



# Областная Газета

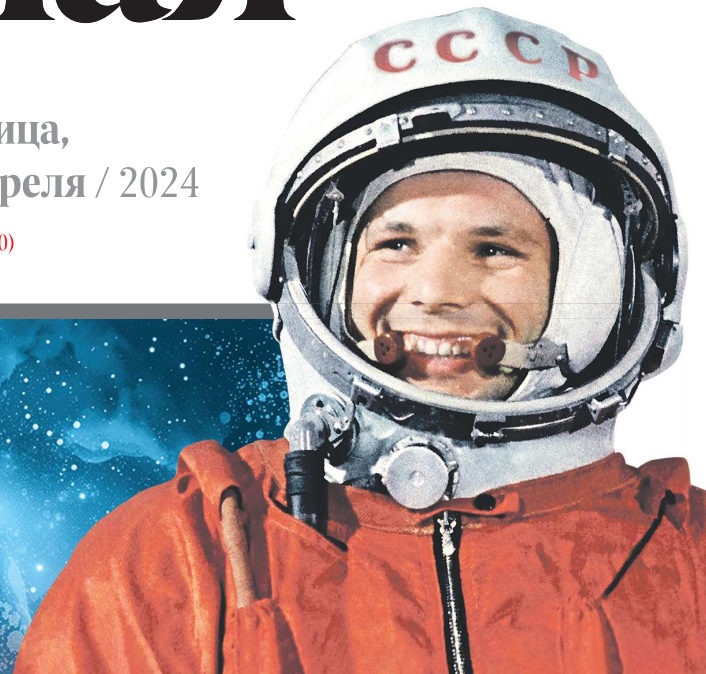
пятница,  
12 апреля / 2024  
№ 79 (9890)



## ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ!

**Юрий ГАГАРИН** | Летчик-космонавт,  
Герой Советского  
Союза

Продолжение на стр. III-VI →



## День Космонавтики и Викторины

В этом году День космонавтики совпал для свердловчан с еще одним знаменательным событием – подведением итогов викторины «Опорный край», посвященной 90-летию региона. Именно сегодня станут известны счастливые обладатели ценных подарков. Торжественную церемонию в ККТ «Космос» проведет легендарный телеведущий Леонид ЯКУБОВИЧ. В этот же день полный список уникальных номеров, получивших ценные подарки, будет опубликован на сайте викторины.



Пункты выдачи ценных подарков «Квартира», «Автомобиль» и «Смартфон» откроются в Екатеринбурге в ТЦ «МЕГА» на ул. Металлургов, 87, а ценного подарка «Мотоцикл» – в Ирбите во Дворце культуры имени Костевича, улица Свердлова, 11.

Подарок можно будет получить до 12 июля 2024 года.



Все подробности получения подарков на сайте викторины «ОПОРНЫЙ КРАЙ»



## На Среднем Урале введен особый противопожарный режим

Особый противопожарный режим начал действовать в Свердловской области с 12 апреля. В муниципалитетах Северного управленческого округа такой режим будет введен на неделю позже – с 19 апреля. Решение об этом принято накануне на заседании регионального правительства.

– В период действия особого противопожарного режима в ре-

гионе будут запрещены разведение костров, использование открытого огня, в том числе в металлических емкостях и мангалах, сжигание мусора, сухой травы, проведение пожароопасных работ. Кроме того, туристические группы не смогут организовывать стоянки и ночлег вне специально отведенных мест. Все эти предупредительные меры направлены на защиту лесов Среднего Урала от пожаров. Кроме то-

го, сейчас наша задача – обеспечить безопасность территорий и жителей региона в период паводка, – сказал первый заместитель губернатора Свердловской области **Алексей Шмыков**.

Для профилактики лесных пожаров инспекторы лесничества ежедневно патрулируют леса, диспетчерская служба Уральской авиабазы работает круглосуточно, лесопожарные формирования, люди и техника находятся

в полной готовности. Пожарные части переведены на усиленный вариант несения службы.

Напомним, по решению губернатора **Евгения Куйвашева**, 5 апреля в Свердловской области стартовал пожароопасный сезон. Эта мера связана с ранним сходом снега и необходима, чтобы своевременно обеспечить защиту лесов, населенных пунктов и жителей региона от угрозы возникновения природных пожаров.

В случае обнаружения возгорания нужно незамедлительно сообщить о нем по бесплатному телефону лесной охраны: 8-800-100-94-00, по единому номеру 112 вызова экстренных служб на территории Российской Федерации или отправить фотографию дыма или огня через мобильное приложение «Берегите лес».



ПАВЕЛ ВОРОЖКОВ / ГОЛИНА ЗИМОВЬЕВА / БОРИС ЯРКОВ / ТЕЛЕКАНАЛ «ОТВ»





ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

В первую очередь ярмарка рассчитана на молодых специалистов

## Выбрать карьеру по душе

Крупнейшие работодатели представляют свои вакансии на ярмарке трудоустройства

Максим НАЧИНОВ

Сегодня в Свердловской области проходит региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей». Крупнейшие работодатели региона представляют более 1 000 вакансий для жителей Свердловской области и других регионов. Мероприятие проходит в гибридном формате: можно принять участие онлайн или на одной из 42 площадок.

Ярмарка проходит в Свердловской области второй год подряд. В прошлом году на ней было представлено 398 работодателей, которые предложили более 12 тысяч вакансий. В этом году организаторы ожидают такого же количества участников. Основные площадки будут работать в Екатеринбурге, Каменске-Уральском и Первоуральске.

Одно из новшеств на ярмарке в этом году – готовность работодателей рассматривать не только квалифицированных специалистов, но и участников без высшего или среднего специального образования. После трудоустройства они смогут пройти обучение за счет компании. Это связано с большим количеством вакансий и нехваткой кадров в регионе.

– Сейчас в службе занятости числятся 10 400 человек. Для сравнения, в 2020 году было около 120 тысяч, а в начале 2023 года – 16 тысяч. При этом количество вакансий сегодня составляет порядка 60 тысяч, то есть существует потребность в кадрах, – отметила заместитель директора департамента по труду и занятости населения Свердловской области **Наталья Бордюгова**.

