

# 12 АПРЕЛЯ

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ

### АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



Как известно, прежде чем в космический корабль сел человек, в полет были отправлены четвероногие друзья человека. В августе 1960 года советский космический корабль «Восток» с собаками Белкой и Стрелкой на борту совершил суточный полет с возвращением на Землю.



апреля в России отмечается День космонавтики. Этот праздник был установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года в честь первого в мире полета человека в космос. 12 апреля 1961 года на земную орбиту был выведен первый в мире космический корабль-спутник "Восток" с человеком на борту. Пуском первого в мире космического пилотируемого корабля руководили Сергей Королев, Анатолий Кириллов, Леонид Смирнов и Владимир Скресенский. Пилотом-космонавтом корабля стал гражданин СССР летчик майор Юрий Гагарин. Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора скорости отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль начал свободный полет по орбите вокруг Земли. После облета земного шара, через 108 минут с момента старта, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник начал снижаться с орбиты для приземления. В 10 часов 55 мин по московскому времени космонавт приземлился в заданном месте на пашню у берега Волги вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. После облета земного шара, через 108 минут с момента старта, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник начал снижаться с орбиты для приземления. В 10 часов 55 мин по московскому времени космонавт приземлился в заданном месте на пашню у берега Волги вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. Сразу же после полета Гагарину было присвоено внеочередное воинское звание майора, а также звание Героя Советского Союза. В одночасье его имя стало известным во всем мире.

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

## КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

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



ПРИВЕТСТВИЕ ВСЕХ СТРАН

СОДЕРЖАЮТСЯ!

Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

# КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 4  
26 26 (11025)

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!**

## О Б Р А Щ Е Н И Е

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

Свершилось великое событие. Впервые в истории  
человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль «Восток» сбитым в челноке на борту поднялся в космос и совершил полет вокруг планеты Земля. Блестящею образом он совершил полный оборот вокруг нашей Земли — страны Советов.

Первый человек, пролетевший в космос, — советский

космонавт Юрий Гагарин, первая женщина космонавта Валентина Терешкова, первый космонавт из Китая Юань Цзунь, первый космонавт из Индии Рам Кришна Дхармани, первый космонавт из Японии Такаги Хидэки, первый космонавт из Китая Юань Цзунь, первый космонавт из Индии Рам Кришна Дхармани, первый космонавт из Японии Такаги Хидэки.

Впервые нами побед и освоения космоса имеют крупнейший полет советского человека в космос.

# ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщения  
ТАСС

Первый полет в космос готовили в спешке, поскольку от разведки поступило сообщение, что американцы планируют запуск космического корабля на конец апреля. Руководство СССР не могло этого допустить и дало команду опередить американцев любым способом. Интересно, что предварительно было подготовлено три сообщения о полёте Гагарина в космос. Первое — «Успешное», второе с просьбой помощи в поиске, если он упадёт на территории другой страны или в мировом океане, и третье — «Трагическое», если Гагарин погибнет. До полёта не знали, как человеческая психика будет вести себя в космосе; поэтому была предусмотрена специальная защита от управления Востоком в порыве буйства. Чтобы включить ручное управление, Гагарину надо было вскрыть запечатанный конверт, внутри которого лежал листок с кодом, набрав который на панели управления можно было бы её разблокировать. Выполнив один оборот вокруг Земли, в 10:55:34 на 108 минуте корабль завершил полёт. Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Волгограда, а в Саратовской области, в районе села Смеловка. Во время заключительной стадии полёта Юрий Гагарин бросил фразу, о которой долгое время предпочитали ничего не писать: *«Я горю, прощайте, товарищи!»*.



Инициативой учредить День космонавтики в Советском Союзе выступил дублер Юрия Гагарина во время первого космического полета человека — летчик-космонавт Герман Титов. Он также предложил от имени правительства СССР обратиться в ООН с идеей организации Всемирного дня космонавтики. В ноябре 1968 года на 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации было принято решение отмечать 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики. Празднование этого дня было подтверждено решением совета Международной авиационной федерации, принятым 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР. В Российской Федерации День космонавтики был установлен в качестве памятной даты статьей 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года "О днях воинской славы и памятных датах России".



