

**«Первый в космосе.  
65 лет покорения орбиты»**

## День космонавтики в 2026 году: дата, история и традиции. Как в России отмечают праздник в честь первого полета человека в космос

<https://lenta.ru/articles/2025/11/06/den-kosmonavtiki-istoriya-i-traditsii>

День космонавтики в России отмечают каждый год. Впервые его отпраздновали в 1962-м, ровно через год после первого полета человека в космос. Его совершил советский космонавт Юрий Гагарин, имя которого благодаря этому стало известно во всем мире.



## День космонавтики 2026: история первого полета и мечты о космосе сегодня

<https://media.halvacard.ru/life/den-kosmonavtiki-istoriia-pervogo-poleta-i-mecy-o-kosmose-segodnia>

Гагарин перед запуском «Востока-1» с Маршалом Советского Союза Кириллом Москаленко и конструктором Сергеем Королевым.



## «Земля, это Орел, как слышно?»: как Герман Титов стал дублером Гагарина и испугал Королева

<https://360.ru/tekst/interesnoe/zemlja-eto-orel-kak-slyshno/>

Уже совсем скоро во всем мире будут вспоминать первый полет человека в космос — знаковое событие произошло 12 апреля 1961 года. После него советский космонавт Юрий Гагарин стал суперзвездой своего времени и остается таковым до сих пор, люди помнят и любят его, вспоминают легендарное «Поехали!» и широкую улыбку. При этом слава Германа Титова — самого молодого космонавта в истории, который провел в космосе целые сутки, — скромнее, хотя миссия была технически сложнее. Отчего же так произошло?



## В Совете Федерации открылась выставка к 65-летию полета Гагарина

<https://tass.ru/obschestvo/26962403>

Экспонаты представляют собой макеты ракетно-космической техники



## Космонавты впервые в 2025 году вышли в открытый космос МКС, 16 октября. /ТАСС/.

<https://tass.ru/kosmos/25370505>

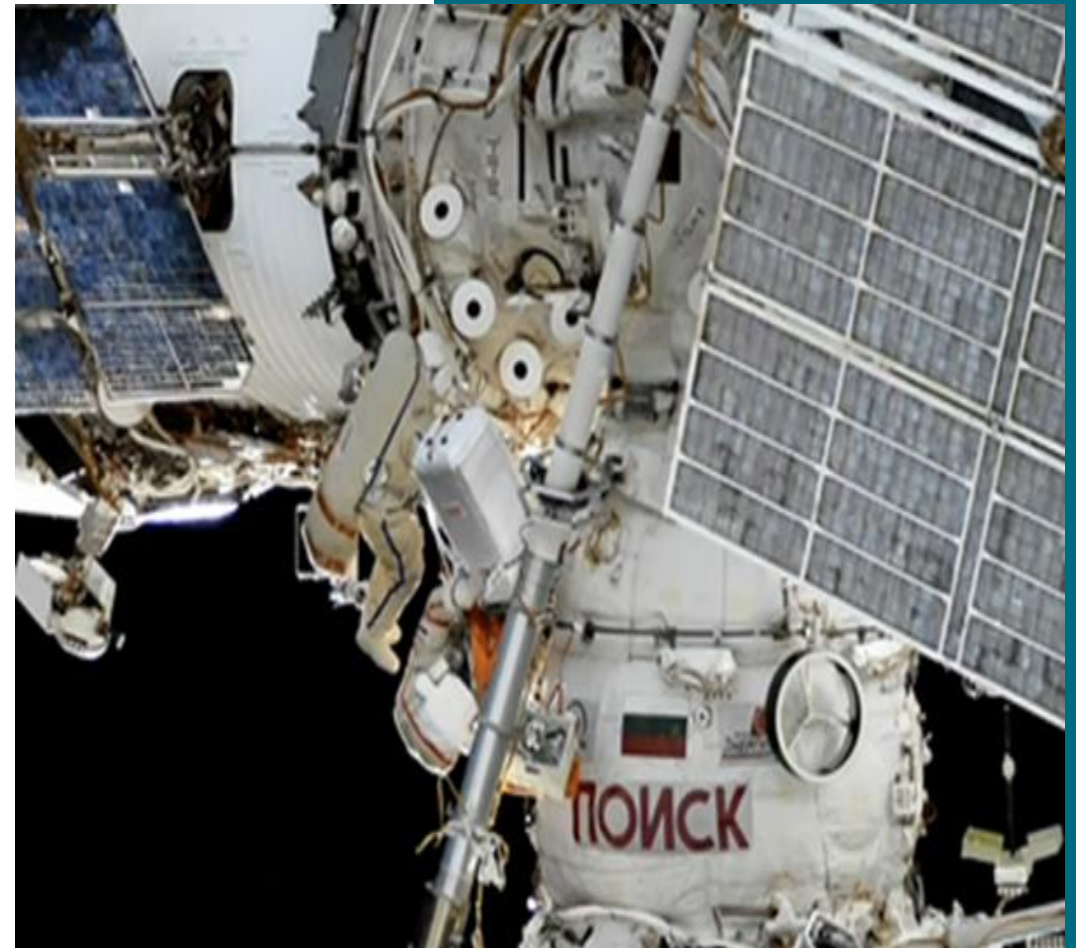
Они установят снаружи многоцелевого лабораторного модуля "Наука" уникальную аппаратуру эксперимента "Экран-М" для выращивания полупроводников. Космонавты российского сегмента Международной космической станции (МКС) Сергей Рыжиков и Алексей Зубрицкий (спецкор ТАСС) начали первый в 2025 году выход в открытый космос. Трансляция ведется на сайте Роскосмоса.



