Утром следующего дня к моему дому подъехал автобус, там уже сидели ребята и нас увезли на космодром.

– Байконур?

– Нет, космодром на Новой земле. Мы вошли в звездолет и через пару минут мы стартовали, мы прошли в «класс», к нам обратился Владимир Владимирович Петин, он рассказал наши обязанности и многое другое, и вот мы в космосе.

– Ладно, хоть что – то прояснилось. Инесса, а какой сейчас год, 2018? – вновь задал вопрос Игорь.

– На дворе стоит 3018 год.

– У меня в голове такая путаница, ладно, я об этом подумаю завтра.

Инесса развернула экран на чужой звездолет.

– Смотри, и этот подросток.

– Ладно, не буду тебе мешать, пойду еще немного подремлю, а то завтра рано вставать.

– Спокойной ночи, – сказала Инесса и отвернулась к экрану.

Игорь шел по коридору, значит он живет не в 2018 году, а в 3018 году. Как такое может быть? И он вспомнил, как Лидия Петровна, учитель физики, на уроке рассказывала о параллельных мирах.

– Так может я из параллельного мира? Здорово, значит я – из 2018 года могу встретиться с собой же, но уже 3018 го-

да. Просто бред какой – то. Но, постой Игорь, а как же ты мальчик из 2018 года, можешь выполнять расчеты, не владея ни высшей математикой, ни другими науками, так ведь и я о том же. Так значит я – из 3018 года. Числовые метаморфозы всегда увлекали Игоря, но сегодня что – то ничего не складывалось и он, окончательно запутавшись, улегся на свою койку и почти мгновенно уснул.

Утром рано прозвенел звонок, ребята быстро соскочили со своих кроватей, так же в темпе, сделали зарядку, повар Вася накормил отменно вкусным пловом. Вскоре все были готовы к выполнению очень сложного задания – встрече с чужим звездным кораблём.

Звездолет находился на минимальном расстоянии от нашего звездолета, на таком расстоянии звездолеты будут два часа, потом чужой звездолет начнет уходить дальше по траектории, удаляясь. Инесса придирчиво осмотрела каждого члена экипажа.

– Ребята, в звездолете не расходимся, идем все вместе, о любом нюансе докладывать мне. Игорь ты будь всегда на связи. Ну, с богом!

Экипаж, в составе:

Капитан – Инесса Кораблева, штурман – Матвей Борисов, борт – механик – Николай Галин, врач – Эвелина Курышкина, отправились в переходную камеру, затем все сели на шестиместный космический катер. Колька сел за штурвал и включил двигатели, катер оттолкнулся от взлетной стены и

вылетел из ангара в безвоздушное пространство. Катер представлял собой очень красивое зрелище: весь белый, по борту идет три полосы – цвета российского флага, изнутри он весь светился и казался игрушечным в бесконечной черноте космоса. Четыре отважных космонавта отправились на чужой звездолет, чтобы узнать тайну их гибели.

Конечно, Игорь летел вместе с ними, им владело чувство сопричастности к раскрытию большой тайны, и он этим гордился.

Катер влетел в открытый люк чужого звездолета.

– Игорь, я включаю камеру, – сказала Инесса, – можешь включить запись, потом все рассмотрим подробнее.

– Есть, капитан, – ответил звездолетчик, нажимаю на кнопку «запись».

Экипаж вышел в коридор, в нем горел фоновый свет, светили красным сигналы, какие – то стрелки и треугольники, стояла тишина. Все вместе двинулись по коридору, сердце Игоря замирало от предвкушения того, что увидят ребята. Вот они подошли к открытой двери зашли в помещение, оно было круглым, на полу валялись какие – то куски пластмассы, какие – то непонятные предметы и на всем лежала пыль.

Ребята вышли из одного помещения и двинулись дальше, вот другая каюта, но дверь в неё закрыта. Матвей повернул ручку, дернул и дверь поддалась, ребята опять зашли внутрь: видимо это был островок местной природы – всюду, прямо из пола, торчали обломки стержней, похожих на дере-

вья. Инесса протянула руку и дотронулась до одного стержня, тот вдруг засветился синим светом и распался на множество осколков, Инесса в испуге отдернула руку. Матвей дотронулся до другого стержня и тот засветился красным светом, но не распался, а обвился вокруг руки Матвея и потянул за собой вниз, скрываясь в полу. Эвелина, не раздумывая ни секунды выхватила из – за пояса нож, похожий на кухонный и резанула по стержню, тот отвалился от руки Матвея и втянулся в пол. Больше никто не рискнул дотрагиваться до стержней, которые до сих пор были живыми или почти живыми.