В сентябре 2000 года Комитет ООН по космосу объявил о проведении в честь 40-летия со дня первого полета человека в космос первой международной Юрьевой ночи, в которой в 2001 году приняло участие более 100 тысяч человек в 75 странах. Организатором ежегодного мероприятия является Консультативный совет космического поколения. Мероприятие, возникшее в США, быстро приобрело мировые масштабы. Ежегодно количество стран и городов-участников, желающих присоединиться к Юрьевой ночи, растет. Так советский космонавт Юрий Гагарин подарил праздник жителям Лос-Анджелеса, Сан-Франциско, Тель-Авива, Токио, Стокгольма. Праздничные мероприятия прошли тогда даже в Арктике и, конечно, на борту МКС. К празднованиям в Лос-Анджелесе присоединилось более 100 известных личностей, среди которых был знаменитый писатель-фантаст Рей Бредбэри и первый в истории космический турист Деннис Тито.



В 2011 году по инициативе России Генеральная Ассамблея ООН по случаю юбилея первого шага в деле освоения космоса провозгласила 12 апреля Международным днем полета человека в космос в честь первого полета в космическое пространство советским космонавтом Юрием Гагариным. Соавторами этой резолюции стали свыше 60 стран-членов ООН. За годы, прошедшие со дня первого полета Юрия Гагарина, в космос побывали около 500 человек из 40 стран мира.



#### **ООН объявила 12 апреля Международным днем полета человека в космос**

Генеральная Ассамблея ООН объявила 12 апреля Международным днем полета человека в космос, согласно резолюции, принятой в четверг 7 апреля 2011 г на 65-й сессии. «Двенадцатого апреля 1961 года состоялся первый полет человека в космос, который совершил Юрий Гагарин — советский гражданин, родившийся в России, и, признавая, что это историческое событие открыло путь для исследования космического пространства на благо всего человечества», — говорится в документе. В связи с этим ГА ООН «провозглашает 12 апреля Международным днем полета человека в космос, который будет ежегодно отмечаться на международном уровне в ознаменование начала космической эры для человечества. Инициативу, предложенную Россией, резолюцию поддержали свыше 60 государств».



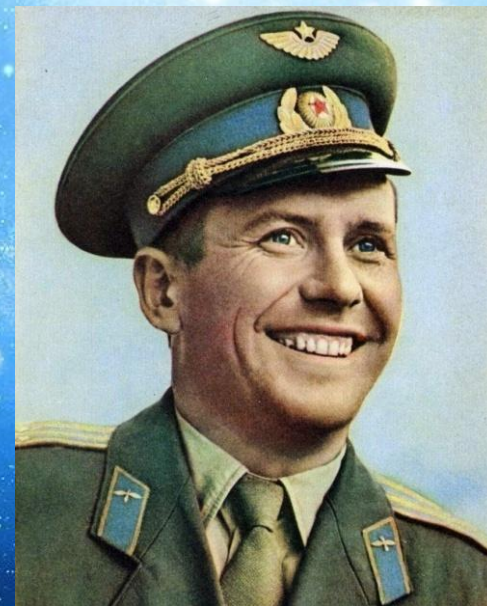
12 августа 1961 года стартовал первый космический корабль "Восток-2" с космонавтом Германом Титовым на борту. Его полет продолжался 25 суток. 11 и 12 августа 1962 года на кораблях "Восток-3" и "Восток-4" стартовали Андриян Николаев и Павел Попович, а 16 марта 1963 года — первая женщина-космонавт Валентина Терешкова. Следующим шагом в истории отечественной космонавтики стало создание в 1964 году многоместного корабля "Восход". Экипаж этого корабля размещался в спускаемом аппарате без скафандров.



