

**12
АПРЕЛЯ**

ДЕНЬ

КОСМОНАВТИКИ



12 апреля 1961 года, всего через 16 лет после тяжелой
Великой Отечественной войны 1941-45 годов,

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток - 1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля. Полет в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.



С Днем Космонавтики!

“
МНЕ ХОЧЕТСЯ

ПОСВЯТИТЬ ЭТОТ ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЁТ
ЛЮДЯМ КОММУНИЗМА,
ОБЩЕСТВА, В КОТОРОЕ УЖЕ ВСТУПАЕТ НАШ СОВЕТСКИЙ НАРОД
И В КОТОРОЕ, Я УВЕРЕН, ВСТУПЯТ
ВСЕ ЛЮДИ НА ЗЕМЛЕ...

-Ю.А.ГАГАРИН



В Советском Союзе праздник установлен указом Президиумом Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Отмечается под названием День космонавтики. Этот праздник установлен по предложению второго Летчика – космонавта СССР Германа Титова, который обратился в ЦИК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года.

**В это же день отмечается
Всемирный день авиации и
космонавтики согласно
протоколу (п. 17) 61-й
Генеральной конференции
Международной авиационной
федерации, состоявшейся в
ноябре 1968 года и решению
Совета Международной
авиационной федерации,
принятому 30 апреля 1969
года по представлению
Федерации авиационного
спорта СССР.**






Международный день полета человека в космос

По решению 65-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, принятому 7 апреля 2011 года, 12 апреля провозглашено Международным днем полета человека в космос, который будет отмечаться на международном уровне.

***Дата приурочена к первому полету человека в космос, который совершил Ю. А. Гагарин 12 апреля 1961 года



*Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта 1968)*

**Полковник ВВС СССР,
военный летчик 1-го
класса, заслуженный
мастер спорта СССР,
член ЦК ВЛКСМ,
депутат Верховного
Совета СССР 7-го и 8-го
созывов**

**Летчик – космонавт СССР,
Герой Советского союза,
кавалер высших знаков
отличия ряда государств,
почетный гражданин
многих российских и
зарубежных городов.**

Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта
1968)

НАГРАДЫ:
Герой советского Союза

Герой Советского Союза



*Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта
1968)*

*НАГРАДЫ:
Орден Ленина*

Орден Ленина



*Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта
1968)*

**НАГРАДЫ: Юбилейная
медаль «50 лет
Вооруженных Сил
СССР»**

Юбилейная медаль «50 лет
Вооружённых Сил СССР»



Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта
1968)

НАГРАДЫ:

Летчик – космонавт
СССР



Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта
1968)

НАГРАДЫ:
Верховный Совет СССР

Верховный Совет Союза Советских
Социалистических Республик



Юрий Алексеевич Гагарин
(9 марта 1934 – 27 марта
1968)

НАГРАДЫ:
**Классная квалификация
военного летчика**



Нагрудный знак классной
квалификации «Военный летчик 1-
го класса» образца 1959 года



Нагрудный знак классной
квалификации «Военный летчик 2-
го класса» образца 1959 года

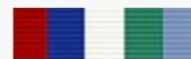


Нагрудный знак классной
квалификации «Военный летчик 3-
го класса» образца 1959 года

Орден «За заслуги в воздухоплавании»



Национальный орден «Плайя-Хирон»



Орден Знамени Венгерской Народной Республики



III степени



Орден «Георгий Димитров»



Герой Социалистического Труда
Чехословацкой
Социалистической Республики



Герой Труда

ANH HÙNG
LAO ĐỘNG



Орден «Звезда Республики
Индонезии»



Герой Социалистического Труда



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 105 (11810)

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

Сопровождаем великого события. Впервые в истории
человечества человек вышел в космос.

Сегодня в историю человечества вписана великая страница — человек впервые вылетел в космос и совершил первый полет в космосе мира. Благодаря усилиям советского народа наша планета — страна Советов.

Первый человек, вышедший в космос — советский гражданин, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — великая победа человека над силами природы, великая победа разума и труда, первая победа человеческого разума. Победа наша первая победа в космическом пространстве.

Первый человек, вышедший в космос — советский гражданин, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — великая победа человека над силами природы, великая победа разума и труда, первая победа человеческого разума.

Первый человек, вышедший в космос — советский гражданин, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборная
ТАСС

11 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический аппарат-спутник «Восток» с человеком на борту.

Первый космический аппарат-спутник «Восток» выведен гражданами Советского Союза — членами Коммунистической Партии Советского Союза — капитаном Юрием Александровичем Гагариным.

Старт космического аппарата-спутника прошел успешно, и после набора необходимой скорости в отделение от последней ступени ракеты-носителя аппарат-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, продолжительность орбитального полета вокруг Земли составляет 80,5 минуты, максимальная удаляемость от поверхности Земли (в перигее) равна

СВЕРШИЛОСЬ!

Первый
пилот-космонавт
Юрий Гагарин

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

ТАСС

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выполнен за орбиту Земли первый в мире космический полет человека — полет в космос.

Полет осуществлен космическим кораблем-спутником «Восток» экипажем в составе одного человека — космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Полет космонавта осуществлен в течение 108 минут. После завершения полета космонавт вернулся на Землю в безопасных условиях.

Москва, 12 апреля (ТАСС). По полученным данным с борта космического корабля «Восток» в 9 часов 31 минут по московскому времени космонавт-первый полет Гагарин, выходящий над Южной Америкой, передал: «Полет проводится нормально, чувствую себя хорошо».

Москва, 12 апреля (ТАСС). В 10 часов 13 минут по московскому времени космонавт-первый полет Гагарин, выходящий над Азией, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».

Москва, 12 апреля (ТАСС). В 10 часов 21 минут космонавт-первый полет Гагарин передал: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».

Москва, 12 апреля (ТАСС). В 10 часов 21 минут космонавт-первый полет Гагарин передал: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космического полета в течение 108 минут космонавт Гагарин передал: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».

После успешного завершения космического полета в течение 108 минут космонавт Гагарин передал: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».

После успешного завершения космического полета в течение 108 минут космонавт Гагарин передал: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».

После успешного завершения космического полета в течение 108 минут космонавт Гагарин передал: «Полет проводится нормально, состояние космонавта полностью хорошо».



Майору Юрию Гагарину, героическому в истории полету-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

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

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но вследствие начавшейся войны прервал его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он окончил с отличием реальное училище в городе Лыбери близ Москвы по специальности формирования летчиков и адвентурности полету рабочей молодежи.

Полет Юрий Гагарин обучался в авиационном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свое первое полетное задание Гагарин выполнил в качестве старшего инструктора. Он обучался в Саратовском авиационном училище. После окончания курса авиационного училища в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по своему профилю, он служил летчиком Советской Армии.

В апреле 1960 года Юрий Гагарин поступил в ряды Инженерно-технической армии Советского Союза.

Он женился, его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге инженерное училище. Их дочери Ксения два года. Второй дочери Гая — один месяц.

59-летний отец Гагарина работает старшим. Мать его, Анна, 1900 года рождения, — домохозяйка.

К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛИТЕРАТУРНАЯ О Р Г А Н П Р А В Л Е Н И Я С О Ю З А П И С А Т Е Л Е Й О С С Р Г А З Е Т А

Год издания 32-й
№ 45 (4324)
Четверг,
13
апреля
1961 г.

Цена 4 коп.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



ПОЧТА
СССР
1965

12
КОП

12 АПРЕЛЯ

12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ
ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ



1964

ПОЧТА СССР

12к



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