Оставаться в этом помещении было опасно и ребята решили идти и искать рубку управления кораблем. В коридоре ничего не изменилось, полное запустение и тишина.

– Игорь, ты видел, что случилось, что ты об этом думаешь? – спросила Инесса, тихонько двигаясь дальше.

– Инесса, будьте осторожны, все – таки это чужой звездолет, впереди может быть еще круче.

– Да уж куда круче, – усомнилась Инесса, и только она это произнесла как сзади выросла стена, а впереди засветилась стена и неожиданно для всех протаяла, открывая пульт управления кораблем. Приборы светились, мигали какие – то лампы, что – то шумело и текло, скрипели и сипели какие – то динамики. Перед пультом было кресло и в нем кто – то сидел... Ребята застыли от неожиданности, сердце забилось в таком ритме, что казалось сейчас выскочит из груди. Вдруг

кресло повернулось... и они увидели человека, он был в скафандре, но гермошлем был открыт и оттуда на них смотрели открытые глаза. Эвелина испугалась и вскрикнула от неожиданности.

– Не кричи, – сказала Инесса, – он давно мертв, – она подошла к человеку, опустила стекло гермошлема, – пусть космос ему будет пухом.

Матвей стоял около пульта управления и смотрел на цифры приборов. Он увидел небольшой экран телевизора и нажал на кнопку включения, как ни странно прибор включился, и они увидели и слышали последнее слово капитана корабля «Отважный».

– Здравствуй, дорогой мой потомок, кислород на корабле на исходе, и я уже точно знаю, что мой звездолет, моя могила. Я, Сергей Александров, капитан этого корабля ухожу в звездный путь последним. У меня уже нет сил что – то тебе рассказать или объяснять, мы не решили поставленной нашему экипажу задачи, звезда, которой мы стремились достичь, оказалась для нас недостижимой. В темных облаках межзвездной материи мы были атакованы пиратами – негуманоидной расы, корабль был поврежден, весь экипаж уничтожен разгерметизацией, мой отсек вовремя заблокировал корабль, но и мое время на исходе. Возьми в моей руке арктнет, он поможет тебе спасти корабль, если вдруг придет беда, поставит аннигиляционную защиту на весь твой корабль, я просто не успел им воспользоваться. Прощай, мой потомок,

пусть тебе повезет больше! Человек на экране слабо улыбнулся и закрыл глаза.

Инесса нагнулась и взяла из руки Александра предмет небольших размеров, стального цвета с тремя кнопками, очень похожий на спиннер.

– Ребята, время подходит к концу, в вашем распоряжении 15 минут, через 15 минут корабль начнет удаляться от нашего, а это нежелательно, – по внутренней связи скафандров сказал Колька, – заканчивайте, я вас жду.

Пока Инесса и Матвей слушали послание, Эвелина вошла в небольшой бокс и сразу поняла, что это медпункт, она увидела какие – то медицинские инструменты и приборы, какие – то перевязочные материалы, даже какие – то таблетки, которые не рассыпались от времени и воздействия вакуума. Она сложила медицинские инструменты в небольшой прозрачный контейнер, и подумала

– На досуге разберусь, а здесь уже никому они больше не пригодятся, – и довольная повернулась, чтобы выйти обратно, но выхода не было, корабль накачал воздух и заблокировал мед. отсек. Вдруг от стены отделился небольшой шарообразный робот, он протянул к двери «руки» и дверь медленно отошла в сторону. Эвелина облегченно вздохнула и выбежала из бокса, шар – робот втянул в себя все конечности и поднялся, повисев немного в воздухе он выпустил гибкий проводник и зацепился за пояс Эвелины.

Инесса заметила, как заблокировалась дверь, в которую

вышла Эвелина. Время на исходе, но торопиться нельзя, она подошла к двери на которой зажглась красная лампочка, никаких видимых кнопок или выключателей. Она не успела испугаться за подругу или предпринять какие – то действия, как дверь открылась и оттуда вышла Эвелина, она несла с собой прозрачный кейс с медицинскими инструментами, а за пояс держался робот – шар.

– Инесса, возьмем его с собой, мне кажется он будет нам полезен. Что – то мне подсказывает, что это мини анализ – лаборатория, а нам это тоже может пригодиться.

