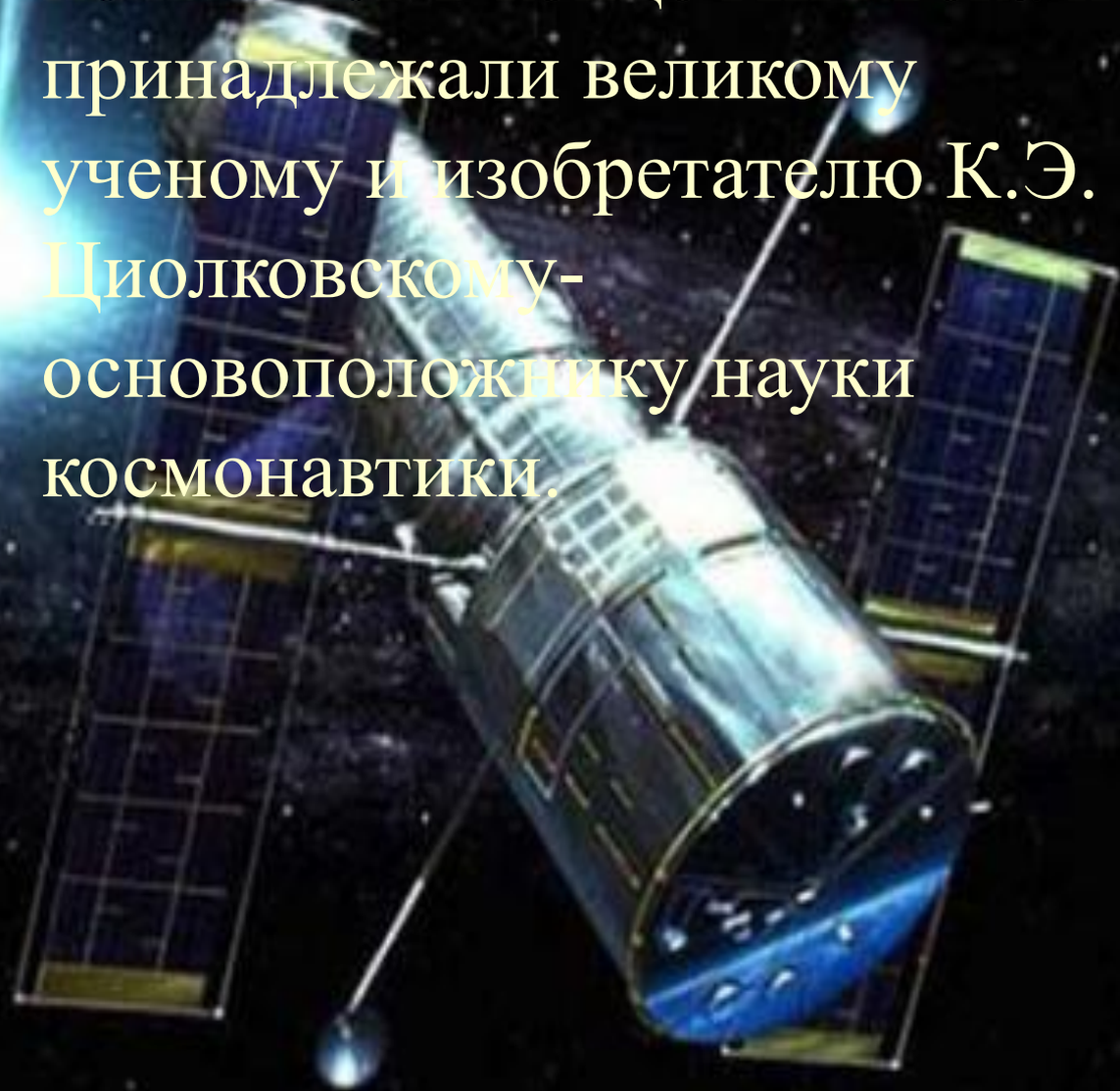


**12 апреля**  
**ДЕНЬ**  
  
**КОСМОНАВТИКИ**

Первые научные разработки по аэро- и ракетодинамике появились в конце XIX века и принадлежали великому ученому и изобретателю К.Э. Циолковскому - основоположнику науки космонавтики.