**Андриян Николаев**



**Валентина Терешкова**



**Павел Попович**

В апреле 1969 года во время полета кораблей "Союз-4" и "Союз-5" была впервые создана экспериментальная орбитальная станция, ставшая важным шагом в развитии долговременных космических экспедиций. Программа полета включала автоматическое сближение кораблей, ручное причаливание и стыковку, выход в открытый космос и переход космонавтов Алексея Елисея и Юрия Хрунова в "Союз-4" с последующим спуском на Землю корабле. 21 июля 1969 года человек в первый раз ступил на поверхность Луны. Этим человеком стал Нил Армстронг, командир американского корабля "Аполлон-11". 19 апреля 1971 года первая многоцелевая орбитальная станция "Салют" была выведена на околоземную орбиту. 23 апреля 1971 года к "Салюту" был направлен советский корабль "Союз-10" с экипажем. В 1975 году состоялся совместный экспериментальный полет кораблей "Союз" и "Аполлон" положил начало развитию международного сотрудничества в области освоения космоса и использования космического пространства в мирных целях.



**Евгений Хрунов**

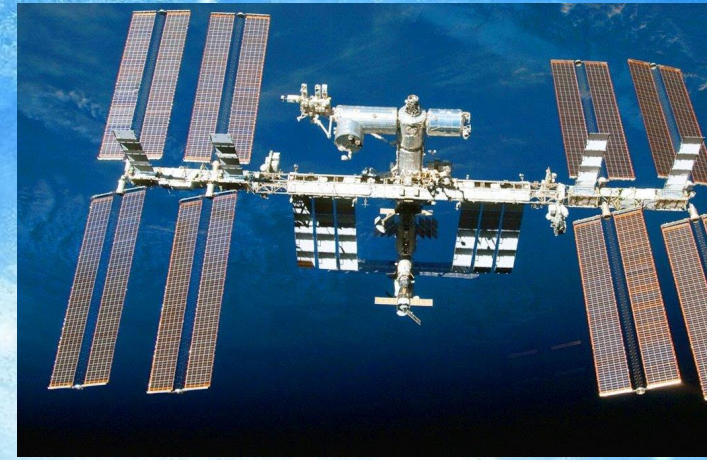


**Алексей**



**Нил Армстронг**

ябре 1998 года запуском модуля  
нально-грузового блока "Заря", созданного  
рственном космическом  
производственном центре имени М.В  
ва, началось создание на околоземной  
Международной космической станции (МКС). 2  
2000 года на корабле "Союз ТМ-31" на МКС  
экипаж первой основной экспедиции  
ндованием Уилльяма Шеперда (США). С этого  
С стала постоянно обитаемой станцией. На ее  
меня друг друга, по несколько месяцев стали  
экипажи основных экспедиций, в состав  
входили российские космонавты  
анские астронавты. 28 декабря 2012 года  
ерждена государственная  
ма по развитию космической деятельности  
на 2013-2020 годы, которая предполагает рост  
кетно-космической промышленности страны  
вом рынке до 14% к 2015 году, а также  
льство нового отечественного космодрома  
ный" в Амурской области. Ответственным  
телем государственной программы выступает  
льное космическое агентство (Роскосмос):



Уилльям Шеперд

В январе 2013 года Роскосмос совместно с Российской академией наук (РАН) создали рабочую группу, в рамках которой среди перспективных направлений для дальнейшего развития исследования космоса ученые планируют обсудить вопрос о пилотируемом полете на Луну. В феврале 2013 года американец итальянского происхождения, главный управляющий инвестиционной компании Wilshire Associates Деннис Тито, ставший в 2001 году первым космическим туристом на борту МКС, заявил о создании организации Inspiration Mars Foundation, в планах которой стоит организация "исторического путешествия на Марс и обратно". Роскосмос, НАСА (Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства) ЕКА (Европейское космическое Агентство) объявили полёт на Марс своей целью в XXI веке.



Снимок Марса космическим телескопом «Хаббл»

## **Источники**

1. [www.ria.ru](http://www.ria.ru)

2. [www.topwar.ru](http://www.topwar.ru)

3. [www.gazeta-delovoy-mir.ru](http://www.gazeta-delovoy-mir.ru)