Капитан махнула рукой – уходим.

Матвей, тоже нашел прозрачную коробочку с дисками, может посмотрим кино и узнаем, что за люди были в звездолете.

– Ребята, у вас 3 минуты, чтобы добраться до меня, за последствия я не ручаюсь, если звездолет начнет удаляться от нашего, – кричал по внутренней связи Колька.

– Понятно, мы выходим, – сказал Матвей, подходя к стене, которая перегородила коридор и заблокировала пульт управления. Стена была белой и гладкой.

Ребята начали стену гладить, бить кулаком, стучать ногами, но ничего не помогало и тут они испугались...

От стены отделился большой робот – трансформер, он на негнущихся ногах кое – как дошел до стены и повернул голову влево, стена начала отодвигаться и тут же разваливаться под действием вакуума. Ребята побежали ко входу в ан-

гар, стена вдоль которой они бежали тоже рушилась и обламывалась.

– Господи, хоть бы успеть добежать, – громко молила Инесса и они добежали до катера. Ребята быстро сели в салон, но робот – шар не влезал, тогда Эвелина, умоляюще сложив руки, сказала:

– Сожмись, пожалуйста, нам надо лететь. О, чудо, шар уменьшился в размерах, Инесса, громко стукнула дверью, Колька, мгновенно подкачал внутрь катера воздух и сорвался в открытую дверь ангара.

– Успели, – облегченно подумал Игорь, и отключил видеокамеру, засняв все, до последнего момента, когда сжался робот – шар и катер, ведомый Колькой вышел в бесконечную черноту космоса. Игорь не отрываясь смотрел на экран, свет на чужом звездолете почти погас, и огромная машина корабля начала неспеша удаляться в бесконечную темноту космоса. Девчонки, не отрываясь смотрели в иллюминатор на звездолет. Почему – то было жаль, того человека – Сергея Александрова, было жаль всех, кто, когда – то жил и работал на этом корабле, будто прощались с родным человеком, у Эвелины на глаза навернулись слезы.

Матвей возился с коробкой, в которой лежали предметы похожие на диски. Инесса достала из кармана арктнет, покрутила его и снова спрятала в карман.

Эвелина сидела с кейсом, в котором лежали медицинские инструменты, она рассматривала их, пытаясь догадаться об

их назначении. Робот – шар лежал на сидении рядом с ней, он так и не отстегнулся от её пояса.

– Колька, доложи, как у вас с топливом, вы все – таки опоздали на 3 минуты, – спросил Игорь, он очень беспокоился хватит ли им топлива, по его расчетам не хватит.

– Игорь, нам не хватит топлива, примерно на 500 км, что будем делать?

– Стыковаться, я отправляю вам навстречу дозаправщик, через 30 минут он будет около вас, так как он летит инерционно, то, ты просто не отсоединяешь колонку, и он прилетит вместе с вами. Я буду руководить стыковкой, будь внимателен.

– Есть, помощник капитана, – отрапортовал Колька, не сбавляя скорости они мчались в пространстве, к своему космическому дому.

– Николай, дозаправщик на подходе, скинь немного скорость, – попросила Инесса.

– Нельзя, Игорь, не разрешил, поэтому я не могу вам в данный момент подчиниться, – в такой ответственный момент Колька взял всю ответственность на себя, ведь именно он отвечает за безопасность экипажа пока они на катере.

– Прошу тишины и мне не мешать, – попросил он своих пассажиров.

Дозаправщик медленно подплывал к катеру с левого борта, из него выдвинулся пятидесяти метровый шланг с автоматическим наконечником.

– Коля, ближе на 30 см, еще чуть – чуть, – командовал Игорь, – еще немного, и тут, как назло, Матвей громко чихнул, Колька от неожиданности дернул руль и катер вильнул, шланг ушел в сторону.

Колька так посмотрел на Матвея, что тому захотелось провалиться сквозь землю, но сама по себе ситуация была комичная и девчонки не удержались и прыснули от смеха. Было слышно, как смеялся и Игорь. Всем стало радостно и весело.

– Ладно, Колька, не расстраивайся, давай еще раз, ближе на 20 см и слегка разверни катер. В конце концов стыковка прошла в штатном режиме, катер дозаправился и полет продолжился дальше. Через час вся команда была в сборе. Все радостно обнимались, ведь это первое самостоятельно выполненное задание, да еще в открытом космосе. Все устали и капитан приказал всем отдыхать, сама Инесса осталась в рубке, звездолет летел в космическом пространстве на автопилоте, всем управлял бортовой компьютер, Елисей.

