

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, вылетевшим в космос. На своем дистанционно-управляемом корабле Восток-1 он поднялся на высоту 320 км и совершил один оборот вокруг Земли. Когда он, и его глазами все человечество впервые, увидело Землю из космоса, он сказал: "Небо очень черное. Земля голубая. Все видно очень ясно".

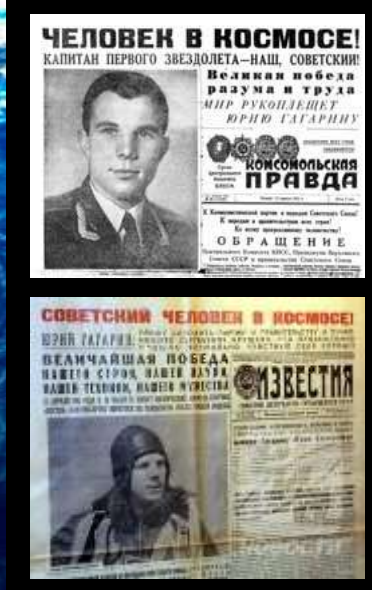
Гагарин родился 9 марта 1934 года и был военным летчиком до 1960, когда его зачислили в первый отряд космонавтов. Совершив исторический полет, он стал мировым героем и легендой. Гагарин погиб 27 марта 1968 года при выполнении тренировочного полета на реактивном самолете МиГ. Его прах захоронен у стен Кремля на Красной площади в Москве.

Первый американский космонавт Алан Шепард полетел в космос лишь почти месяц спустя и совершил более короткий суборбитальный полет. Спустя много лет, 12 апреля 1981 года, сотрудниками НАСА был запущен первый космический челнок.



*Он был первым, кто вернулся!
 Вздохнул Мир и захлебнулся,
 В диком грохоте оваций,
 Лозунгов и демонстраций
 Мир, конечно, был в ударе!
 Это он, советский парень,
 С белозубой улыбкой
 Взмахнул. И смалкну скрипки.
 Прошли года, сейчас другое время.
 На станциях живет младое племя,
 "Прогресс" снабжает станции едой,
 Туристы едут в космос за мечтой.
 И в сонне неразгаданных загадок
 Уже намечен плановый порядок.
 Вращение! Надежною рукой
 Планеты охраняется покой
 И чтобы утром - мир проснулся.
 Но он был **УБЕДИТЕЛЬ**, кто вернулся!*

Облетев Землю в
 корабле-спутнике, я увидел,
 как прекрасна наша планета.
 Люди, будем хранить и приумно-
 жать эту красоту, а не разру-
 шать её!
 Гагарин



Кузнецов Алексей Александрович
 9а класс
 Учитель: Торопова Л. В.