

**«Поехали!»  
К 65-летию  
первого полета  
человека  
в космос**



**В 2026 году вся страна отмечает 65-летие первого полёта человека в космос — исторического события, произошедшего 12 апреля 1961 года, когда Юрий Алексеевич Гагарин стал первым космонавтом планеты.**

**На космическом корабле «Восток» он стартовал с космодрома Байконур в 9 часов 07 минут по московскому времени и совершил один полный виток вокруг Земли. Полёт длился 1 час 48 минут, после чего Гагарин благополучно приземлился на территории Саратовской области.**

**Этот день навсегда вошёл в историю как символ мужества, научного прогресса и безграничных возможностей человеческого духа. Юрий Алексеевич Гагарин не только открыл эру космических путешествий, но и стал живым воплощением мечты человечества о покорении космоса.**

**Его полёт — не просто историческое событие, а вечный призыв смотреть вперёд, мечтать и верить, что невозможное возможно.**



**Юрий Алексеевич Гагарин  
советский космонавт  
и военный лётчик, первый  
человек, совершивший  
космический полёт,  
Герой Советского Союза**

# Наши земляки на орбите

КУЗБАСС



**Борис Валентинович Волынов — лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, кандидат технических наук.  
Единственный ныне живущий космонавт из первого отряда космонавтов СССР.**

Борис Волынов родился 18 декабря 1934 года в Иркутске, но ещё в младенчестве переехал с семьёй в Прокопьевск, где прошли его детство и юность. В декабре 2024 года легендарному космонавту исполнилось 90 лет.

Он — последний живой участник первого отряда космонавтов, в который входил Юрий Гагарин. Б. В. Волынов прослужил в отряде 30 лет, что является мировым рекордом. Космонавт совершил два полёта, каждый из которых был сопряжён с нештатными ситуациями и проявлением героизма.

Первый полёт проходил на корабле «Союз-5». 16 января была выполнена первая в мире стыковка двух пилотируемых кораблей. При возвращении на Землю не отделился приборно-агрегатный отсек. Посадка была жёсткой, Борис Валентинович получил травму и врачи полагали, что после этого он больше не сможет летать.

Второй полёт: Б.В. Волынов командовал кораблём «Союз-21» и первой экспедицией на военную станцию «Салют-5». Полёт продолжался 49 суток и был завершён досрочно из-за ухудшения самочувствия второго члена экипажа.



**Борис Валентинович Воынов  
лётчик-космонавт СССР,  
дважды Герой Советского  
Союза,  
кандидат технических наук**

**Алексей Архипович Леонов — советский лётчик-космонавт,  
дважды Герой Советского Союза,**

**первый человек в мире, вышедший в открытый космос.**

**Алексей Леонов родился 30 мая 1934 года в селе Листвянка**

**Тисульского района Кемеровской области в многодетной семье.**

**18 марта 1965 года в ходе полёта корабля «Восход-2» он совершил  
первый в истории выход в открытый космос. Длительность пребывания за  
бортом составила 12 минут 9 секунд.**

***Первые слова Леонова: «А Земля-то круглая».*** Космонавт удалялся от корабля на расстояние до 5,35 метра, вёл видеосъёмку и проверял возможность перемещения в невесомости. После возвращения на корабль отказала автоматическая система ориентации, экипаж перешёл на ручное управление. «Восход-2» приземлился в глухой тайге, космонавты провели трое суток при  $-25^{\circ}\text{C}$ . Этот полёт доказал возможность работы человека в открытом космосе.

***Леонов позже говорил: «До сих пор не могу понять,  
как я это сделал».***

**Аэропорт Кемерово носит имя Алексея Архиповича Леонова — первого  
человека, вышедшего в открытый космос.**



**Алексей Архипович Леонов  
лётчик-космонавт,  
дважды Герой Советского  
Союза,  
первый человек в мире,  
вышедший в открытый космос**

**Александр Сергеевич Гребёнкин — российский космонавт  
испытатель отряда ФГБУ «НИИ ЦПК имени  
Ю. А. Гагарина». 133-й космонавт СССР/России.**