Инесса не переставала удивляться меняющейся картине на экране, черная бездна космоса, все звезды, как маленькие светлячки со всех сторон окружали звездолет. Больше всего её интересовали каменные обломки, которые летели вместе с кораблем, а где – то было чистое пространство. Много разных явлений протекало на её глазах. Самым захватывающим зрелищем была двойная звезда, вот и сейчас она занимала половину экрана и было очень хорошо видно истечение

звездного вещества и уменьшение размеров одной из звезд, будто тонкий мостик висел между звездами, сложились сами собой стихи:

Я по звездным мосточкам, иду не спеша,
Звездный ветер мне дует в спину,
Никому не скажу, что могу, убежать,
Звездный плащ на мосточки скинув!

Инесса загрустила, вспомнилась мама, школа, младший братишка, который держал её за палец и пускал пузыри. Как жаль, что нет еще такой связи, чтобы можно было связаться с родными из космоса, на непреодолимых расстояниях, а через 48 часов, мы перенесемся на 10 парсеков вперед, и Солнце вообще не будет видно.

Я прилечу домой из неведомой дали,
Оттуда, где лишь звезды светят!
Я поддамся безумной печали,
Потому что меня никто не встретит!

Инесса вздохнула, встала с кресла, но не успела отойти от экрана, начался обратный переход вещества из раздувавшейся звезды. В пространство полетели светящиеся брызги звездного вещества, а потом звезда будто опрокинулась и ручеек из звездного вещества превратился в светящую и бурлящую реку. Зрелище было грандиозное и Инесса записала в планшете:

– Наблюдаю двойную звезду. Утро застало меня за фотографированием двойной звезды, я валюсь с ног. Подремлю,

пока ребята не пришли.

Она залезла в кресло капитана с ногами и тотчас задремала.

Наступило утро, по кораблю разнесся сигнал пробудки и сразу началась движуха. Робот Петя, напевая прокатился до каюты Кольки, из кухни начали доноситься звуки кастрюль, а позже и вкусные запахи пищи. В спортзале заиграла музыка, ребята прибежали на зарядку. Инесса встала размяла ноги и побежала на зарядку, она тоже любила подвигаться под музыку. День начинался отлично. Эвелина прибежала на зарядку с роботом шаром, он летал за ней, не отставая ни на шаг, правда он еще не говорил, и вообще никак не реагировал на происходящее.

Музыка звучала в зале, на большом экране фитнес – тренер показывала упражнения, четко отдавая команды. Петя стоял рядом с Колькой, смешно приседая и наклоняясь, то влево, то вправо, Эвелина смотрела и хохотала до слез, наблюдая за смешными движениями Пети. Что случилось дальше не понял никто: робот – шар подлетел к Пете, выставил «руку» и дернул Петю назад, так, что тот упал и ноги – колесики, закрутились на месте. Ребята подбежали к Пете, быстро его подняли, причем Эвелина, гладила Петю по плечу и сочувственно попросила прощения.

– Да, что там, бывает – как человек, сказал Петя, и покатился на кухню пожаловаться роботу – повару Васе, а робот – шар, как ни в чем не бывало, подлетел к Эвелине и застыл

около неё не двигаясь.

– Шарк, – обратилась к нему Эвелина, – ты зачем это сделал, он такой же робот, как и ты, ты должен с ним подружиться, вас не так уж и много на корабле, – ты понял меня? Было непонятно понял ли робот человека, так как он никак не отреагировал на слова девушки.

Пока девчонки танцевали, мальчики начали боксировать, один работал с грушей, два других работали в спаринге. Девчонки подошли посмотреть, вытираясь полотенцем. Робот – шар подлетел к паре боксеров, встал между ними, развел «руки» в стороны. Опять сложилась такая смешная ситуация, что девчонки засмеялись, а ребята подскочили к шару и сделали движение руками, пытаясь ударить его, вдруг оба поднялись в воздух, сделали сальто с переворотом назад и отлетели друг от друга на приличное расстояние.

Ребята подошли к Шарку и каждый со своей стороны пожал ему «руку».

После завтрака снова все собрались в классе: сегодня занятие по литературе.

