



Информационное сообщение для СМИ

11 апреля 2024, Барнаул

## **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ**

**9 марта 2024 года исполнилось бы 90 лет со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина (1934–1968), Героя Советского Союза, первого космонавта**

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. В 2024 году подвигу Юрия Гагарина – первому полету человека в космос – исполняется 63 года!

**Алтай – родина двух советских космонавтов:** Германа Степановича Титова и Василия Григорьевича Лазарева. Герман Степанович Титов родился 11 сентября 1935 года в селе Верх-Жилино Косихинского района Алтайского края. В отряде космонавтов с 1960 года. В апреле 1961 года был дублёром Юрия Гагарина при подготовке к первому в мире полёту в космос. В этом же году 6 августа совершил второй в истории человечества орбитальный полёт на космическом корабле «Восток-2». Титов пробыл в космосе 25 часов и облетел Землю 17 раз, первым в мире вручную управляя кораблём, сделал первые космические снимки Земли. Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР.

Василий Григорьевич Лазарев родился 23 февраля 1928 года в селе Порошино Кытмановского района Алтайского края. Первый космический полёт совершил в 1973 году на космическом корабле «Союз-12». Продолжительность полёта составила 1 сутки 23 часа 15 минут 32 секунды. После успешного завершения полёта 2 октября 1973 года за проявленное мужество и героизм ему было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением медали «Золотая Звезда».

**Жители Алтайского края внесли весомый вклад в развитие космической отрасли.** Это не только известные космонавты Герман Титов и Василий Лазарев, но и рассчитавший траекторию полетов на Луну ученый Юрий Кондратюк.

Рубцовск – это и малая родина нынешнего генерального конструктора российских автоматических космических аппаратов всех систем Виктора Хартова. На Алтае родились и выросли испытатель скафандров Федор Богданов и водитель первого лунохода Андрей Калиниченко; инженер-ракетчик Сергей Есенков; космонавт-испытатель Виктор Чиркин; один из создателей ракетно-ядерного щита СССР Владимир Никитин; конструктор ракет Владимир Карраск; один из создателей навигационной системы спутников ГЛОНАСС, полковник Виктор Галазин и другие.

Связано с Алтайским краем и имя Валентины Владимировны Терешковой – первой женщины-космонавта. Свой космический полёт Терешкова совершила 16-19 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6. Спускаемый аппарат благополучно приземлился в Баевском районе Алтайского края.

**До сих пор в космосе побывали шесть женщин из России:** Валентина Терешкова (в 1963 году), Светлана Савицкая (1982, 1984), Елена Кондакова (1994-1995, 1997) и Елена Серова (2014-2015). Актриса Юлия Пересильд в октябре 2021 года стала пятой, Анна Кикина в октябре 2022 года - шестой.

Анна Кикина родилась 27 августа 1984 года в Новосибирске. Училась в Новосибирской государственной академии водного транспорта, где в 2006-м получила образование инженера-гидротехника, а в 2008-м – экономиста-менеджера. До 2012 года работала на радио в компании «Радио Сибирь-Алтай» в Горно-Алтайске. Анна пришла к своей мечте при помощи первого открытого конкурса в отряд космонавтов России, стартовавшего 27 января 2012 года. И по решению комиссии в 2014-м стала космонавтом-испытателем. Полёт Кикиной начался 5 октября 2022 года в составе экипажа SpaceX Crew-5 и продлился 157 суток 10 часов 01 минуту. 12 марта 2023-го, Анна вернулась на Землю на корабле Crew Dragon.