Среди отраслей с самой большой нехваткой кадров – обрабатывающие производства (23,3% от общего числа вакансий), оптовая и розничная торговля (12,6%), организации здравоохранения (10,5%), а также учреждения образования и госуправления.

– Мы действительно фиксируем нехватку сотрудников, особенно в машиностроении. На данный момент дефицит кадров составляет порядка 9 тысяч человек. В регионе развернут масштабный комплекс мер, направленных на решение данных вопросов. По инициативе губернатора **Евгения Куйвашева** проводится реформа системы среднего специального образования путем включения профильных министерств в вопрос подготовки кадров, – рассказала заместитель министра промышленности и науки Свердловской области **Юлия Польшина**.

В ярмарке трудоустройства принимают участие такие компании, как Уралвагонзавод «ВСМПО-Ависма», ОКБ «Новатор» и Машиностроительный завод им. М.И. Калинина. Эти предприятия предлагают сотни вакансий, в том числе непрофильного профиля.

– В последние годы мыкратно нарастили объемы производства – как следствие создаются новые рабочие места, и эта позитивная тенденция будет только усиливаться. Уралвагонзавод как одно из ключевых предприятий оборонно-промышленного комплекса ставит перед собой большие задачи. Разработана целая программа по привлечению кадров, – отметила заместитель директора по персоналу Уралвагонзавода **Ирина Артамонова**.

Напомним, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев поставил задачу в 2024 году увеличить объем подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена. В общей сложности количество учебных мест выросло с 24 до 26 тысяч. Так, в этом году впервые за счет регионального бюджета в Нижнетагильском машиностроительном техникуме создано дополнительно 95 мест.

Подробнее о том, где и как принять участие в ярмарке – на сайте мероприятия



## ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

апрель

12



Губернатор  
Свердловской области

**Евгений  
КУЙВАШЕВ**

Дорогие уральцы!

Поздравляю вас с Днем космонавтики!

Это праздник славы и гордости нашей страны, открывшей космическую эру человечества и совершившей самый мощный научно-технологический прорыв XX века. За этим достижением стоят талант и сила мысли российских ученых, инженеров и конструкторов, мужество и отвага космонавтов, труд и мастерство всех работников ракетно-космической отрасли.

Имена первопроходцев и покорителей космоса знает весь мир. И это имена прославленных россиян: **Сергея Королева, Юрия Гагарина, Валентины Терешковой, Алексея Леонова** и многих других российских ученых и космонавтов.

Свердловская область вносит весомый вклад в развитие ракетно-космической отрасли. Все мы знаем, что путь нашей страны в космос начался на заводе под Первоуральском, где был создан первый реактивный самолет. По сей день уральские предприятия и конструкторские бюро разрабатывают и производят сложнейшее оборудование и высокоточные приборы для авиакосмической отрасли.

Сегодня Свердловскую область с честью представляют два космонавта: **Сергей Прокопьев** и **Андрей Федяев**. При этом уралец Сергей Прокопьев вошел в число российских рекордсменов по длительности одного полета в рамках программы МКС, проработав на станции больше 370 суток.

Уральские космонавты проводят встречи со школьниками и студентами региона, способствуют повышению уровня образования и патриотическому воспитанию молодежи.

Дорогие друзья! Наша общая задача – приумножить достижения наших предков, которые проложили дорогу в космос. Уверен, что Свердловская область и впредь будет активным участником этой работы.

Благодарю всех, кто добросовестным и ответственным трудом укрепляет славу отечественной космонавтики. Желаю крепкого здоровья, благополучия, счастья и новых успехов на благо России!



Полномочный представитель  
Президента России  
в Уральском  
федеральном округе

**Владимир  
ЯКУШЕВ**

Уважаемые друзья!

Поздравляю вас с Днем космонавтики!

12 апреля 1961 года открыло новую главу в истории человечества. Этот день стал мощным толчком к развитию науки и технологий. Кардинально изменил жизнь людей. И именно наша страна сделала самый первый шаг в освоении космоса. Важно, что на протяжении десятилетий мы храним память об этом событии. Испытываем гордость за Отечество и людей, проложивших путь к звездам.

Космическая отрасль России сегодня стремительно развивается. Большой вклад в это вносят регионы Уральского федерального округа. Наши предприятия входят в структуру «Роскосмоса» и успешно решают задачи госкорпорации. Среди космонавтов, побывавших на орбите, немало уроженцев Урала и Западной Сибири.

Тема космоса и космических технологий вызывает живой интерес у детей и молодежи. Подрастающее поколение увлеченно занимается в учреждениях дополнительного образования по направлениям, связанным с космическими технологиями. Задаются серьезными вопросами, ищут нетривиальные решения, искренне стремятся реализовать себя в космической сфере.

Дорогие земляки! В этот знаменательный для нашей страны и всего мира день желаю вам новых открытий, смелых решений, успехов в начинаниях! Верьте в себя, идите к своей цели, и пусть вас окружают надежные друзья и соратники.



Председатель  
Законодательного Собрания  
Свердловской области

**Людмила  
БАБУШКИНА**

Дорогие уральцы! От имени депутатов Законодательного Собрания поздравляю вас с Днем космонавтики!

Этот праздник символизирует великое достижение нашей страны – открытие космической эры для всего человечества. Триумфальный полет **Юрия Гагарина** в космос был настоящим прорывом в развитии науки, техники и промышленности. Мы стали пионерами космонавтики, лидерами в развитии ракетно-космической отрасли. И сегодня Россия остается ведущей космической державой, продолжает наращивать и закреплять свои успехи в деле освоения космоса.

Свердловская область вносит значительный вклад в развитие отечественной космонавтики. Сотрудники многих научных и производственных коллективов Среднего Урала считают этот день своим профессиональным праздником. Мы всегда гордились успехами наших земляков – космонавтов, с восхищением следили за работой на Международной космической станции первого «уральского экипажа» под руководством свердловчанина, Героя России **Сергея Прокопьева**.