Включился телевизор, учитель литературы поприветствовала ребят и назвала тему урока: Некрасов Николай Алексеевич «Кому на Руси жить хорошо». С экрана зазвучала поэма Некрасова. Экипаж молча вслушивался в слова поэмы, но ассоциаций не возникало, так как время было другое. Но что – то щемило в груди и щипало глаза, каждый вспомнил маму, родных и близких. Потом сознание расширилось до любви

к стране – России, планете Земля. И на последних строках поэмы все поняли, что сейчас они самые близкие друг другу люди, которых надо слушать, понимать и беречь. Вместе со всеми в классе были и роботы: Шарк, висел около Эвелины, Петя стоял около Кольки и робот Вася стоял около дверей класса.

– Завтра мы поговорим с вами на тему: «Родина в моей жизни».

Ребята зашевелились, урок окончен, а сейчас нужно заняться текущими делами.

Игорь задержался в классе, так как в классе задержались роботы.

– Штурман, – обратился к Игорю Петя, – подключи меня к обучающему компьютеру.

– Зачем тебе, – спросил Игорь, настраивая комп и активируя информ памяти.

– Я хочу все знать.

– Петя, ты и так знаешь все, что связано с прошлой общей жизнью.

– Нет, я ведь помощник борт – механика и поэтому память у меня насыщена именно технической информацией, а я хочу быть как человек, хочу испытывать человеческие чувства.

– Петя, память у тебя универсальная, но не безграничная, давай не будем её засорять, а оставим на всю твою техническую жизнь, хорошо?

– Помощник капитана, и все – таки можно мне дать хоть

немножко чувств?

– Ладно, иди сюда, садись, качну тебе чувство радости и сострадания.

Игорь нашел у робота универсальный разъем и подключил компьютер, ограничив загрузку чувств 15 минутами. Петя закрыл глаза, расслабился. Игорь внимательно наблюдал за роботом, он знал, что ему тоже бывает плохо.

Окончилось время загрузки, Игорь отключил комп и посмотрел на Петю, тот был радостный и счастливый.

– Игорь, ты бы оделся, в классе холодно, пойду к Коле, он всегда забывает тепло одеться, – сказал Петя, проявив сострадание, и выехал из класса.

Звездолетчик, прошел в рубку корабля и увидел, что собрался весь экипаж, все молчали и что – то наблюдали. Игорь глянул на экран и увидел, что чужой звездолет, который еще вчера бороздил просторы Вселенной сегодня разваливался на части, большие куски дробились на мелкие и разлетались темными обломками во все стороны.

– Мы вчера были на нем, после нашего ухода кто – то запустил систему разрушения, Вселенная тоже освобождается от хлама, – философски заметил Матвей.

– Жалко, хоть и чужой, еще мог бы приносить пользу, – сказал Петя, испытывая чувство сострадания к древнему звездолету. Колька посмотрел на робота:

– Ну, ты даешь.

– Что я тебе дал, повтори, я не понял, – проговорил робот

Петя, на эти слова в рубке опять все засмеялись.

– Ребята, давайте все по местам, работаем, готовимся к переходу, который состоится через день. Соберемся вечером в кают – компании, – распорядилась Инесса, занимая кресло пилота, на вахту заступил Матвей.

– Игорь, пойдём протестируем анабиозный модуль Эвелины, масса увеличится на 500 г.

– Хорошо, пошли, по дороге зайдём в энергоотсек, посмотрим системы обеспечения воздухом жилые помещения корабля, – и ребята ушли.

– Я тоже пойду в мед. отсек, посмотрю на инструменты, они все с программами, можно делать операции практически всем и людям, и животным, – сказала Эвелина и вышла из рубки.

Эвелина шла по коридору к мед. отсеку, недалеко от дверей сидела кошка Дуська и мурлыкала, когда девушка подошла, кошка стала тереться об её ноги и громко мурлыкать. Эвелина взяла её на руки и заворковала:

– Дусенька, Дусенька, хорошая киска, давно ли ты меня ждешь? Сейчас я тебя покормлю.

Вдруг Дуська на руках Эвелины выгнулась дугой, громко зашипела, шерсть на спине и хвосте встала дыбом и она, дико вращая глазами стала вырываться из рук хозяйки.