Ученый, конструктор,  
академик АН СССР,  
дважды герой  
Социалистического труда  
С. П. Королев под своим  
руководством осуществил  
запуск в космос кораблей  
«Восток» и «Восход» на  
которых впервые в истории  
человечества были  
осуществлены первый  
космический полет и выход  
человека в открытый  
КОСМОС .

Учеником К. Э. Циолковского и  
продолжателем великого дела в освоении  
космоса стал Сергей Павлович Королев



***Белка и Стрелка первыми  
побывали в космосе***



12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.



# ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение ТАСС

12 апреля 1961 г. в 9 часов 7 минут в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник "Восток" с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин СССР летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты...

## ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ  
**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

№ 101 (11007) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

### ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Великая победа разума и труда...  
Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин СССР летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты...  
Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км.

Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты...  
Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

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

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин СССР летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты...  
Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км.

Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты...  
Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

Воздушный корабль-спутник "Восток" выведен на орбиту высотой 170 км...  
Период обращения корабля-спутника "Восток" вокруг Земли составляет 89,1 минуты.

12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!

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 -





Юрий Гагарин с женой Валентиной

# Юрий Гагарин с дочерьми





9 марта первому космонавту Юрию Гагарину исполнилось бы 80 лет. Ему рукоплескала вся планета. Голливудские актрисы таяли от его улыбки, а коронованные особы просили разрешения сфотографироваться с ним. Ему было 27, когда на него обрушилась мировая слава, и всего 34, когда он

# Трагическая гибель

Самолёт «МиГ-15» с Гагариным и его инструктором, Героем Советского Союза полковником Серегиным, разбился 27 марта 1968 г. в 10:30 утра в районе деревни Новосёлово в 18 км от города Киржач Владимирской области. Видимость была плохая. Самолёт вошёл в штопор, для того чтобы вывести его, пилотам не хватило нескольких секунд.

A memorial plaque is mounted on a wall of brown stone tiles. The plaque is black with white text. Above the plaque is a white archway. To the left of the arch are two white, three-dimensional stars. The plaque contains the following text:

МЕМОРИАЛ НА МЕСТЕ  
ТРАГИЧЕСКОЙ ГИБЕЛИ

• ЛЁТЧИКА -  
• КОСМОНАВТА СССР

Ю. АГАРИНА

• И ЛЁТЧИКА -  
• ИСПЫТАТЕЛЯ

В. С. СЕРЁГИНА



# Титов Герман Степанович

Космонавт СССР - №2,  
космонавт мира - №2

Количество полетов - 1

Продолжительность  
полетов - 1 сутки 01 час  
18 минут.

Статус - летчик-  
космонавт СССР, 1-й  
набор ВВС

# Николаев Андриян Григорьевич

Космонавт СССР - №3,  
космонавт мира - №5

Количество полетов - 2

Продолжительность  
полетов - 21 сутки 15  
часов 20 минут 55  
секунд.

Статус - летчик-  
космонавт СССР, 1-й  
набор ВВС



# Терешкова Валентина Владимировна

Первая в  
мире  
женщина -  
космонавт!!!



# Савицкая Светлана Евгеньевна



Дважды Герой Советского Союза, награждена двумя орденами Ленина и орденом "Знак Почета". Золотая медаль и 18 дипломов FAI, 16 золотых спортивных медалей СССР, удостоена специальной медали за установление женского мирового рекорда пребывания в открытом космосе.

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. Это особенный день — день триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли. Именно в этот день в 1961 году Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.

...Он сказал "Поехали!" И началась новая эра в истории человечества.

12 Апреля



День  
космонавтики

[www.Bestgif.su](http://www.Bestgif.su)