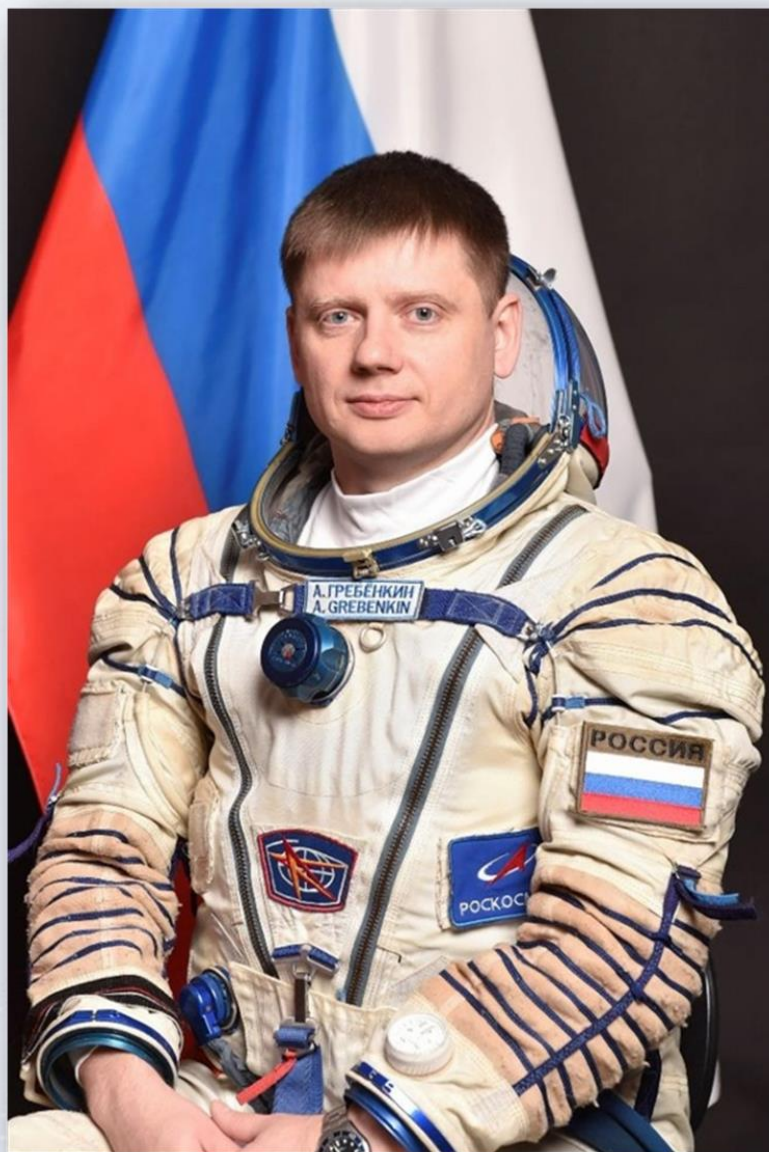
Александр Гребёнкин родился 15 июля 1982 года в городе Мыски Кемеровской области, где прошли его детство и юность.

Первый космический полёт он совершил в 2024 году на корабле Crew Dragon (NASA). Старт состоялся 4 марта, а возвращение на Землю — 25 октября после рекордных 235 дней на МКС. Экипаж провёл более 200 научных экспериментов, в том числе по изучению болезни Паркинсона.

За выдающиеся достижения Гребёнкин удостоен звания Героя Российской Федерации.

***На церемонии в Кремле он поблагодарил малую родину:  
«Спасибо... моей малой родине, Кузбассу, за те возможности, которые  
мне были предоставлены».***

Жители Мысков поддерживают инициативу назвать в его честь будущий аэропорт в Шерегеше; предложение одобрил глава Кузбасса Илья Середюк. Сейчас космонавт готовится ко второму полёту — в составе экспедиции МКС-77 на корабле «Союз» в качестве бортинженера. Командиром экипажа станет легендарный космонавт Олег Кононенко.



**Александр Сергеевич  
Гребёнкин  
российский космонавт-  
испытатель,  
Герой Российской Федерации**

**Космонавты — это живые доказательства того, что мечта имеет вес, способный оторвать человека от Земли. Освоение космоса научило нас главному: в бесконечной холодной Вселенной нет ничего более ценного, чем наш общий дом.**

**Глядя на звезды, космонавты видят не свет далеких солнц, а границы, которые нам предстоит пересечь. Мы еще в самом начале пути, но первый и самый важный шаг сделан. И пока мы смотрим вверх, космос будет отвечать нам новыми горизонтами».**