– Дусенька, кто тебя напугал? – Эва оглянулась и никого, кроме Шарка не увидела, но неприятно испугалась. Эвелина зашла в мед. отсек и села за столик, открыла кейс, рассмат-

ривая инструменты она перебирала их и думала о том для чего они могут пригодиться. Шарк висел в воздухе, казалось, что он тоже их осматривает. Эвелина взяла инструмент, обратилась к роботу:

– Как ты думаешь, для чего он?

Что – то внутри шара щелкнуло и сбоку появилась голограмма человека с инструментом в руках, он показал, что это инструмент для лечения головы; затем Эвелина взяла блестящий острый предмет, похожий на спицу, тотчас появилась голограмма, что этот предмет проникает в живот и далее выполняет то, что прикажет врач. Эвелина хмыкнула, значит робот может обучить её пользоваться инструментами. Отлично и началась учеба.

А что же со своими дисками делает Матвей? Вот уже несколько часов штурман пытался открыть контейнер, который сам и закрыл. Он внимательно осмотрел гладкую прозрачную коробочку, в которой лежали около 20 штук дисков или не дисков. После очередной попытки открыть коробочку он положил её на стол, взял ручку и стал рисовать на бумаге какие – то каракули, при этом мозг его напряженно работал, он искал в памяти с чем можно сравнить, взятую на чужом звездолете коробку.

– Матвей, ну, что разгадал, что это такое? – спросили ребята, они только, что пришли из отсека перехода, где добавляли плотность заморозки в анабиозных ваннах.

Сначала Колька взял в руки коробку, покрутил её, пона-

жимал, затем стал дышать, нагревать и в конце концов даже поплевал.

– Колька, ты что, зачем плюёшь – то на неё? – отбирая коробку, спросил Матвей.

– Да я думал, может её надо смочить.

– Да я уже все делал.

Игорь тоже подержал коробку в руках, но ничего не случилось и ребята разочарованно положили её на стол.

– Капитан, у нас все готово для перехода, – сказал Игорь, подходя к креслу Инессы. Девушка показала на экран, где набухла на глазах и менялась в цвете звезда G 235.

– До взрыва осталось совсем мало времени, дня три, а мы через день переходим, – сказал Игорь.

– Звездолетчик, скажи, а что будет с нами в анабиозе?

– Инесса, по моим расчетам квантовый скачок – это по сути прокол в пространстве, он будет составлять доли секунды, мы даже не успеем испугаться, как нас разбудит Елисей, – успокоил девушку Игорь, но потом продолжил:

– Мы ляжем в модули, потом Елисей запустит два процесса одновременно, пустит жидкостный состав хладагента и включит переход, через доли секунды переходник автоматически выключится, в модули накачают контрагент и нас разбудят, все будет быстро и безболезненно.

– Хорошо, я верю тебе, – как бы убеждая саму себя, покачала головой Инесса, правда и выбора у них другого не было.

– Игорь, заступай на вахту, – сказал Матвей, – я, что – то

устал.

– Давай, иди отдыхай, я подежурю за тебя, – сказал звездолетчик, он надел наушники послушал космический фон, быстрым взглядом obeжал показания приборов. Взял вахтенный журнал и прочитал:

7 апреля 1380 года. По второй шахте наверх лился юпитерианский металл, наполняя контейнеры редким металлом – водородом в металлической фазе. Как только контейнеры наполнились, шахту закрыли люком и металл упал вниз. Люди всё не шли и не шли я забеспокоился, но что делать, ведь не спускаться же туда самому? И вдруг в лифт забежали три человека, двое поддерживали третьего.

– А где еще двое? – закричал я, – но ответа не было, так как не было связи с лифтом. Я заметил, как начал разбухать и менять свои очертания круглый модуль станции, я нажал кнопку подъёма лифта, он начал движение, но вдруг на посадочную площадку выбежали еще двое, что делать, модуль продолжал плыть, меняя форму. Пусть будет, что будет решил я, и опустил лифт вниз, забрал еще двоих, и только закрыл дверь для подъема, как в шахту лифта полился юпитерианский металл. Люди выпрыгнули из лифта, и я заблокировал шахту, продолжая наблюдения я увидел, как металл прорвал обшивку лифтовой шахты и выплеснулся наружу, он застыл в причудливой и красивой форме, что я не удержался и сделал фотографию.

9 апреля 1380 года. Сегодня мы летим на Землю, отсеки

корабля полны металла, люди, которые отстояли на Юпитере месячную вахту – тоже готовы. В 7.00 – старт. Прощай Юпитер, здравствуй Земля.