Важно, что наша молодежь проявляет большой интерес к изучению космоса. В декабре прошлого года в Свердловской области впервые прошел финал Международного аэрокосмического фестиваля. В нем приняли участие школьники из 27 регионов России и Белоруссии – победители престижных конкурсов по космической тематике, показавшие выдающиеся успехи в проектной деятельности в области аэрокосмических технологий.

Мы с уверенностью смотрим в завтрашний день отечественной космонавтики. Как говорил великий русский ученый и философ **Константин Циолковский**: «Невозможное сегодня станет возможным завтра».

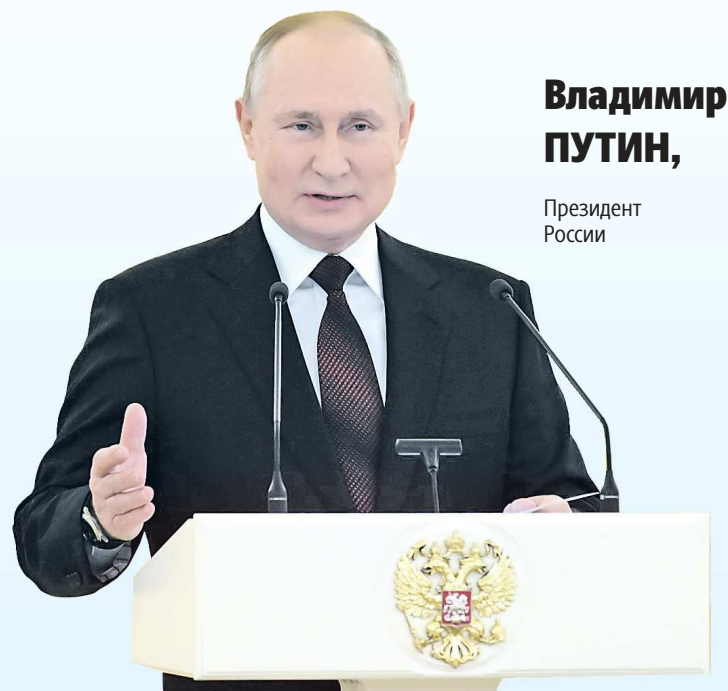
От всей души поздравляю всех, кто своим трудом способствует развитию российской космической отрасли, кто прокладывает путь к звездам и изучает просторы Вселенной, кто делает невозможное возможным! Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, счастья, новых открытий и свершений на благо России!



# УРАЛ КОСМИЧЕСКИЙ



ПРЕСС-СЛУЖБА РОСКОСМОСА



**Владимир  
ПУТИН,**

Президент  
России

« Покорители космоса сегодня являются для нас примером в решении задач укрепления технологического суверенитета. Нам нужно обязательно продолжать их славные дела и традиции, добиваться таких же ярких, исторических успехов, которыми мы все могли бы гордиться.

На встрече с членами Совета законодателей

## Эксперименты и факты

Свердловская область подготовила программу ко Дню космонавтики на выставке-форуме «Россия»

Андрей МЕШАВКИН

На стенде Свердловской области на международной выставке-форуме «Россия» в Москве 12 апреля расскажут про роль региона в космической сфере и проведут интерактивные игры.

Гостям стенда предложат участие в интерактивной игре «Угадай, что?». На планшете будут показываться изображения, связанные с космической тематикой. Задача участников – выбрать правильный ответ. Победители получат брендированный мерч от стенда Свердловской области. Кроме того, будет проводиться детское шоу «Космическое путешествие», где профессиональные аниматоры расскажут интересные факты о космосе и пока-

жут вовлекающие опыты – например, эксперименты, связанные с вакуумом. Дети также узнают, для чего нужен скафандр, как можно изготовить комету и образовать кратеры, от чего нас защищает атмосфера и многое другое.

Все гости стенда получат брендированные открытки «День космонавтики. Свердловская область». Организована фотозона, где установлен манекен с копией настоящего костюма космонавта.

– Свердловская область вносит весомый вклад в укрепление статуса России как мировой космической державы. В регионе действуют два предприятия Госкорпорации «Роскосмос», где производят оборудование и программное обеспечение для авиакосмической отрасли. На Среднем Урале родились выдающиеся космонавты –

один из них **Сергей Прокопьев**, который совершил два космических полета в качестве командира кораблей «Союз МС-09» и «Союз МС-22», а также был командиром международной космической станции (МКС-68). Гости выставки «Россия» узнают об этом и многом другом, – рассказал заместитель губернатора Свердловской области **Дмитрий Ионин**.

Международная выставка-форум «Россия» на ВДНХ станет также одной из основных площадок федеральных мероприятий ко Дню космонавтики. На главной сцене выставки пройдет праздничный концерт, запланировано проведение праздничной программы для ветеранов и заслуженных работников российской ракетно-космической отрасли.



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

На стенде Свердловской области 12 апреля расскажут про роль региона в космической сфере



