

Пудова О.П.,
 учитель русского языка и литературы МБОУ
 «Средняя школа № 4 имени Е.Г. Линде» г. Рославля
 Смоленской области



Гагарин – первый космонавт Земли

*Как звёзды, светят имена
 Героев, чьи пути прекрасны.
 Глухой Вселенной времена
 Над дерзким мужеством не властны*

Космос...Такой далёкий и такой загадочный. Веками люди вглядывались в небо, пытаясь постичь его недостижимые глубины. Что же там? Этот вопрос волновал не одно поколение. Но холодные звёзды по-прежнему надёжно хранили свои секреты, будоража воображение и заставляя искать пути к постижению этой тайны...

Человечество ждало своего героя, того, кто первым шагнёт за порог неизведанного и приоткроет дверь в таинственный, заповедный мир. И он пришёл, доказав всем простую истину: героями не рождаются – героями становятся.

А началось всё предельно просто. Юрий Алексеевич Гагарин родился

9 марта 1934 года в селе Клушино Смоленской области. Отец будущего космонавта – Алексей Иванович – работал плотником; мать – Анна Тимофеевна – была дояркой. В тяжелых условиях формировался характер мальчика. Детство Юрия Гагарина было тяжелым – оно пришлось на военные годы. Юра пошел в школу 1 сентября 1941 года, а уже 12 октября деревню заняли гитлеровские войска. Семью с детьми немцы выгнали на улицу, в их доме устроили мастерскую. Гагариным пришлось выкопать маленькую землянку и жить там.

Волевые качества мальчика проявились очень рано. В первый год войны Юра Гагарин нашел в лесу возле родной деревни раненого солдата. Он, рискуя жизнью, носил ему еду и перевязывал его раны. А однажды над их деревней был сбит самолёт с красными звёздами. Увидев эту «небесную птицу», Юра навсегда влюбился в эти прекрасные крылатые машины. Эту страсть он пронесёт через всю свою жизнь.

Но путь к небу будет долгим и трудным. Сначала – Саратовский аэроклуб, где он выполнил 196 полетов. Затем – Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е. Ворошилова, которое окончил с отличием в 1957 году. А уже в конце 1959 года Гагарин написал рапорт, с просьбой о зачислении его в группу кандидатов в космонавты. Выдержав множество различных тестов и проверок, он был признан специальной медицинской комиссией годным для космических полетов. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества полет в космос на корабле «Восток», за один час 48 минут облетел земной шар.

Мир ликовал! Наконец-то человечество приблизилось к тому, о чём так долго мечтало. Впервые великий и загадочный Космос был покорён. Простой русский

парень с очаровательной улыбкой облетел нашу планету, доказав, что возможности человека огромны. Дорога во Вселенную была открыта. Звёздная трасса теперь ждала новых героев. Помните, как говорил классик: «Если звёзды зажигаются, значит, это кому-нибудь нужно». Да, на свет должен был появиться он – Человек, покоривший звёзды, сумевший заставить всех нас поверить в то, что нужно не бояться мечтать и смело идти к своей цели!

И пусть, к сожалению, звёзды гаснут. Но жизнь продолжается! Никогда не погаснет имя звёздного первооткрывателя в наших сердцах. Именем Гагарина назван один из крупнейших кратеров на обратной стороне Луны и астероид (1772) Gagarin.

*Тобой проторенной дорогой
К мирам далеким путь открыт...
И пусть теперь героев много –
Ты был, ты есть и не забыт!*

Литература

1. Бурдаков В.П., Данилов Ю.И. Ракеты будущего. – Москва: Атомиздат, 1980. – 157 с. : ил.
2. Гагарина В.И. 108 минут и вся жизнь: Книга-альбом о Ю. А. Гагарине / Автор лит. записи М. Ребров. – 2-е изд. . – Москва: Молодая гвардия, 1982. – 134 с. : ил.
3. Ивановский О. Юрий Гагарин – первый космонавт планеты Земля // Наука и жизнь. – 2001. – № 4. – С 22–35.
4. Космос – моя работа: Сб. докум. и худож. произведений // Сост. П.Р. Попович и др. – Москва: Профиздат, 1989. – 237 с.
5. Рузанова Н.В. Юность космонавта: Очерки: (об Ю.А. Гагарине). – Москва: Изд-во ДОСААФ, 1986. – 63 с.