Капитан корабля «Юпитер» – Василий Александров.

Игорь закрыл вахтенный журнал и в этот момент он вспомнил, что каркас ванн не утяжелен юпитерианским металлом, холодный пот прошиб Игоря. Он быстро снял гермошлем и сказал:

– Инесса, мы забыли утяжелить ванны, остался один день, мы успеем?

– Я забыла, мне никто не напомнил. Елисей, – строго обратилась она к бортовому компьютеру, – ты что забыл свои обязанности, почему ты не напомнил мне об утяжелении ванн. Комп молчал.

– Игорь, надо подключить резервный компьютер, – командовала Инесса, – я не доверяю Елисею. Неужели вирус?

Штурман быстро нажимал кнопки, отключая все функции бортового компьютера, кроме программы жизнеобеспечения корабля. Все приборы управления погасли, но тотчас вспыхнули снова, Игорь подключил резервный компьютер.

– Герман, ты меня слышишь? – обратилась к компьютеру Инесса.

– Да, отлично слышу, если включили меня, значит бортовой комп вырублен?

– Да, у него, наверно, вирус, он перестал отвечать на мои команды.

– Спасибо, капитан, я тебя не подведу, – ответил бортовой комп – Герман. А с Елисеем мы разберемся после посадки на Землю.

– Герман, необходимо рассчитать массу юп-металла, необходимого для утяжеления ванн анабиозных модулей, причем модуль Курышкиной должен быть на 500 граммов тяжелее других.

– Готово, капитан. Подведи и подсоедини ко мне робота Петю, он поможет вам в работе, я загружу в него программу.

– Петя, подойди ко мне, – сказала Инесса роботу, – тот напевая что – то себе под нос, лихо подъехал к компу, через пару минут он отрапортовал:

– Я готов, всегда готов, когда приступать.

– Игорь, я пойду с роботом, посмотрю, что, да как, а завтра с утра и приступим.

– Хорошо, ты еще вернешься? – ему хотелось поразмышлять в одиночестве о судьбе тех двоих Александровых, капитанах звездолетов.

– Нет и да, сейчас я пойду отдохну, а потом, скорее всего – приду, – сказала Инесса, вставая с кресла и устремляясь за роботом Петей в переходной модуль.

Игорь сидел в рубке один и размышлял:

– Сергей Александров, капитан корабля «Отважный», встречен нами в 3017 году, по земному летоисчислению. Василий Александров, капитан корабля «Юпитер», полет был совершен в апреле 1380 года, о чем свидетельствует борто-

вой журнал нашего звездолета. И где – то между этими датами я – Игорь Гришаков из 2018 года.

– Бред, какой – то, – опять сошелся на этой мысли звездолетчик, – что я хочу узнать? Какая – то тайна во всем этом, как связаны между собой эти даты? Скорее всего никак? Так, начнем снова.

1380 г. в нашем мире – это год Куликовской битвы, освобождение России от монголо – татарского ига. В этот год никаких космических полетов не было. Это первый (а может сотый), параллельный мир, в котором скорее всего не было войн и к этому году мир в своем развитии достиг таких вершин, что бороздил космос и добывал с Юпитера металлический водород.

3018 год, это год нынешнего полета в космосе, причем мы летим на звезду Вега с исследовательским заданием. Используем для утяжеления металлический водород, это значит, что эти события происходят в одном для обоих событий мире.

А как же тогда я, живущий в 2018 году оказался здесь? Скорее всего я об этом узнаю позже, хотя... мне известны многие факты из данного параллельного мира, значит? ... я из мира 3018 года? Потрясающие выводы, будем ждать, что будет дальше.

В рубку зашла Инесса.

– Иди отдыхай, твоя вахта окончена, сейчас на вахту заступит Герман.

– Есть, капитан, – почти хором ответили человек и комп. – Иди, иди Игорь, отдыхай, ребята уже все спят, спокойной ночи, – еще раз повторила Инесса.

Следующий день пролетел очень быстро, он был весь в трудах и заботах, у всех было приподнятое настроение, завтра переход! Игорь разговаривал с Инессой:

– Инесса, бортовой комп запрограммирован на переход?

– Да, конечно, ты ведь сам это и делал или не помнишь? (Так, очень интересно, значит я еще и метод разработал, доказал, и комп запрограммировал!) когда ты предложил этот метод преодоления расстояний никто не верил тебе. Однако на заседании Российской Академии Наук, ты блестяще его доказал.