# «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.





# Фестиваль космонавтики в Екатеринбурге

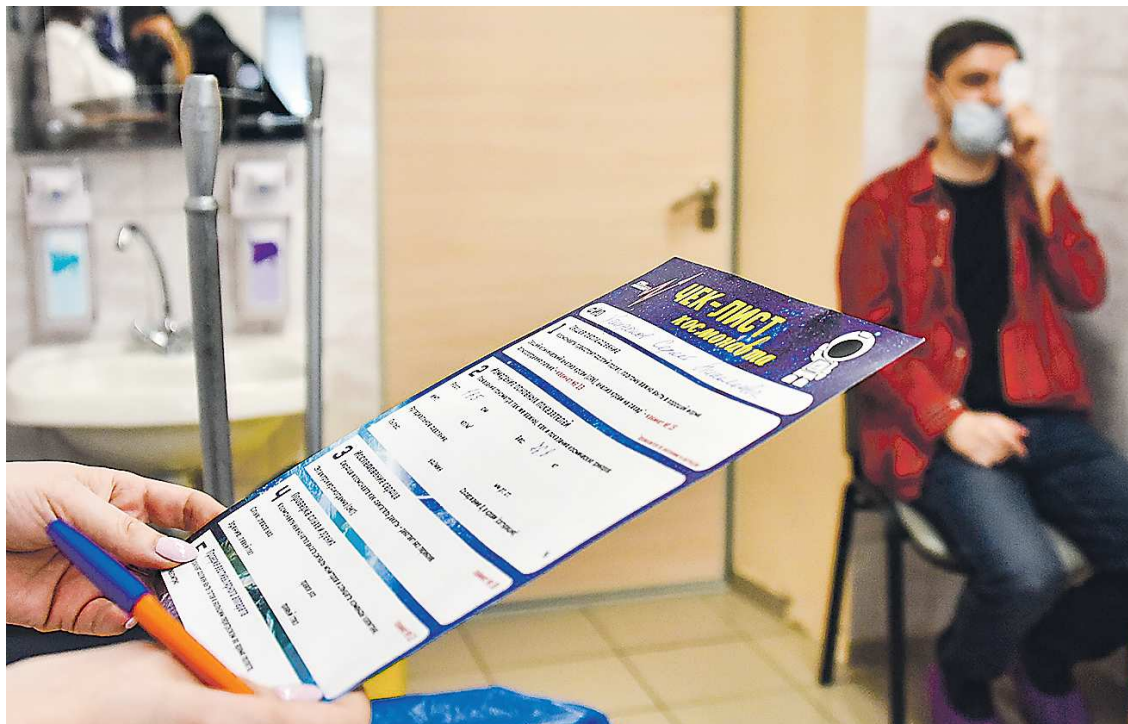
Более 1 тыс. человек ожидают на мероприятиях, организованных 12 апреля НПО автоматики

Андрей МЕШАВКИН

В Екатеринбурге 12 апреля проходит первый Фестиваль космонавтики, организованный НПО автоматики. Ожидается, что научно-популярные лектории для школьников и студентов, социальную акцию и корпоративные мероприятия на семи площадках посетят более одной тысячи человек.

Как сообщили в пресс-службе НПО автоматики, профориентационные и научно-популярные лекции для школьников, студентов и взрослых горожан организованы в историческом мультимедийном парке «Россия – Моя история», коворкинге креативного кластера «Л52», аудиториях Института радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ и Физико-технологического института УрФУ. Инженеры НПО автоматики проведут образовательные лекции, во время которых расскажут о том, что Свердловская область не только промышленный, но и космический регион. Темы лекций станут опыт применения аддитивных технологий и искусственного интеллекта в ракетно-космической отрасли.

– Мы организовали фестиваль, чтобы привлечь внимание школьников и студентов к космонавтике и ракетно-космической отрасли в целом как к перспективной карьерной траектории. Это не только научно-популярное, но и профориентационное мероприятие. Перед нами сейчас стоит задача вырас-



В медцентре НПО автоматики пройдет социальная акция для горожан «Здоров как космонавт»

тывать и воспитать следующее поколение космических инженеров, которые будут развивать отрасль и выведут отечественную космонавтику на лидирующие позиции в мире, – сказал генеральный директор АО «НПО автоматики» **Михаил Изюмов**.

Кроме того, в медцентре предприятия в четвертый раз пройдет социальная акция «Здоров как космонавт», в которой примут участие почти 100 жителей Екатеринбурга. Горожанам проведут чекап здоровья, в который входят флюорография, проверка сердца, зрения и слуха, измерение веса,

давления, пульса и сатурации кислорода в крови, а также посещение врачей высшей категории: хирурга, дерматолога, терапевта и психиатра. Все эти исследования являются базовыми при отборе в отряд космонавтов. В этом году медики сделают акцент на сохранении ментального здоровья горожан, на консультации каждый получит рекомендации профильного специалиста.

Отдельно в День космонавтики будут организованы мероприятия для коллектива НПО автоматики. В честь профессионального праздника поряд-

ка 200 сотрудников получат награды Госкорпорации «Роскосмос», губернатора Свердловской области, Законодательного Собрания региона, администрации и думы Екатеринбурга, а также ведомственные медали. Кроме того, для работников предприятия впервые организован лекторий на профессиональные темы. Мероприятие позволит улучшить корпоративные коммуникации и глубже погрузить коллег в научные аспекты создания ракетно-космической техники, отметили на предприятии.

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

«Уралкриомаш» обеспечил первый пуск «Ангара» с космодрома Восточный

11 апреля с космодрома Восточный состоялся первый запуск ракеты-носителя «Ангара», несущей разгонный блок «Орион» и испытательную полезную нагрузку. Технологические системы для ракеты разработаны и изготовлены АО «Уралкриомаш» (в составе АО «Концерн «Уралвагонзавод» входит в Госкорпорацию «Ростех»). Представители предприятия приняли участие в летно-конструкторских испытаниях в рамках контракта с АО «ЦЭНКИ», сообщили в пресс-службе «Уралкриомаша».

– Успешный запуск РН «Ангара-А5» – событие для всей страны и тагильских криогенщиков. Подтверждение профессионализма и результат масштабной плодотворной работы уникального коллектива АО «Уралкриомаш». С 2012 года предприятие участвует в создании инфраструктуры космодрома в рамках Федеральной космической программы, созданной для укрепления и развития космического потенциала страны, – отметил генеральный директор **Дмитрий Скоропупов**.

В рамках Федеральной космической программы для космодрома Восточный разработаны и изготовлены три системы: заправки жидким кислородом разгонного блока, заправки нафтилом и подачи воды для охлаждения стартового стола.

Последняя защищает газозод стартового стола от тепловых нагрузок, а хвостовую часть РН от ударных, волновых и акустических воздействий. Во время запуска комплекс выдает около 5 тонн воды в секунду и охлаждает исходящий газовый поток до приемлемых температур. Все элементы системы рассчитаны на кратковременный интенсивный выброс большого количества воды. АО «Уралкриомаш» разрабатывало систему подачи воды впервые.

В пресс-службе отметили, что монтаж и пусконаладочные работы оборудования для стартового комплекса выполнили высококвалифицированные специалисты «Уралкриомаша». Под техническим руководством инженеров предприятия проведены автономные и комплексные испытания. При пуске ракеты-носителя все оборудование сработало в штатном режиме.

