Большое космическое путешествие.

2031 год. Первый полет на Марс. Я - один из трех первых добровольцев, которые хотят открыть эту красную безжизненную планету для человечества. На Земле огромное перенаселение, и если не найти новое место для жизни, то под угрозой вымирания окажутся целые народы.

Как же я стал одним из первых? Мне исполнилось 30 лет. По телевидению я услышал сообщение о том, что по всей стране ищут добровольцев, которые готовы отправиться в космос для выполнения важной мисси. Какой именно, - тогда я еще не знал. Загоревшись этой идеей, я отправился в пункт отбора. Меня удивило огромное скопление молодых людей, но конкуренция не пугала. Дождавшись своей очереди, я решительно вошёл в кабинет. Врачи обследовали меня с головы до ног и сказали, что мое здоровье идеально для данной миссии, но остались еще испытания, которые должны проверить мои реакции организма на перегрузки. Куратор повел меня в место для отдыха, где я познакомился с другими претендентами на полёт. Моим лучшим другом стал высокий стройный парень Петр. Мы всячески поддерживали друг друга даже тогда, когда, казалось, что сил больше не осталось. Каждый день нас крутили на центрифугах и аппаратах, имитирующих **у**словия и факторы космического полета. Из-за больших перегрузок многие покинули учебный центр в первые же дни.

Так прошло три месяца. Из двухсот желающих осталось только десять. Наконец, мы услышали свои имена. Пётр стал, как и его знаменитый тёзка, первым. Второй назвали симпатичную девушку Анну. Третьим стал я. За всё это время мы очень подружились и были готовы на все ради мечты.

Наступил долгожданный день отлёта. Наш корабль назывался «Выстрел» Это была сверхскоростная ракета. Когда закончился финальный отсчет, я вдруг почувствовал себя Юрием Алексеевичем Гагариным и громко закричал: «Поехали!» Попав в открытый космос, стало почему-то легко, как будто все наши переживания оказались в невесомости вместе с нами. У каждого из нас была своя криокамера, и большую часть полета мы просто спокойно спали. Но вдруг в какой-то момент все камеры отключились. Мы проснулись и не могли понять, в чем дело. Оказалась, что сработала автоматическая система безопасности. Мы попали в пояс астероидов, и возникла необходимость в самостоятельном управлении кораблём. Петр был нашим капитаном, и справился со своей задачей очень искусно, но небольшие камни все равно попадали по кораблю. Совсем скоро по изменению некоторых параметров на пульте управления мы определили, что кусок обшивки корабля разорван острым металлическим обломком. Я сразу же надел скафандр, и захватив с собой специальное оборудование, за три часа устранил неисправность. После всего случившегося Петр и Анна легли спать, а я ещё некоторое время стоял возле иллюминатора и любовался открытым космосом. Это было что-то фантастическое, как будто мне снился удивительный сон. Только его дополнительно раскрасили самыми яркими красками, какие только можно было найти.

Проснулись мы уже на Марсе. Она показалась нам огромной красной пустыней. Взяв все необходимые пробы для исследования, мы засобирались домой. Но и здесь нас постигла неудача. При посадке был поврежден один из двигателей, и нам пришлось задержаться еще на неделю. Успешно исправив все неполадки, мы сели в «Выстрел» и благополучно уснули. Дорога домой оказалась не из лёгких. Перед приземлением мы определили, что наша ракета сбилась с курса, и вместо океана при посадке мы можем оказааться на суше. А если это будет огромный город? Мы ни в коем случае не должны были допустить гибели мирных людей. Тогда настала очередь нашего программиста Анны, которая в короткий срок сумела перенастроить систему. Наш корабль благополучно приземлился в условленном месте, где нас встречали как настоящих героев. За успешное выполнение задания нам вручили государственные награды.

Так завершилось большое космическое путешествие, первое и последнее в моей жизни, которое, я уверен, навсегда останется в памяти моих потомков.

Галиханов Даниил, ученик 91 класса, 15 лет.

Учитель: Борзова Елена Анатольевна.