– Гм, гм, – похмыкал Игорь, – буду надеяться, что в моей голове все это есть.

Наступило утро 6 мая 3018 года по бортовому времени звездолета. Игорь плохо спал всю ночь снилась мама, она вела его за ручку в детский сад и приговаривала, чтобы он слушался воспитательницу Юлию Гавриловну, не обижал своего друга Федьку. Однако все встали на зарядку, быстро её провели, сходили позавтракали.

Инесса приказала всем собираться: перед ней стояли роботы: Вася, Петя и чуть подалее неподвижно висел в воздухе Шарк. Эвелина держала на руках Дусю.

– Ну, что ж ребята, присядем на дорожку, – все сели, кто на стулья, кто на диванчик, помолчали, каждый думал, о чем

– то сокровенном, лица были просветленные и в этот момент Дуська громко мяукнула и прыгнула на Шарка, вцепившись когтями, повисла на работе. Робот упал на пол из него выпали безвольно две «руки» и щупальца.

– Дуська, ты что с ума сошла, – закричала Эвелина, она бросилась к кошке, ребята бросились ей помогать, быстро поймали кошку связали ей лапки, но та шипела, и шерсть стояла дыбом. Колька подошел к роботу, потрогал, погладил, но тот никак не отреагировал.

– Ребята, придется его оставить, – сказала Инесса.

– Нет, давайте его положим в ванну для роботов, а там будет видно, может он еще очнется, – попросила Эвелина.

– Все, идем, медлить нельзя, остались считанные часы до взрыва сверхновой, я думаю все понимают, чем это грозит нашему звездолёту?

Все встали, в белых комбинезонах, они выглядели настоящими космонавтами, обнялись и Инесса пошла первой.

Ребята деловито вошли в анабиозный отсек, загрузили в отдельный модуль роботов и Шарка тоже, потом все встали спиной каждый к своему модулю, одновременно, согнув левую руку в локте, сжали кулак и вошли в модули. Бортовой компьютер Герман начал обратный отсчет.

Звездолет на огромной скорости летел в темноте пространства, звезда G 576 достигла максимальной точки светимости, она уже светила как 5 миллиардов звезд подобных Солнцу, равновесие звезды качнулось, и она взорвалась, во

все стороны начало разлетаться звездное вещество со скоростью около 20 км в секунду, звезда начала скидывать с себя внешнюю оболочку. В этот же момент звездолет исчез, не оставив в пространстве и следа.

Глава 2

В окрестностях 9 планеты звезды Веги, появился космический корабль, темной массой он протаял в пространстве и тотчас на нем зажглись все огни. Начали открываться двери камер анабиоза. Первым вышел Игорь, казалось, что прошла какая – то пара секунд, как он туда вошел. Затем стали выходить и другие ребята, потом открылась общая камера роботов: деловито выкатился Петя, потом – повар Вася, последним вылетел Шарк, он подлетел к Эвелине и, выпустив гибкие щупальца, хотел зацепиться за ремешок, но его не было. Кошка Дуська зашипела, Шарк, опасаясь нападения, поднялся выше. Все стали обниматься, шутить, смеяться, счастливые собрались в классе, еще не осознав, что они сделали переход и теория Игоря верна.

– Капитан, неужели мы выполнили задачу? Неужели, мы сделали прокол в пространстве и теперь находимся в заданной точке? – спросил восхищенно Матвей, при этом он обвел ребят взглядом и заметил, что все немножко изменились, повзрослели что ли.

Инесса поспешила в рубку звездолета и ребята все вместе побежали за ней, так хотелось увидеть планету, ради которой они здесь.

Звездолет находился на круговой орбите около планеты номер 9.

Она выглядела очень похоже на родную планету экипажа – Земля. Планета была небольшая, окруженная слоем белых облаков, кое – где в разрывы облаков виднелась не голубая гладь воды, а зеленая поверхность, по – видимому суша. Но вот белые облака сменили черные грозовые тучи и стали видны мощнейшие разряды молнии. Ребята во все глаза смотрели на экран им хотелось, чтобы планета была обитаема, и они искали рукотворные космические объекты, ну, там: межпланетные автоматические станции, спутники, но ничего подобного на околопланетной орбите не было.

– Капитан, что будем делать? Времени еще у нас много, может будем сегодня спускаться на планету, – спросил Матвей.

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.