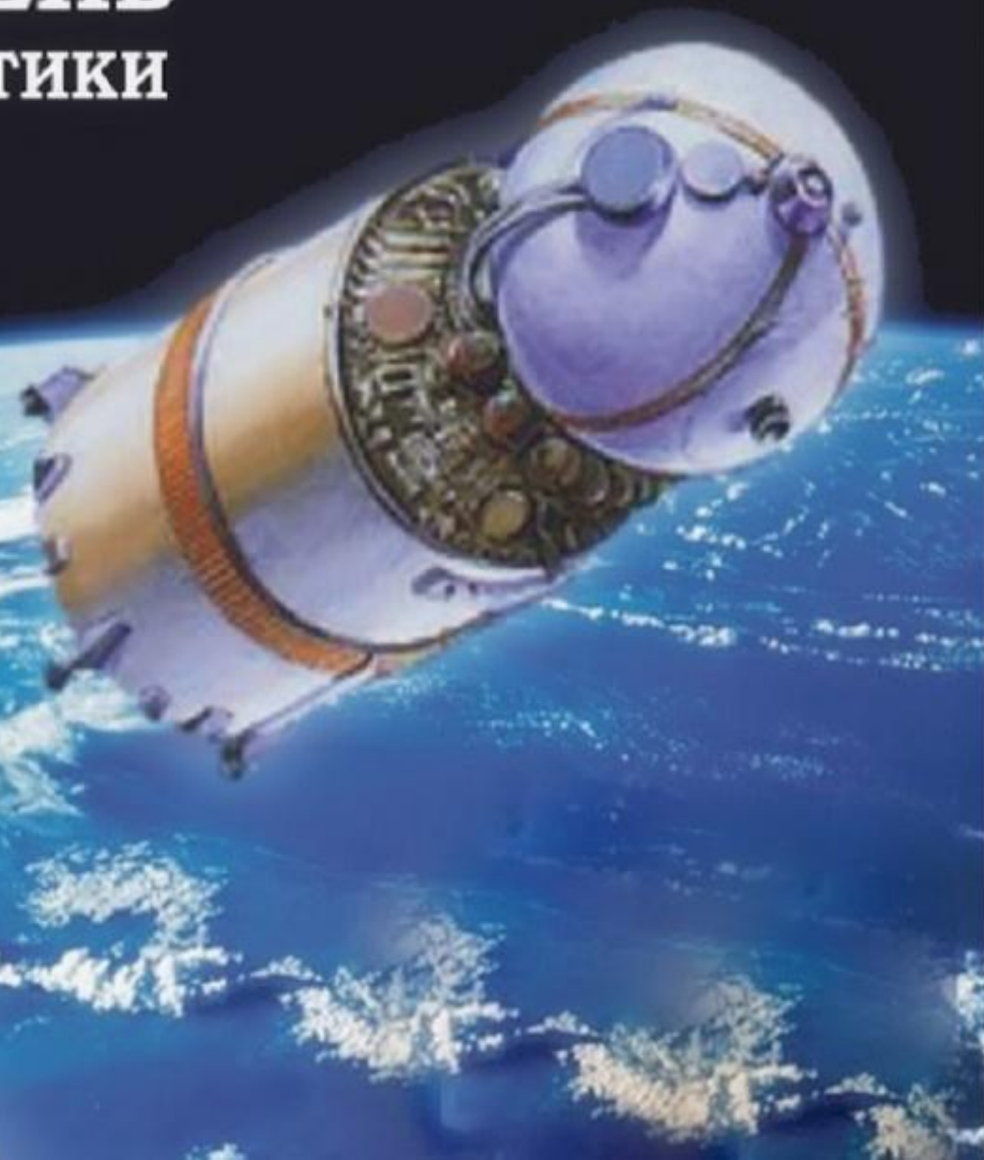


# 12 АПРЕЛЯ

## 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 Брежнев. 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

СОЗДАНИЯМТСЯ!

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 космический корабль «Восток» совершил первый мировой полет вокруг Земли, достигнув высоты 300 километров и совершив 1,5 оборота вокруг планеты Земля. Оказавшись на борту космического корабля «Восток» с экипажем Юрием Гагариным и собакой Белка, он совершил первый полет вокруг нашей Земли.

Впервые в истории 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 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 и использования космического пространства в мирных целях.



**Евгений Хрунов**

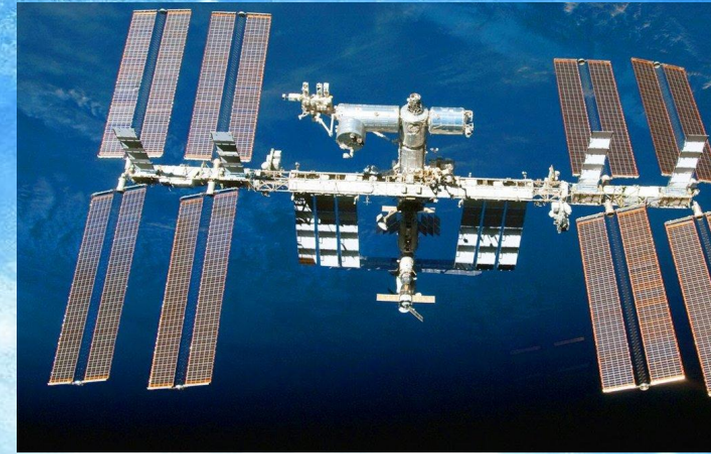


**Алексей**



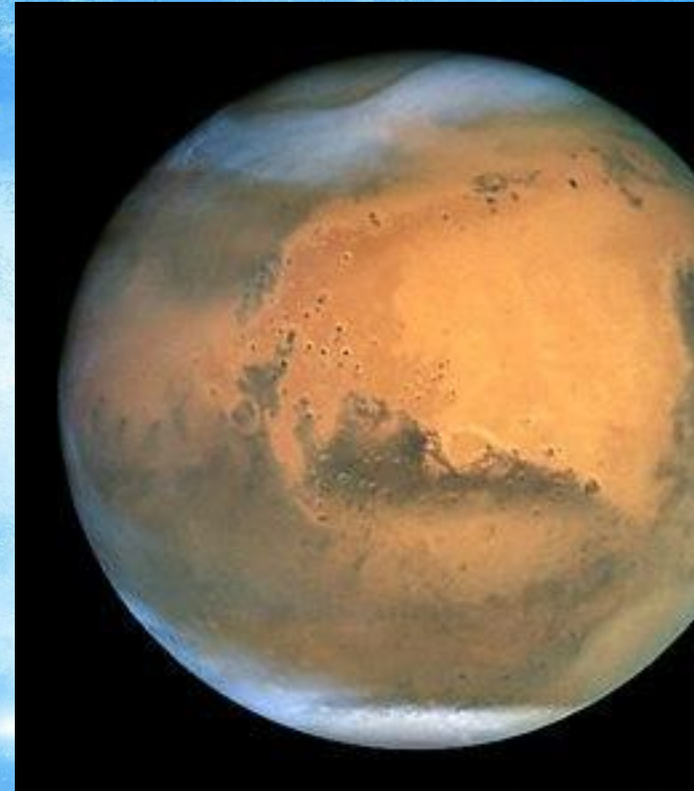
**Нил Армстронг**

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)

