

«Школа на ладони» Весенняя сессия 2018
Конкурсная программа «Фантастический рассказ»

Рассказ на тему «МИР КРАСНОГО СОЛНЦА»

Подготовила: Черных Павел Андреевич,
ученик 4г класса МБОУ «Школа №109» г. Ростов-на-Дону

Руководитель: Шевченко Ксения Сергеевна, учитель начальных классов

МИР КРАСНОГО СОЛНЦА

..... 2221 год планета Земля находится на грани исчезновения....

Люди вынуждены искать средство к жизни, ведь в недрах космоса случилось непредвиденное – с каждым днем стала угасать самая яркая звезда вселенной – Солнце! Причиной такого резкого угасания Солнца стала её перерождение в Q-звезду из-за Q-болов, частиц превращающих всё окружающее вещество в самих себя.

Ученые стали задумываться о том, что хорошо бы создать альтернативный источник солнечного света, который спас планету и все человечество.

Наступила осень, скоро нас всех ждут короткие дни и длинные темные ночи. Всю планету закуют глыбы льда. А в некоторых регионах планеты бывают и полярные ночи, когда Солнце утром вовсе не появляется из-за горизонта или восходит лишь на короткое время, иногда менее получаса. К сожалению, уличные фонари никогда не заменят солнечного света. Но можно ли найти другое решение? Могут ли современные технологии обеспечить нам искусственное Солнце?

Звучит, конечно, грандиозно, но на самом деле кое-что ученые уже способны сделать. Речь идет о космических зеркалах, которые могли бы отражать солнечный свет и освещать Землю.

В это время очень быстро развивалась нано технология, робототехника, люди уже научились передвигаться не только по земле и воде, но и по воздуху

на своих собственных летательных космомашин. Изучение космоса и вселенной продолжается долгие годы.

Первые опыты в области разработки "космического прожектора" осуществила Россия. Проект "Красное солнце" был многообещающим и начался вполне успешно.

Российские ученые планировали вывести на орбиту 20-метровое зеркало, которое должно было осветить Землю ночью. Поскольку монолитное металлическое зеркало такого диаметра на орбиту вывести невозможно, было решено использовать зеркало из тонкой светоотражающей пленки. Но все равно возникли сложности реализовать данный проект, которые заключаются в выводе и закреплении грузов в космосе.

Тогда решили снарядить и отправить в путешествие на орбиту экипаж добровольцев, их миссия состояла в том, чтобы доставить ценный груз к затухающему светилу, чтобы с помощью атомной бомбы вновь «перезапустить» его. Теперь им предстоит спасти не только человечество, но и самих себя.

Модуль с добровольцами стремительно отправился в путь, приближаясь к заветной цели. Уже на орбите в открытом космосе стало отважным спасителям понятно, что обратно дороги домой им нет и предстояло сделать выбор – либо спасение Земли, либо гибель, так как необходимо было на корабле проникнуть в само Солнце и там активировать механизм уничтожения бомбы.

Вот перед ними возник яркий золото-огненный свет! Это было оно – СОЛНЦЕ! И наши ребята, приняв решение идти до конца цели, и чтобы ни случилось выполнить свою миссию! Решительно направив корабль в самый центр, активировали бомбу и пошел отсчет – десять, девять, восемь, семь..... один и иииии

Вдруг солнечный свет стал становиться сильнее и залил своим ярким светом всю вселенную и нашу земную поверхность!

Солнце так ярко засветило, что казалось огненно-красным!

Это означало, только одно – миссия успешно выполнена! Мир спасен! Жизнь продолжается!