

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 76 имени Героя Российской Федерации Никишина А.Н.»
городского округа Самара
(МБОУ Школа № 76 г.о. Самара)

Мориса Тореза ул., д.32/20, г. Самара, 443093, тел./факс 266-46-28,
E-mail: shkola_76_samara@mail.ru, www.76school.myl.ru

Письмо на тему:

«Звёздное небо – великая безграничная тайна»

Работу выполнила: ученица 9 Б класса

Горбунова Анастасия Павловна

Руководитель:

учитель русского языка и литературы

Порецковская Татьяна Владимировна

Самара, 2021

Звездное небо – это неизмеримая глубина, которая хранит в себе большое количество еще не разгаданных человечеством тайн. Оно завораживает своей красотой любого, кто поднимет глаза вверх в безоблачную ночь, полностью отдавшись моменту. Может показаться, что звезды в беспорядке рассыпались по небу, но это совсем не так. Они складываются в загадочные узоры, которые называются созвездиями. Люди с замиранием останавливаются, чтобы мысленно соединить эти крошечные небесные тела друг с другом в надежде, что найдут известное всем созвездие Ковш Большой медведицы. А как же неописуемо красивы падающие звезды! Каждый из нас в детстве мечтал увидеть хоть одну такую, чтобы загадать свое спонтанное желание: получить машинку на радио-управлении, куклу в белоснежном платье или маленького щеночка. Все мы мечтали о разном, но всех нас связывала одна вера – в их исполнении.

На протяжении многих веков интерес человечества к небу не иссякал. С давних времен человека волновал животрепещущий вопрос: «Что скрывается там, за облаками, на огромной высоте над поверхностью Земли?» И без специальных приспособлений умудрялись каким-то образом изучать, узнавать, рассуждать и предполагать о том, что такое Солнце и Луна. Многие астрономы древности думали, что космос – это божество. Давали имена планетам, поклоняясь им и принося жертвы.

В данный момент люди смогли покорить лишь околоземные орбиты. А более дальние пространства открылись лишь необитаемым аппаратам. Процент изучения ничтожно мал, но уже это является весомым вкладом. Датой освоения космоса считается 4 октября 1957 года – день, когда СССР впервые запустил «Спутник – 1».

До того, как в космос отправился человек, там побывали около четырех десятков собак, а также мыши, крысы, обезьяны, морские свинки, мухи-дрозофилы и семена растений. Всего через месяц после запуска «Спутника – 1» на орбиту отправилось первое животное - собака Лайка. В ее «лапах» находилась значимая для всей страны цель - проверить выживаемость живых

существ в условиях космического полета. Однако из-за человеческой ошибки четвероногий друг погиб, внося бесценный вклад в дальнейшее развитие космонавтики.

Первыми гостями космоса с благополучно закончившимся полетом стали наши верные друзья – собаки Белка и Стрелка. В 1960 году на пятом спутнике они были отправлены покорять небесные просторы. Их полет длился около суток, но за столь короткое время они сумели облететь планету 17 раз. Белка и Стрелка с настоящим мужеством и отвагой перенесли этот непростой полет, но описать свои эмоции не могли, поэтому было принято новое решение – отправить человека.

Кому неизвестно в наше время имя Юрия Алексеевича Гагарина? Именно этот человек открыл новую страницу в истории освоения космоса. Осознавая то, на какой риск идет, он месяцами тренировался и проходил множество испытаний, чтобы в итоге с светлой, доброй и искренней улыбкой совершить путешествие в неизведанное пространство. Юрия Гагарина не пугала возможность погибнуть: он готов был пожертвовать собой ради нас, землян; ради науки; родной планеты и всего Мира. После полета Гагарин стал самым известным человеком на планете. Его встречали бурными аплодисментами и теплыми словами жители всей Земли, начиная от обычных жителей и заканчивая премьер-министрами и президентами разных стран: «В 1961 году я учился во втором классе в юрьянской школе Кировской области. И вот 12 апреля Левитан по радио объявил, что человек впервые полетел в космос. Я тогда дома был, мы с бабушкой вместе радио слушали и даже не поверили сначала. Радио тогда в деревне не у всех было, и те, у кого оно было, выходили на улицу, чтобы остальным эту новость сообщить. Праздник был, люди в гостях друг у друга собирались, отмечали первый полет. Помню, радовались мы страшно, эйфория была. Все мальчишки разом захотели стать космонавтами».

На данный момент полеты в космическое пространство и даже на другие планеты стали обычным, будничным делом, но все равно то, что совершил этот

человек из городка Гжатска, навсегда останется в памяти многих поколений одним из самых великих подвигов, которые когда-либо совершали люди.

С 12 апреля 1961 года по 2021 прошло ровно 60 лет, а память об этом великом человеке все еще жива в нас. В память об этом героическом поступке наша страна каждый год 12 апреля отмечает «День космонавтики». Я считаю, что каждому из нас необходимо помнить и знать историю освоения космоса, ведь это долг каждого жителя нашей страны. И именно Юрий Гагарин является отличным примером мужественности, целеустремленности и самоотверженности человека, а все ранее совершенные полеты показали, что звездное небо - это великая безграничная тайна, над которой нам еще долго предстоит «поломать» голову.