## "6 часов 43 минуты за бортом": Российские космонавты вышли в открытый космос, чтобы установить спектрометр на "Звезду«

[https://rg.ru/2024/12/19/rossijskie-kosmonavty-vyshli-v-otkrytyj-kosmos.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2024/12/19/rossijskie-kosmonavty-vyshli-v-otkrytyj-kosmos.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F)

Российские космонавты Алексей Овчинин и Иван Вагнер вышли в открытый космос. Чем они будут заниматься? Специалисты подчеркивают: этот выход - чисто научный. Никакого ремонта.



## Российские космонавты вышли в открытый космос во второй раз за 2024 год

<https://iz.ru/1810592/2024-12-19/rossiiskie-kosmonavty-vyshli-v-otkryti-kosmos-vo-vtoroi-raz-za-2024-god>

Российские космонавты Алексей Овчинин и Иван Вагнер вышли в открытый космос с борта Международной космической станции (МКС) во второй раз в 2024 году. Об этом в четверг, 19 декабря, сообщается на сайте госкорпорации «Роскосмос».



## Она могла не вернуться: тайна космического полёта Валентины Терешковой. Мифы и факты о 16 июня 1963 года

<https://russian.rt.com/science/article/1492955-valentina-tereshkova-kosmonavt>

16 июня 1963 года в космос отправилась первая женщина — Валентина Терешкова



По Указу Президента РФ с 2026 года в России будут проводить Неделю космоса

[https://karelinform.ru/news/2026-01-02/po-ukazu-prezidenta-rf-s-2026-goda-v-rossii-budut-provodit-nedelyu-kosmosa-5532597?utm\\_source=yandex.ru&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=yandex.ru&utm\\_referrer=yandex.ru](https://karelinform.ru/news/2026-01-02/po-ukazu-prezidenta-rf-s-2026-goda-v-rossii-budut-provodit-nedelyu-kosmosa-5532597?utm_source=yandex.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=yandex.ru&utm_referrer=yandex.ru)

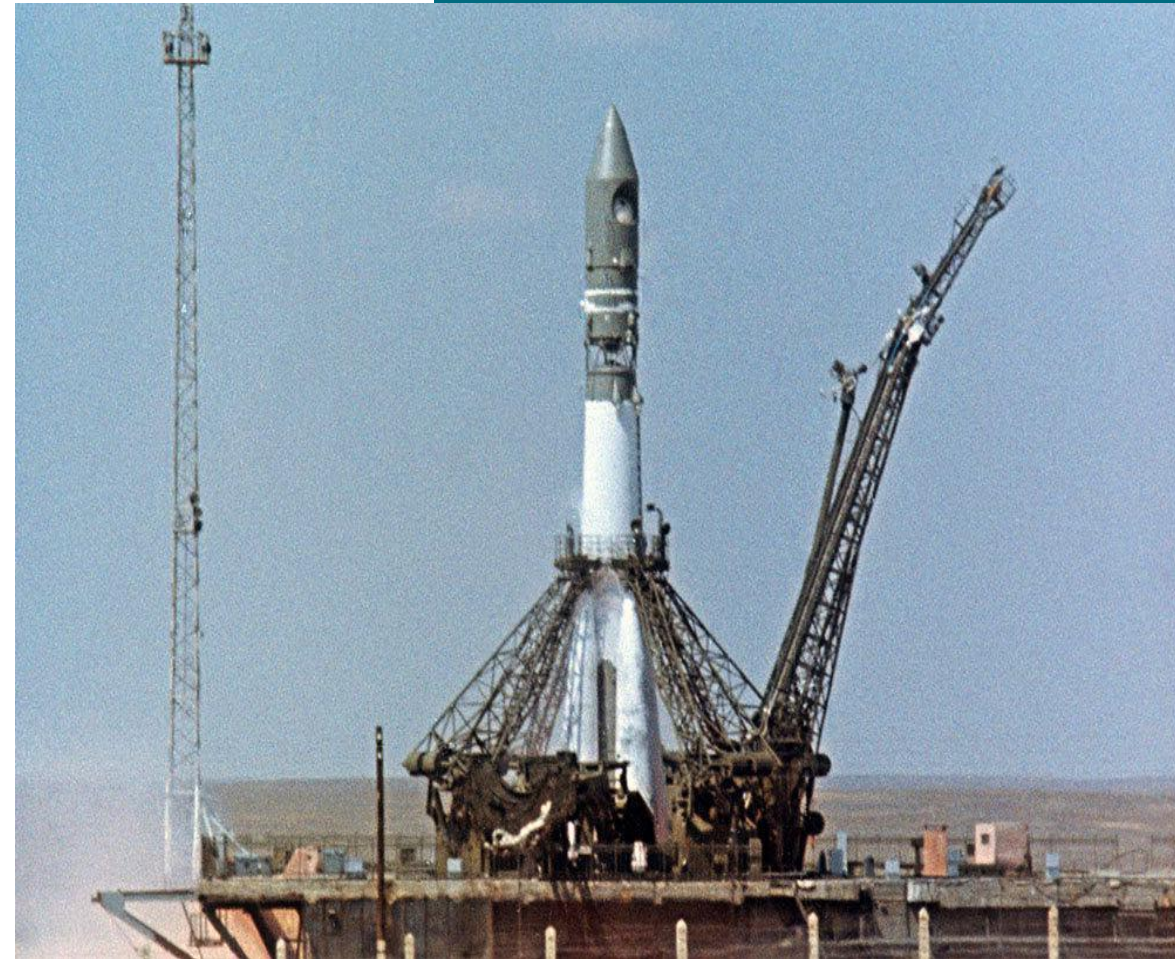
С 2026 года в России будет отмечаться новый ежегодный праздник — Неделя космоса. Соответствующий указ уже подписан Президентом РФ. Цель этой инициативы — продемонстрировать успехи отечественной космической отрасли и повысить интерес к профессиям, связанным с этой сферой.