«Ангара» – экологически чистая ракета, не использует токсичные компоненты топлива. В качестве горючего для разгонного блока «Орион» выбран нафтил. Для обеспечения транспортировки, хранения и выдачи ракетного топлива (нафтила) на космодроме Восточный тагильскими инженерами изготовлен новый железнодорожный вагон-цистерна модели 15-5107. Опытная партия была поставлена заказчику в конце 2023 года.

Андрей МЕШАВКИН

## Связанный с небом Урал

История региональной авиации и вклад Свердловской области в развитие космонавтики представлены на выставке в Екатеринбурге

Андрей МЕШАВКИН

Исторические документы и фотографии, авиационные приборы и схемы, модели самолетов, скафандр и перчатка, побывавшие в космосе, стали экспонатами выставки «Крылья Урала: к 90-летию Уральского управления гражданского воздушного флота», открывшейся 12 апреля в Библиотеке им. Белинского.

Первый полет в Екатеринбурге состоялся более 100 лет назад, 27 июня 1911 года (по старому стилю). В репортаже «Победа воздуха», опубликованном 29 июня 1911 года в газете «Ураль-

ская жизнь», подробно описаны и ожидание затянувшегося из-за непогоды полета, и впечатления публики. С полным текстом статьи можно познакомиться как на выставке, так и в электронной библиотеке «Белинки».

До 1934 года уральские авиационные предприятия подчинялись Московскому управлению воздушных линий, затем было образовано Уральское территориальное управление гражданского воздушного флота.

Рассматривая приборы из филиала «Аэронавигация Урала» – «глаза» и «уши» диспетчера, можно представить себе процесс управления полетами. Музей Уральского МТУ Росавиации и Уральского учебно-трени-

ровочного центра предоставил для выставки авиационные наушники и шлем пилота, штурманские часы и схемы посадки в Кольцово.

Кроме того, на выставке представлена радиоуправляемая модель самолета АНТ-25, на котором экипаж **Валерия Чкалова** совершил первый беспосадочный полет Москва – Северный полюс – Ванкувер. Ее сделали в клубе «Квант» из Серова.

На сохранившихся в Государственном архиве региона документах и фотографиях изображены схема воздушных линий Свердловской области 1985 года, а также аэропорты в Кольцово, Тавде, Карпинске, Арти, Красно-

уфимске, Алапаевске, Туринске, Серове, Ивделе, Верхотурье.

Погрузиться в космическую атмосферу можно, рассматривая фото Екатеринбурга с Международной космической станции и перчатку космонавта **Сергея Прокопьева** с его автографом. Кроме того, у посетителей есть возможность сфотографироваться с ростовыми фигурами Прокопьева и космонавта **Сергея Кудь-Сверчикова**, предоставленными екатеринбургским планетарием. Дополнит ощущение прикосновения к космосу скафандр, тоже когда-то вернувшийся с космической орбиты, а теперь использующийся на тренировках спасателей.



# Свердловский вклад в освоение космоса

КОСМОНАВТ № 10



**Павел Беляев**  
командир корабля  
**Герой Советского Союза**

**Годы жизни:** 1925-1970 (44).  
**Полет в космос** – 1 (1965).  
Шесть лет (с 12 до 18 лет) жил в Каменске-Уральском. В 1942–1943 годах работал токарем на Синарском трубном заводе. В Каменске-Уральском есть площадь и улица Беляева. Его имя также носит школа № 3.

КОСМОНАВТ № 22



**Виталий Севастьянов**  
бортинженер  
**Дважды Герой Советского Союза**

**Годы жизни:** 1935-2010 (74).  
**Полеты в космос** – 2 (1970, 1975).  
Родился в Красноуральске. На второй день полета Севастьянову было присвоено звание почетного гражданина Красноуральска. В 2016 г. в Красноуральске космонавту установили памятник.

КОСМОНАВТ № 26



**Василий Лазарев**  
командир корабля  
**Герой Советского Союза**

**Годы жизни:** 1928-1990 (62).  
**Полеты в космос** – 2 (1973, 1975).  
Детство и юность прожил в Среднеуральске. В 1946 году поступил в Свердловский медицинский институт (специальность «Хирургия»). На старших курсах перевелся в Саратовский медицинский институт. Почетный гражданин Свердловска.

КОСМОНАВТ № 50



**Виктор Савиных**  
бортинженер  
**Дважды Герой Советского Союза**

**Родился** в 1940 году (84).  
**Полеты в космос** – 3 (1981, 1985, 1988).  
В 1960 году работал на Свердловской железной дороге. В 1960–1963 годах на территории области проходил службу в армии в железнодорожных войсках. Строил дорогу Ивдель – Обь.

КОСМОНАВТ № 122



**Сергей Прокопьев**  
командир корабля  
**Герой России**

**Родился** в 1975 году (49).  
**Полеты в космос** – 2 (2018, 2022).  
Родился и до 17 лет жил в Свердловске. В 1992 году окончил среднюю школу № 64 Екатеринбурга. В столице Среднего Урала до сих пор живет семья космонавта – мама, брат и сестра.

КОСМОНАВТ № 130



**Андрей Федяев**  
бортинженер

**Родился** в 1981 году (43).  
**Полеты в космос** – 1 (2023).  
Родился в Серове. В 1998 будущий российский космонавт окончил среднюю школу № 19 в Верхней Туре. В обоих городах Свердловской области и сегодня живут родственники космонавта.

## ПРЕДПРИЯТИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ВНЕСШИЕ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



### ★ Екатеринбург

**ОАО «Уралмашзавод»**  
Выплавлены штампы повышенной прочности, на которых изготовили полусферы корпуса первого искусственного спутника Земли. В дальнейшем – производство прессов для штамповки деталей ракет-носителей и космических кораблей.

**ОАО «Опытно-конструкторское бюро «Новатор»**  
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

**ОАО «ПО «Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова»**  
Конструирование и производство оптических приборов для космических кораблей и орбитальных станций.

**ОАО «Уральский научно-исследовательский технологический институт»**  
Изготовление деталей для лунохода.

**ОАО «Научно-производственное предприятие «Старт»**  
Производство оборудования для подготовки моделей к запуску и обслуживание в местах их приведения и приземления.

