

**РОССТАТ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

**(Дагестанстат)**

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

## 12 АПРЕЛЯ –ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

**День космонавтики** — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства **12 апреля** дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос. В этот же день отмечается **Всемирный день авиации и космонавтики**.

Первый и сразу орбитальный пилотируемый космический полёт выполнил 12 апреля 1961 года СССР, который стал первой космической сверхдержавой. Первый пилотируемый космический корабль «Восток» с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту совершил один виток вокруг планеты длившийся 108 минут и благополучно доставил космонавта на Землю.

Уже через два года после начала освоения космоса человеком полетела первая женщина-космонавт — Валентина Владимировна Терешкова. Её полёт в одиночку на космическом корабле «Восток-6» состоялся 16 июня 1963 года.

Первый в мире [выход в открытый космос](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4_%D0%B2_%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81) из космического корабля в [скафандре](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80) произвёл космонавт СССР [Алексей Леонов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2,_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B9_%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) 18 марта 1965 года, первый выход в космос женщины-космонавта сделала [Светлана Савицкая](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B0_%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F) в 1984 году.

По состоянию на 2008 год самый длительный 437-суточный космический полёт осуществил российский космонавт [Валерий Поляков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2) в январе 1994 — марте 1995 гг. Самый длительный общий налёт (803 суток) за несколько полётов имеет российский космонавт [Сергей Крикалёв](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2). 12 сентября 2015 года рекорд С. Крикалёва был побит российским космонавтом [Геннадием Падалкой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B9_%D0%9F%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B0), суммарное время его пребывания на орбите составило 878 суток.

С [21 декабря](https://ru.wikipedia.org/wiki/21_%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1987](https://ru.wikipedia.org/wiki/1987) по [21 декабря](https://ru.wikipedia.org/wiki/21_%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1988](https://ru.wikipedia.org/wiki/1988) — космический полёт в качестве бортинженера на космическом корабле «[Союз ТМ-4](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A2%D0%9C-4)» и орбитальном комплексе «[Мир](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D1%80_(%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F))» (командир — [В. Г. Титов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2,_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80_%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87_(%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82))) совершил наш земляк Муса Хираманович Манаров. Полет продолжался 365 суток 23 часа. Посадка была выполнена на космическом корабле «[Союз ТМ-6](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A2%D0%9C-6)». Этим был установлен на тот момент мировой рекорд продолжительности космического полёта.

За успешное осуществление полёта и проявленные при этом мужество и героизм лётчику-космонавту Манарову Мусе Хирамановичу 21 декабря 1988 года присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Со [2 декабря](https://ru.wikipedia.org/wiki/2_%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1990 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1990_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) по [26 мая](https://ru.wikipedia.org/wiki/26_%D0%BC%D0%B0%D1%8F) [1991 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1991_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) Муса Хираманович совершил второй космический полёт в качестве бортинженера на космическом корабле «[Союз ТМ-11](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A2%D0%9C-11)» и орбитальном комплексе «Мир» продолжительностью 175 суток 2 часа.

Во время космических полётов он совершил 7 выходов в открытый космос общей продолжительностью 34 часа 23 минуты.

**От души пoздpaвляем с днём кoсмoнaвтики! Жeлaем вeликих пoбeд и знaчитeльных дoстижeний в дeятeльнoсти, блeстящих успeхoв, oтмeннoгo здopoвья и бoдpoсти духa, бoльшoгo пoчётa и личнoгo блaгa в жизни!**