

II место. Березина Мария. г.Санкт-Петербург. «Полярная звезда»

*Есть звёздочка и крупней на небосводе,
Но радостнее встреч с этой звездой не знают.
Когда "Полярная" мелькнет при непогоде –
Надежды в сердце пилигрима оживают.*

(Виктор Бухнин)

Меня зовут Маша. Я пилот-исследователь дальнего космоса. Три дня назад я покинула космическую платформу «Плутон-17», которая находится на самом краю Солнечной системы. Мой корабль «Пилигрим» через несколько часов достигнет цели своего путешествия – Полярной звезды. А пока я расскажу свою историю.

С детства я мечтала стать космонавтом, путешествовать к далеким звездам и исследовать новые планеты. Для того чтобы моя мечта сбылась, я много училась. А также занималась спортом, чтобы стать сильной и выносливой.

Я родилась в начале 21 века. В то время космические корабли землян еще не могли летать на большие расстояния. Для этого требовались огромные запасы топлива. Но двадцать лет назад ученые придумали и построили систему световых путей. Недалеко от Солнца установили собиратели световых лучей – солнечные воронки. Воронки передают лучи на световые станции, которые их усиливают и направляют по всей Солнечной системе. От одной станции до другой тянется световая дорога. По световым дорогам летят корабли – светолеты. Скорость наших кораблей во много раз превышает скорость света. Добраться до любой станции в Солнечной системе мы можем за несколько минут.

Мой корабль отличается от светолетов, которые мы используем для полетов внутри Солнечной системы. Я придумала и построила этот корабль сама. Он имеет форму шара. Внутри этого шара находится еще один шар, поменьше. Оба они могут становиться прозрачными. Внешний шар сделан из особого материала. Он надежно защищает от очень высоких и низких температур, ударов астероидов. Его невозможно сломать или пробить. При этом он очень гибкий и позволяет моему «Пилигриму» менять свою форму. Между внутренним и внешним шаром находятся запасы светового топлива и грузовой отсек. Но самое главное отличие моего корабля – это его двигатели. Мой «Пилигрим» может не только двигаться по световому пути. Он может и сам испускать световой луч, который толкает корабль вперед. Внутренний шар это мой космический дом. Он уютный и красивый. Запасы еды я взяла с Земли. Воздух для дыхания и воду я получаю из особого растения – космической елки. Со мной летят два помощника-робота.

Лететь к Полярной звезде я решила не случайно. Полярная – звезда путешественников. Меня всегда интересовало, почему именно она неподвижна на земном небе. Кроме этого, я хочу установить вблизи от Полярной звезды новую световую станцию. Тогда все наши светолеты смогут вылететь за пределы Солнечной системы.

Пока я рассказывала о себе и своем корабле, мои роботы увидели что-то необычное за бортом «Пилигрима». Мы будто попали в туман из маленьких светлячков. И чем дальше, тем плотнее становится этот туман. Наша скорость упала. Меня охватило беспокойство. Топлива на моем корабле остается очень мало. Если я не смогу пролететь сквозь туман, то не установлю световую станцию. И значит, я не смогу вернуться домой.

И вдруг туман рассеялся. Я посмотрела вперед, но увидела перед собой не звезду. Впереди был огромный светящийся шар. В разные стороны от шара отходили световые лучи. Эти лучи были похожи на наши световые пути. Много времени назад инопланетяне построили здесь эту станцию. Значит, не просто так Полярная звезда всегда вела путешественников.

Пуститься по этому новому пути было заманчиво и страшно. Но тут я вспомнила, что, глядя на улыбающееся лицо первого космонавта, я удивлялась его мужеству. И хотела быть такой же смелой как он. Я направила свой «Пилигрим» в сторону новых путей и сказала: «ПОЕХАЛИ!»