



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОКУНЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРНОМОРСКИЙ
РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Код ОУ 85.13, ОКПО 00791496, ОГРН 1159102001706, ИНН/КПП 9110088692/911001001
296443, ул.Первомайская,1А, с.Окуневка, Черноморский район, Республика Крым
тел: 97-532, e-mail:okunevskaya_shkola@mail.ru

«Шаг за горизонт»

Работу выполнила

Анистратова Анастасия,
ученица 8 класса
муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Окуневская
средняя школа»
Черноморский район
Республики Крым

Научный руководитель:
Золотухина Людмила Николаевна
Учитель русского языка и литературы
муниципального бюджетного
общеобразовательного
учреждения «Окуневская
средняя школа»
Черноморский район
Республики Крым

Окунёвка - 2017 год

Шаг за горизонт

Мир никогда не стоял на месте. Человечество постоянно развивалось, совершенствовалось, достигало фантастических высот. В первую очередь, это были космические высоты. И в наше время полёт Юрия Гагарина в космос остаётся самым ярким и запоминающимся событием в жизни людей. О нём знаем мы, современники, о нём хранят воспоминания наши родители, и дедушки, и бабушки.

Бабушка рассказывала, что событие – первый полёт человека в космос – просто потрясло людей – одни плакали от счастья, другие веселились и радовались, как дети. А ведь ракета «Восток», командиром которой был Юрий Гагарин, всего один раз облетела земной шар. Как далеко после этого шагнула наука, космические достижения, ведь и сейчас на орбитальной станции находятся космонавты и живут они там и работают месяцы, годы.

Что же такое совершил Ю. Гагарин, что забыть не можем до сих пор?

Он был первым! И совершить такой поступок – подняться туда, где никогда не был человек, всё равно что открыть дверь в неизвестное, неопознанное, даже страшное...

Что же увидел он там в космосе?

«Совершенно чёрное небо и яркие разноцветные звёзды».

«Удивительно яркое солнце, что даже зажмурившись, смотреть на него невозможно...»

«Наблюдения велись не только за небом, но и за Землёй. Она окружена ореолами нежно-голубого цвета, затем эта полоса постепенно темнела, становилась бирюзовой, синей, фиолетовой и переходила в угольно-чёрный цвет. Этот переход очень красив, он радовал глаз».

Вот и всё...

А что произошло затем в нашей жизни?

Всё теперь изменилось... Человек понял, как далеко можно развивать космическую науку, мечты человека превращались в жизнь.

Теперь мы знаем, что появилось много космонавтов, мальчишки и девчонки по-прежнему мечтают о небе и становятся исследователями Вселенной.

Новые космические профессии осваивают люди на Земле и в космосе. Меня заинтересовала тема: «Медицина и космос».

Я хотела бы предложить заняться в космосе лечением таких болезней, как онкология, может быть, там можно создать лекарство, которое поможет излечить этот недуг. Если в космосе можно сделать удивительные сплавы металлов, то может и несовместимые здесь химические элементы соединятся в единые лекарства. Для этого неплохо бы создать медицинские центры и на Земле, также, как в космосе с безвоздушным пространством и т.д.

Может, стоит в них попробовать лечить детей с ДЦП и травмами мозга. Есть же у нас барокамеры, пусть будут и космокамеры, а в них тренажёры.

Я думаю, что в скором будущем это станет реальностью. Потому что научный прогресс движется вперед семимильными шагами. Человечеству необходимо «шагнуть за горизонт» для того, чтобы будущее поколение могло без трудностей решать стоящие перед ними задачи.