## Как создавался гагаринский корабль и почему его назвали "Восток»

[https://rg.ru/2026/03/22/kak-sozdavalsia-gagarinskij-korabl-i-pochemu-ego-nazvali-vostok.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2026/03/22/kak-sozdavalsia-gagarinskij-korabl-i-pochemu-ego-nazvali-vostok.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F)

Почему полет Юрия Гагарина состоялся именно 12 апреля 1961 года? Во многом потому, что старт американца Шепарда был назначен на конец апреля. Соревнование между Советским Союзом и США было очень жестким. И главный конструктор Сергей Королев спешил: он не имел права отдавать первенство в космосе заокеанским коллегам... Как создавался "Восток" - первый в мире пилотируемый космический корабль? Вот основные штрихи из истории проекта.



## Феоктистов Константин Петрович. Космонавт № 8/12

[https://museumgagarin.ru/news/feoktistov\\_konstantin\\_petrovich\\_kosmonavt\\_8\\_12/](https://museumgagarin.ru/news/feoktistov_konstantin_petrovich_kosmonavt_8_12/)

Феоктистов Константин Петрович - Герой Советского Союза, лётчик-космонавт СССР. Константин Петрович - член первого в истории освоения космоса экипажа из трёх человек. Совершил космический полет с 12 по 13 октября 1964 года - в качестве космонавта - научного сотрудника космического корабля «Восход» вместе с Владимиром Комаровым и Борисом Егоровым. Продолжительность пребывания в космосе составила 1 день 17 минут 03 секунды. Также Феоктистов - Инженер-разработчик большого числа космических кораблей и орбитальных станций.



## 60 лет назад в космос впервые в мире полетели сразу трое. И без скафандров

[https://rg.ru/2024/10/12/60-let-nazad-v-kosmos-vpervye-v-mire-poleteli-srazu-troe-i-bez-skafandrov.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2024/10/12/60-let-nazad-v-kosmos-vpervye-v-mire-poleteli-srazu-troe-i-bez-skafandrov.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F)

12 октября 1964 года впервые в мире на орбиту отправился многоместный космический корабль: На борту "Восхода-1" находился экипаж сразу из трех человек: Владимир Комаров - командир корабля, Константин Феоктистов - научный сотрудник и Борис Егоров - врач. Причем люди впервые отправились в космос без скафандров.



## Провожал Хрущев, встречал Брежнев: полет первого многоместного корабля «Восход»

<https://prokosmos.ru/2023/10/12/provozhai-khrushchev-vstrechal-brezhnev-polet-pervogo-mnogomestnogo-korablya-voskhod>

Почти 60 лет назад состоялся очередной прорыв в освоении космоса, за которым, как и за многими другими достижениями, стоят советские ученые, космонавты и инженеры. 12 октября 1964 года свой дебютный полет совершил первый в мире трехместный космический корабль — «Восход».

