

МКС НА СВЯЗИ

ТАМАРА БОРЧИК,
ФОТО ИЗ СВОБОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ

12 апреля исполняется 63 года с момента первого в мире полёта человека в космос. Что особенно ценно, совершил его советский космонавт Юрий Гагарин.

На космическом корабле «Восток» он пробыл в околоземном космическом пространстве 108 минут. С тех пор исследования космоса не прекращались ни на минуту. Сейчас космонавты способны проводить на Международной космической станции не один месяц и на протяжении всего этого времени поддерживать постоянную связь с Землёй. Более того, пообщаться с ними могут не только их коллеги и родственники, но и вы, дорогие читатели. Сделать это можно, приняв участие в уникальном космическом шоу – «5 вопросов космонавту».

А пока вы думаете, что же спросить у покорителя космоса, представляем вашему вниманию шестой выпуск шоу «5 вопросов космонавту».

**ЭМИЛИ, 11 лет:**

– Что ощущает космонавт, просыпаясь в невесомости?

ОЛЕГ КОНОНЕНКО:

– Большею частью ощущает то же, что и на Земле.

Но иногда бывает, что проснувшись, ты не до конца понимаешь, где твоя дверь из каюты, потому что ты можешь развернуться, перевернуться и быть, например, к каюте, боком. Поэтому нужно 5–7 секунд, чтобы понять свою ориентацию. А так, собственно, больше ничем.

ПЯТЬ ВОПРОСОВ КОСМОНАВТУ



В октябре 2023 года в Королеве стартовало шоу «5 вопросов космонавту». Принять в нём участие легко – надо записать свой видеовопрос в HD качестве и формате MP4, видео лучше снять и сделать горизонтальное. Важно – в кадре должно быть видно, что это именно Вы задаёте вопрос! Затем прикрепите видео в комментариях под постом телеканала «Королёв ТВ» или пришлите на почту news@korolev-tv.ru. Редакция выберет самые интересные вопросы и отправит их на МКС, где на них ответит Герой России, лётчик-космонавт и житель нашего города Олег Кононенко.

**ВАЛЕРИЯ, 15 лет:**

– Какой факт о космосе пугает больше всего?

ОЛЕГ КОНОНЕНКО:

– Меня больше всего пугает космическая радиация.

**ЯНА, студентка Технологического университета им. А.А. Леонова:**

– Какой самый интересный эксперимент вы проводили на орбите?

ОЛЕГ КОНОНЕНКО:

– Самый интересный эксперимент это был «Контур-2», когда я управлял с борта Международной космической станции наземными роботами. Это было очень интересно и увлекательно.

**ИРИНА, преподаватель Технологического университета им. А.А. Леонова:**

– Как заинтересовать и привлечь молодёжь на предприятия ракетно-

космической отрасли?

ОЛЕГ КОНОНЕНКО:

– Мне кажется, заинтересовать и привлечь молодёжь на работу в ракетно-космическую отрасль можно только разработкой новых кораблей, новых орбитальных станций, новыми амбициозными задачами.

**МАРИНА, преподаватель Колледжа машиностроения и технологий:**

– В вашей карьере много значимых для нашей страны достижений. Какие черты характера или принципы помогают добиваться высоких результатов?

ОЛЕГ КОНОНЕНКО:

– Марина, мне кажется, это любознательность, настойчивость и поменьше оглядываться на прошлое, на свои заслуги.

УТРАТА



9 апреля 2024 года из жизни ушёл Почётный гражданин города Королёва, лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза **Владимир Викторович АКСЁНОВ**. Ему было 89 лет.

Всю свою жизнь он посвятил космосу. Владимир Викторович работал конструктором в ОКБ-1, ведущим инженером, начальником лаборатории лётных испытаний 731-го отдела ЦКБЭМ. Руководил лётно-испытательной лабораторией, созданной на самолёте Ту-104, предназначенной для создания искусственной невесомости, отрабатывал действия космонавтов в открытом космосе.

Свой первый космический полёт он совершил с 15 по 23 сентября 1976 года на корабле «Союз-22», а с 5 по 9 июня 1980 года осуществил первый испытательный полёт нового космического корабля «Союз Т-2». Была проведена стыковка корабля с орбитальным научно-исследовательским комплексом «Салют-6».

После второго полёта Владимир Викторович продолжил работу в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. Он принимал активное участие в подготовке космических экипажей.

Уход Владимира Викторовича Аксёнова – большая утрата для нашего города и всей страны. Память о нём будет жить в сердцах людей, а история жизни этого замечательного человека станет достойным примером для его молодых единомышленников – будущих покорителей космоса, которые так же, как он когда-то, мечтают совершить свой первый полёт к звёздам.

ТЕРРИТОРИЯ ЖКХ

ЛУЧШИЕ В ПРОФЕССИИ

ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ,
ФОТО АНТОНА БЯКИНА

Студенты и работники предприятий ЖКХ Москвы и Московской области приняли участие в конкурсе мастерства в рамках «Межрегиональной отраслевой Премии профессионалов предприятий городского хозяйства».

Премия проводится по инициативе партии «Единая Россия» и в этот раз приурочена к 375-летию отрасли. Всего в ней приняли участие 37 субъектов Российской Федерации.

В чемпионате «Лучший по профессии», который прошёл в стенах Межрегионального центра компетенций – Техникума им. С.П. Королёва, было 16 номинаций. Сантехники, маляры, плотники, электрики – в рамках конкурса свои навыки показали лучшие представители профессий в сфере ЖКХ, а также те, кто только начинает карьеру. За отведённое время нужно было выполнить ключевые задачи, с которыми сталкиваются специалисты отрасли в ежедневной работе.

«Помимо самого соревнования, нашей задачей было познакомить работодателей с потенциальным кадровым резервом, показать, на каком невысокотехнологичном уровне наша современная молодёжь. Среди них – студенты самого техникума, а также представители учеб-



ных заведений из Москвы и Подмосковья», – сказала региональный координатор партийного проекта «Школа грамотного потребителя», инициатор Премии Наталья Абросимова.

Призы чемпионата получили 48 участников. Золото, серебро и бронзу поровну разделили студенты профиль-

ных учебных заведений и представители управляющих компаний.

В рамках чемпионата в техникуме прошла выставка товаров и услуг, актуальных для сферы ЖКХ в рамках импортозамещения.

Итоги самой Премии будут подведены 18 апреля в Москве.