

«Что может быть престижней, чем работать в космосе?»

Космонавт Андрей Федяев – о своей профессии и единственном пока полете на орбиту

Уроженец города Серова Андрей ФЕДЯЕВ в 2023 году провел в космическом полете 185 суток. Порядковый номер космонавта Федяева – 130, при этом он стал вторым россиянином, совершившим полет на американском корабле Crew Dragon компании Space X в рамках сотрудничества Роскосмоса и НАСА. Что было самым трудным в полете и можно ли рассмотреть родной Серов с Международной космической станции? Об этом Андрей Федяев рассказал в интервью «ОГ».

– Как вы оцениваете престиж профессии космонавта в вашей юности и в сегодняшнее время? Необходимо ли его повышать и как?

– Для меня и тогда, и сейчас профессия космонавта была престижной. Что может быть престижней, чем работать в космосе? Что может быть престижней, чем иметь возможность побывать там, где было меньше тысячи человек за всю историю человечества? Увидеть своими глазами то, что другие видят лишь на картинке? Поэтому для меня вопрос престижа тут никогда не стоял. Всегда найдутся мечтатели-исследователи, которым интересно быть там, где еще никто не был.

– Удавалось ли вам рассмотреть с орбиты родную Свердловскую область и Серов, возможно ли это технически? Часто ли бываете на малой родине?

– К сожалению, трасса МКС проходит таким образом, что мы не пролетаем над Свердловской областью. Но Екатеринбург можно сфотографировать в один из боковых иллюминаторов. Ниж-



В конце марта уральские космонавты Сергей Прокопьев, Дмитрий Петелин и Андрей Федяев обсудили с губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым планы по работе с молодежью

ний Тагил уже не видно, а Серов тем более. В родных краях бываю нечасто, хотя очень хочется. Ведь у меня здесь много родных и друзей. Стараюсь, когда есть возможность.

– Вы стали вторым российским космонавтом, совершившим полет на американском корабле Crew Dragon. Как оцениваете сотрудничество между нашими странами в космической сфере?

– МКС – это, наверное, самый крупный международный проект, который позволяет ученым и инженерам многих стран продвигать науку в различных направлениях. В том числе и в совершенствовании технологий

освоения космического пространства. Жизнь людей (космонавтов, астронавтов) на станции (в космосе) является ярчайшим примером того, как люди должны жить на Земле.

– Можно ли выделить самый трудный момент во время полета?

– Трудностей, конечно, много. Для каждого разные. Одним из самых трудных моментов для меня была отмена старта буквально за пару минут до запуска и его перенос на несколько дней (запуск экипажа Crew-6 был перенесен с 27 февраля на 2 марта 2023 года из-за технических проблем. – Прим. «ОГ»). Ведь трудно предсказать, что может произой-

ти за это время, а ты так и не полетел. Думаю, что тут каждый бы сильно переживал.

– Чем вы заняты сейчас в своей профессиональной работе и можете ли рассказать о планах?

– Сейчас заканчивается медицинская комиссия по годности к специальным тренировкам. И, конечно, я бы хотел выполнить еще не один космический полет, но, как говорится, «человек предполагает, а Бог располагает».

Интервью подготовлено при содействии научно-просветительского центра «Планетарий Екатеринбург»



Андрей ФЕДЯЕВ

Родился 26 февраля 1981 года в Серове, Свердловская область.

В 2004 году окончил Краснодарский военный авиационный институт.

♦ В 2014 году получил квалификацию «космонавт-испытатель».

♦ 14 июля 2022 года между Госкорпорацией «Роскосмос» и НАСА было подписано соглашение в отношении полетов интегрированных экипажей на российских и американских пилотируемых транспортных кораблях, в соответствии с которым Андрей Федяев был включен в экипаж Crew-6 корабля Crew Dragon компании Space X.

♦ 2 марта 2023 года стартовал на Crew Dragon в качестве специалиста миссии Crew-6 и бортинженера МКС-69. 3 марта корабль причалил к узловому модулю Harmony американского сегмента МКС. 4 сентября Dragon с экипажем миссии Crew-6 приводнился возле побережья штата Флорида.

В трамвай за знаниями

Просветительские мероприятия ко Дню космонавтики на Среднем Урале пройдут в школах и даже в специальном экскурсионном трамвае

Андрей МЕШАВКИН

Ко Дню космонавтики Российское общество «Знание» подготовило просветительские мероприятия, методические материалы и лекцию для проведения тематических уроков для молодежи.

В Екатеринбурге 12 апреля по многочисленным просьбам слушателей Российское общество «Знание» совместно с администрацией города запустит по городу экскурсионный трамвай. В частности, ученики нескольких школ по ходу движения вагона по городским улицам не только

прослушают тематическую лекцию *Нины Тропиной*, но и узнают о причастности предприятий и жителей Среднего Урала к космической промышленности и освоению космоса. Маршрут следования специально проложен рядом со знаковыми местами Екатеринбурга.

В пресс-службе городской администрации уточнили, что маршрут стартует в 13:30 от Южного трамвайного депо, проследует по улицам 8 Марта – Радищева – Московской – проспекту Ленина – Гагарина – Уральской – Луначарского – Куйбышева – Радищева и вернется в исходную точку. Юным горожанам рас-

скажут о космонавте из уральской столицы *Сергее Прокопьеве*, а также о *Павле Беляеве*, совершившем в 1965 году космический полет в качестве командира корабля «Восход-2». Ребята также станут участниками викторины о космосе.

Кроме того, во всех школах и колледжах Свердловской области пройдет очередное занятие в рамках профориентационного курса «Россия – мои горизонты», видеоконтент для которого создан партнером курса – Российским обществом «Знание». На этот раз урок будет посвящен достижениям нашей страны в космической отрасли. Среди тем:

запуск на орбиту искусственного спутника Земли, покорение открытого космического пространства, история первой в мире женщины-космонавта, а также съемки кино на МКС и многое другое.

Просветительская организация также подготовила видеоконтент о планах развития отрасли и включения из павильонов на Международной выставке-форуме «Россия». На этот раз школьники и студенты «побывают» в павильоне №34 «Космонавтика и авиация». Видеоконтент, созданный Обществом «Знание», позволяет разнообразить учебный процесс, в ходе которого ре-

бята получают знания о современных профессиях и выдающихся достижениях нашей страны. Курс «Россия – мои горизонты» – инициатива Министерства просвещения России. Он создан для профориентации школьников и студентов колледжей.

Мероприятия с участием «космических» лекторов Общества «Знание» стартовали в регионе еще в марте. В частности, космонавты, чьи биографии тесно связаны с Уралом – Сергей Прокопьев, *Дмитрий Петелин* и *Андрей Федяев*, – уже провели со студентами свердловских вузов ряд встреч.