**ОАО «Пневмостроймашина»**  
Производство автозаправщиков, которыми заправляли космические ракеты в первой половине 1960-х годов.

**ФГУП «НПО Автоматики имени академика Н.А. Семихатова»**  
Разрабатывает системы управления для средств выведения полезной космической нагрузки: ракет-носителей тяжелого, среднего и легкого классов, доразгонных ступеней, орбитальных блоков, спускаемых аппаратов. Кстати, именно здесь придумали и создали кварцевые резонаторы, испускавшие знаменитые позывные спутников «бип-бип-бип...».

### ★ Новоуральск

**ООО «Завод электрохимических преобразователей» – дочернее общество ОАО «Уральский электрохимический комбинат»**  
Производство гипертеплопроводящих секций, которыми укомплектованы четыре спутника связи, находящихся на орбите.

### ★ Нижний Тагил

**ОАО «Уралкриомаш»**  
Производство двигателей.

### ★ Верхняя Салда

**ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»**  
Производство сплавов титана, которые являются незаменимым материалом для авиакосмической техники.

### ★ Каменск-Уральский

**ОАО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»**  
Разработка радиовысотометров «Вега» и «Планета» для межпланетной станции «Луна-16», многоразового транспортного космического корабля «Буран» и автоматической межпланетной станции «Фобос».

**ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»**  
Продукция ОАО «КУМЗ» использовалась в космических кораблях «Восток», в орбитальных станциях «Салют» и «Мир», на ракетах-носителях «Протон».

### ★ Нижняя Салда

**ФГУП «Научно-исследовательский институт машиностроения» – «НИИМаш»**  
Головной исполнитель в ракетно-космической отрасли России в области создания и изготовления ракетных двигателей малой тяги для управления полетом космических аппаратов. Продукция предприятия успешно применяется в рамках отечественных и международных космических программ.

## ИСТОРИЯ ПОКОРЕНИЯ

**12 апреля 1961 года впервые в мире стартовал космический корабль «Восток» с космонавтом на борту. Огромный вклад в освоение космоса внесли и уральцы.**

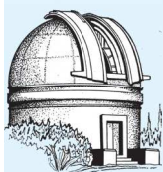


### Капитан Григорий Бахчиванджи

**15 мая 1942 года капитан ВВС СССР Григорий Бахчиванджи совершил первый полет на машине с жидкостным ракетным двигателем, поднявшись со взлетной полосы аэродрома Кольцово.**

Бахчиванджи имел боевой опыт: в первые недели войны лично сбил два самолета противника и еще три в составе группы. Но его опыт летчика-испытателя Родине оказался нужнее. Летом 1941 года Бахчиванджи направили на базу НИИ ВВС в Свердловск для испытаний реактивного истребителя БИ-1.

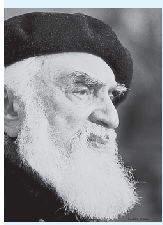
**Юрий Гагарин** в свое время сказал: «без полета Григория Бахчиванджи, может быть, не было бы и 12 апреля 1961 года».



### Единственная на Урале

**В 1957 году при Уральском государственном университете была основана станция наблюдения за искусственными спутниками Земли.**

В 1960 году была открыта кафедра астрономии и геодезии, а в 1965 году – единственная на Урале астрономическая обсерватория близ станции Коуровка (Первоуральский ГО). Первый ее руководитель – профессор **Клавдия Бархатова**. Сейчас обсерватория носит ее имя, кроме того, в честь нее названо одно из рассеянных звездных скоплений («Бархатова-2»). А в 1995 году в честь Клавдии Бархатовой названа малая планета (5781) Бархатова.



### Научный подход

**В годы Великой Отечественной войны в эвакуации в Серове жил основоположник космонавтики Ари Штернфельд.**

Это именно он ввел понятие космических скоростей и определил их стартовые значения. Ввел в оборот такие термины, как «космонавтика», «космодром», «первая космическая скорость».

По орбитам, рассчитанным им во Франции задолго до начала космической эры, полетели первые искусственные спутники Земли. Будущие космонавты учились по его книгам.



# Пленэр в -58 °С

В Екатеринбурге представили выставку «Тайны ледяного материка»

Наталья ШАДРИНА

В Доме Поклевских-Козелл (ул. Малышева, 46) открылась выставка Игоря РУБАНА. Это совместный проект Свердловского областного краеведческого музея и Нижнетагильского музея изобразительных искусств, который обладает большой коллекцией работ этого художника. Игорь Рубан посвятил Арктике и Антарктике 50 лет творческой жизни. Он – единственный в истории художник – участник семи северных полярных экспедиций, за что был удостоен звания «Почетный полярник».

## Щедрый дар тагильчанам

– Это далеко не первый наш проект вместе с Нижнетагильским музеем изобразительных искусств. В нынешнем году нас объединила тема географических открытий, ведь выставка рассказывает об удивительном человеке Игоре Рубане – не только замечательном художнике, который учился у *Игоря Грабара* и *Дмитрия Кардовского*, но и о человеке, который принимал участие в экспедициях на Северном полюсе, плывал в арктических широтах. Наш проект – дань уважения художнику, а кроме того, привлечение внимания к истории освоения Арктики и Антарктики, – отметил *Александр Емельянов*, генеральный директор Свердловского областного краеведческого музея.

Игорь Рубан (1912–1996) – художник из Москвы, его картины хранятся в Третьяковской галерее, Историческом и Русском музеях, в Российском государственном музее Арктики и Антарктики, но самая большая монографическая коллекция Игоря Рубана находится именно в нашей области. Как так получилось, рассказывает директор Нижнетагильского музея изобразительных искусств *Марина Агеева*.

– Наш музей открыл свои двери 30 сентября 1944 года. С самого начала он был музеем русского искусства – дореволюционного, советского. И мы всегда занимались пополнением своей коллекции. Не только работами тагильчан, свердловчан, но и московских, ленинградских художников, – говорит *Марина Агеева*. – Однажды в сопровождении известного московского искусствоведа *Нелли Климовой* я попала в дом *Георгия Игоревича Рубана* – океанолога, доктора географических наук и сына художника Игоря Рубана. Я увидела замечательные работы, с некоторыми уже была знакома. И когда *Георгий Игоревич* предложил выбрать в коллекцию нашего музея несколько работ, это, конечно, было сделано.

