

# День Космонавтики

12 апреля 1961 года гражданин Советского Союза старший лейтенант Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.

Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. Имя Юрия Гагарина стало широко известно в мире, а сам первый космонавт досрочно получил звание майора и звание Героя Советского Союза и навсегда вписал и свое имя, и этот полет в мировую историю.

# СВЕРШИЛОСЬ!

## С О В Е Т С К И Й Ч Е Л О В Е К - В К О С М О С Е

**СООБЩЕНИЕ** О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА  
**ТАСС** В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен за орбиту Земли первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин.

Система космической многоступенчатой ракеты прошла успешно после выбора первой космической скорости и отделения последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

В период пребывания в космосе, период обращения корабля-спутника вокруг Земли, составили 101 минуту, максимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 190 километров; угол наклона плоскости орбиты к экватору Земли равен 4 градусам.

Время космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса последней ступени ракеты-носителя.

В космонавтом товарищем Гагариным установлена и поддерживается двусторонняя радиосвязь. Частоты бортовой коротковолновой радиосвязи составляют 9,019 мегагерца и 20,506 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 142,035 мегагерца. Радиотелеметрическая и телевизионная системы используются для наблюдения за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавтом товарищем Гагариным прошел удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие жизнедеятельность экипажа в кабине корабля-спутника,

**Первый  
пилот-космонавт  
Юрий Гагарин**

Майору Юрию Гагариному, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гиагинском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но последние пять месяцев прервало его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Сыктывкар. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

Затем Юрий Гагарин обучался в промышленной техникуме в городе Саратов на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свой первый шаг в авиацию Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационной училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком Советской Армии.

В прошлом году Юрий Гагарин поступил в ряды коммунистической партии Советского Союза.

Он женат, его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елена два года. Второй дочери Гале — один месяц.

50-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.



Летчик-космонавт майор Гагарин сообщает: «Полет удался отлично и ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!»

С 11 по 17 апреля в ГБОУ ООШ с. Большая Романовка прошёл конкурс рисунков и поделок «Мы первые». Ребята активно приняли участие в данном конкурсе.



