Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Лицей № 2»

Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи,

1–ый Щелковский проезд, дом 9,

телефон 8-495-583-58-16

Тема сочинения

«Первый спутник Земли»

Учитель (руководитель):

Халевина

Марина Викторовна

Учитель русского языка и литературы,

Телефон 8-903-506-72-94

Автор:

Заговеева Мария

Честно говоря, раньше, я не интересовалась столь углублённо космосом. Всё моё внимание к себе привлекали медицина и музыка. И однажды летом, сидя с братом на лавочке возле бабушкиного деревенского домика, мы общались друг с другом, рассказывали о своей жизни, о своих достижениях, успехах. Как вдруг я перевела взгляд на небо и заметила падающую звезду, но я не успела загадать желание и даже немного расстроилась. И вот за первой звездой последовала вторая, третья… Я забыла обо всём и наслаждалась этим восхитительным зрелищем-звездопадом. Я удивилась его знаниям и пообещала себе, что по приезду домой, я догоню брата и буду знать не меньше. Вот я приехала домой и начала читать, читать, читать…

Изучая все космические достижения, я убедилась еще раз в истинном величии России, в её явном преимуществе перед другими странами. СССР был первой страной, осуществившей запуск человека в космос, этому предшествовал вывод на околоземную орбиту другого живого существа-собаки Лайки. Россия была первой страной, запустившей в космос первый искусственный спутник Земли – Спутник-1.Первый спутник был запущен 4 октября 1957 года с космодрома Байконур, который, как оказалось, имел другое наименование. А именно, это был 5-ый научно-исследовательский полигон министерства обороны «Тюра-Там». Наряду с Сергеем Павловичем Королёвым, разработчиками и создателями этого спутника были учёные, такие как Мстислав Всеволодович Келдыш, Михаил Клавдиевич Тихонравов, Николай Степанович Лидорченко и многие другие. Это были замечательные люди, великолепные специалисты. Я могу прийти к выводу, что именно они, и конечно же еще многие другие знаменитые учёные и космонавты , внесли свой колоссальный вклад в развитие космонавтики. В России День запуска Спутника-1 отмечается, как памятный день космических войск, этого я тоже не знала, запомню и эту дату и этот праздник.

До этого, в мире сложилось мнение о значительной технической отсталости Советского Союза. Хотя мне не хотелось бы так считать, Россия и тогда имела право называться сильнейшей державой во всех проявлениях. Россия это и доказывала; именно она была первой страной, запустившей первый спутник Земли, которая вывела на околоземную орбиту животных, а вскоре и человека. Все эти значимые для Российской истории события нанесли большой улар по престижу и репутации Соединённых Штатов Америки. США считались более развитой страной. Но тогда сразу возникает вопрос: почему именно России удалось достичь таких великих вершин в освоении космоса?! Ответ очень прост. Все эти достижения были сделаны русскими-людьми с необычайно сильным характером, неиссякаемыми возможностями творить. Это люди, по-настоящему любящие свою родину и стремящиеся сделать всё, ради её процветания.

Запуск Спутника-1 считается началом отсчёта космической эры человечества. Это имело и огромное политическое значение. Этот полёт мог каждый наблюдать и слышать сигнал, излучаемый им. О запуске этого спутника так писал писатель-фантаст Рэй Брэдбери: «…Я знал, что хотя русские прекрасны в своих начинаниях, мы скоро последуем за ними и займём надлежащее место в небе ( … ). Тот огонёк в небе сделал человечество бессмертным. Земля всё равно не смогла бы оставаться нашим пристанищем вечно, потому что однажды её может ожидать смерть от холода или перегрева. Человечеству было предписано стать бессмертным, и тот огонёк в небе надо мной был первым бликом бессмертия. Я благословил русских за их дерзания…» Я полностью поддерживаю слова Рэя Брэдбери. В его словах очень понятна вся значимость выхода на околоземную орбиту первого искусственного спутника Земли. Это было величайшим свершением не только для СССР, но и для всего человечества в целом.

Я считаю, что запуск Спутника-1 подарил нашей стране больше возможностей для последующего изучения глубины Космоса. Я не пожалела. Что потратила своё время на изучение первых космических достижений и открытий. Мне показалось это очень интересным, более того, это полезнейшая информация. Космос-это нечто неизведанное для меня, самое загадочное и таинственное. Я буду и дальше пополнять сои знания. И кто знает, может еще случится так, что опять на том же месте, сидя на лавочке в деревне у бабушки, глядя на ночное звёздное небо, я буду делиться с братом своими знаниями.