*Марина Агеева* рассказывает, что некоторые работы были уже в тяжелом состоянии, их в



Сюжеты произведений Игоря Рубана – необыкновенная ледяная земля, люди на ней и будни в Антарктиде. Каждый этюд – изобразительно-документальная ценность

музее реставрировали, затем выпустили каталог, а позже вывезли в Москву на фестиваль «Интермузей». После презентации сын Игоря Рубана предложил Нижнетагильскому музею в дар коллекцию графических и живописных работ из экспедиций. Часть из них теперь можно увидеть на выставке в Екатеринбурге.

## Краски украли... пингины

Теперь о самом интересном для зрителя и самом тяжелом для художника – о том, как он создавал произведения, находясь в сложнейших условиях. Игорь Рубан всегда писал с натуры: живя в Антарктиде, на дрейфующих станциях, пройдя тысячи километров на самолетах и на ледоколах через моря.

– Представление о том, как обычно работает художник – в мастерской, за мольбертом, думая о высокой – совершенно не совпадает с тем, в каких условиях приходилось творить Игорю Рубану, – говорит *Надежда Гундырева*, замдиректора по основной деятельности и развитию Нижнетагильского музея ИЗО. – Поэтому наша выставка в первую очередь о силе духа, характера, стойкости. А также о любви к своему делу, океану и другим широтам.

Так, во время второй континентальной антарктической экспедиции 1956–1957 годов корабль плыл из Калининграда в Антарктиду 47 дней. Большую часть времени художнику приходилось привязывать себя веревками, привязывать мольберт, этюдник, палитру, чтобы все это

не оказалось за бортом. А чтобы гости выставки хоть немного смогли себе представить, что такое рисовать в условиях качки, – в экспозиции установили балансир, встав на который каждый может попробовать свои силы.

В Антарктиде уже были совсем другие проблемы, связанные с экстремально низкими температурами. В -58 °С краски застывали, не дойдя до холста. Игорь Рубан грел их на груди, разбавлял керосином, порой это помогало. Были и забавные истории, когда краски у Рубана воровали пингины. По воспоминаниям художника, они совершенно не боялись людей и были крайне любопытны.

– Также Игорь Рубан в своих книгах писал, что в тех широтах не работает ни один живописный закон, потому что прозрачный воздух с отраженным солнечным светом в миллиардах льдинок делает все настолько ярким, что там нет завесы, состоящая воздушной перспективы, – рассказывает *Надежда Гундырева*. – Художнику было легко ошибиться в расстояниях: далекие по контрасту предметы виделись также, как если бы они были рядом. А белый холст становился серым мутным пятном по сравнению со снегом вокруг.

Всего на выставке более 80 экспонатов. Помимо картин, это маршруты экспедиций, карта-макет Антарктиды, вольная копия теплохода «Коперация», изготовленная тагильским художником. Дополняют проект архивные материалы Игоря Рубана, кисти, краски и палитра.

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

## Сезон Летнего театра в столице Урала стартует 18 мая

Возрожденная концертная площадка в Парке Маяковского – Летний театр – начнет свою работу в Ночь музеев – 18 мая. Всего на сезон запланировано 30 событий разного масштаба – от нишевых кинопоказов до гастролей популярных артистов.

Напомним, Летний театр ЦПКиО был открыт 17 августа прошлого года. Возрождение концертной площадки стало подарком горожанам в честь 300-летия Екатеринбурга. Реставрация объекта проводилась за счет областного и местного бюджетов, всего было потрачено 250 млн рублей. Первыми на новую сцену вышли народные артисты России маэстро *Валерий Гергиев* и пианист-виртуоз *Денис Мацуев*.

В нынешнем году мероприятия на сцене Летнего театра будут идти до сентября. В театре пройдут как самостоятельные мероприятия, так и проекты, интегрированные в события и фестивали парка Маяковского.

Откроется новый сезон Летнего театра выставкой «Как я провел это лето», где гости смогут узнать об истории площадки «от первого лица» с 70-х годов XX века до наших дней: фото прошлых лет и архивные материалы – афиши, постеры, программки, билеты – расскажут, чем жил театр в разные годы, какие мероприятия шли на его сцене, кто посещал театр, как менялась его программа и идеология. Посмотреть выставку можно будет с 19:00 до 23:00, атмосферы добавит DJ-сет и рестораторы Вкусной улицы по соседству.

Первой полноценной программой станет поэтический марафон «2+2+5» в честь 225-летия со дня рождения *Александра Пушкина* 25 мая. Весь день на сцене театра будут выступать чтецы и артисты с произведениями поэта и музыкальным сопровождением.

26 мая программу театра продолжит кукольный теневой спектакль в стиле нуар-джаз «Зверский детектив. В логове волка» от театра ТОХОТ. Также в сезоне – гастроль и выступления местных коллективов, театральные постановки и кинопремьеры, современный танец и классический балет, джаз и эстрада, оркестровая и органная музыка и даже иллюзионное шоу.

Посетить опен-эйр концерты, спектакли, фестивали и шоу можно будет еженедельно, афиша и билеты будут постепенно появляться на сайте ецпкио.рф. Уже сейчас доступны к покупке несколько программ: концерт оркестра «Модерн» с программой «Ханс Циммер OST», «Мировые рок-хиты на виолончелях» от группы RockCellos, выступление «Российского квартета саксофонистов», концерт группы КВАТРО, Фестиваль волшебников.

Наталья ШАДРИНА

## Новый цифровой орган Свердловской филармонии отправился в тур по региону

Новый цифровой орган Свердловской филармонии услышали жители Камышлова. Начался второй сезон проекта «Муниципальные органно-залы», приуроченный к 90-летию региона.

– У нас есть повод убедиться в том, что мы живем в одном из самых культурных регионов Российской Федерации. Уровень культуры, по большому счету, определяется возможностью и доступностью человеку соприкоснуться с самыми разнообразными проявлениями искусства, в том числе искусства классического, – отметил заместитель губернатора Свердловской области *Павел Креков*.

Новый орган способен достоверно воспроизвести голоса 24 знаменитых органов мира. А специальное акустическое оборудование помогает достичь эффекта присутствия в соборах или залах, где установлены оригиналы легендарных инструментов.

– Само звучание органа всегда привлекательно для публики. Для большинства наших слушателей первое знакомство с филармоническим залом начинается с него, – рассказал директор Свердловской филармонии *Александр Колотурский*.

До конца сезона уникальный инструмент услышат также в Байкалово, Тавде, Туринске, Талице, Тугульме и Белоярском, где публика впервые посетит концерты органного абонемена в залах местных Дворцов культуры.

Отметим, что Свердловская филармония при поддержке губернатора *Евгения Куйвашева* и регионального министерства культуры также развивает в муниципалитетах проект «Виртуальный концертный зал», благодаря которому высокое музыкальное искусство становится доступнее жителям небольших населенных пунктов. Так свердловчане могут смотреть и слушать в режиме реального времени и в записи лучшие концерты из Большого зала филармонии в Екатеринбурге.

Алёна КУРОЧКИНА



# «Уралмаш» поборется с «Самарой»

Известен соперник свердловчан по первому этапу плей-ин Единой лиги ВТБ

17 апреля «заводчане» примут на своем паркет «Самару» в важнейшем матче сезона. Победа обеспечит екатеринбуржцам место в плей-офф в дебютном сезоне в Единой лиге ВТБ.

По итогам первого этапа регулярного чемпионата «Уралмаш» был близок к тому, чтобы досрочно оформить выход в плей-офф. Но до шестерки сильнейших не хватило совсем чуть-чуть, и «заводчане» были вынуждены вести борьбу в группе «Б» за две оставшиеся путевки в плей-офф. С задачей-минимум команда **Ростислава Вергуна** справилась: после победы над «Астаной» клуб из Екатеринбурга обеспе-

чил себе первое место в группе «Б» и, соответственно, преимущество домашней площадки в первом раунде плей-ин.

Что такое плей-ин? Сильнейшие четыре команды группы «Б» проведут отдельные матчи, которые определят оставшихся участников плей-офф. «Уралмаш» и «Самара» как две лучшие команды группы «Б» проведут между собой один матч, победитель которого сразу же окажется в плей-офф и займет седьмое место по итогам регулярного чемпионата. Проигравший в этой паре встретится с победителем матча «Автодор» – «МБА», и в этом противостоянии определится последний, восьмой, участник плей-офф.

В нынешнем сезоне «Уралмаш» и «Самара» встречались между собой четыре раза. Первые две встречи в Екатеринбурге и Самаре остались за самарскими баскетболистами (86:78 и 68:64), а на втором этапе регулярно-го чемпионата уже «заводчане» дважды оказались сильнее (89:83 и 83:77). Матч плей-ин состоится в екатеринбургском ДИВСе 17 апреля, начало в 19:00.

Несмотря на то, что «Уралмаш» гарантировал себе первое место в группе «Б» по итогам второй части регулярного чемпионата, «заводчанам» до игры с «Самарой» предстоит провести еще один матч. Сегодня «Уралмаш» в ДИВСе принимает «Руну».

Данил ПАЛИВОДА

## Городская служба ремонта

### РЕМОНТ

- стиральных машин
- посудомоечных машин
- холодильников
- электроплит
- духовых шкафов
- водонагревателей
- телевизоров
- кофемашин
- микроволновых печей
- пылесосов
- кондиционеров



• Мастер на час  
(мелкий ремонт по дому, сборка мебели, сантехработы, электромонтажные работы)

**СКИДКА на работу пенсионерам 40%.**

**Выезд бесплатный. Приедем через час. ГАРАНТИЯ.**

**Работаем в Екатеринбурге и в радиусе 50 км от города.**

**Тел.: 8 (343) 382-12-33**

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 12.08.2021 г. № 489-ПП «Об утверждении форм отчетов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним государственного имущества» Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Региональный кадровый центр государственного и муниципального управления» публикует отчет о результатах деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним государственного имущества за 2023 г. на портале [www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru) в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

Охранному предприятию  
**ТРЕБУЮТСЯ**  
**мужчины и женщины.**  
Работа вахтой 15х15,  
смены по 12 часов.  
Питание,  
проживание и развоз  
бесплатный.  
**ЗП от 2 500 до 3 500**  
**за смену.**  
Контактный телефон:  
**8 912 223 10 08**



ОТДЕЛ  
РЕКЛАМЫ

Тел.: (343) 262-70-00.  
E-mail: reklama@oblgazeta.ru

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», в лице Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», проводит аукцион № 24/4110/АР/А/Э/СВЕРД на право заключения договора аренды: помещение, площадью 69,75 кв. м, в здании гаража по плану № 4, с кадастровым номером 66:56:0000000:13175, по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, станция Смычка, в полосе отвода 357 км.

Торговая процедура является: открытой по составу участников, электронной, открытой по форме подачи предложения о цене, проводится методом пошагового повышения начальной цены.

Сроки проведения процедур (по московскому времени):

Дата и время начала подачи заявок 01 марта 2024 г. 15:00.

Дата и время окончания подачи заявок 15 апреля 2024 г. 07:00.

Дата и время рассмотрения заявок 22 апреля 2024 г. 08:00.

Дата и время начала проведения торгов 25 апреля 2024 г. 08:00.

Дата и время подведения итогов торгов 25 апреля 2024 г. 10:00.

Заявки на участие в торгах подаются посредством электронной торговой площадки «РТС-тендер», расположенной по адресу [rts-tender.ru](http://rts-tender.ru) в сети Интернет.

Место проведения торгов: электронная торговая площадка «РТС-тендер», расположенная по адресу [rts-tender.ru](http://rts-tender.ru) в сети Интернет.

Получить подробную информацию о порядке заключения договора можно, позвонив заказчику по телефонам: 8 (343) 380 12 98, либо направив запрос в электронной форме через сайт ЭТП.

**ВНИМАНИЕ!**

## СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА

**ВЫПОЛНЯЕМ  
ВСЕ ВИДЫ РАБОТ**

### Со своим строительным материалом:

- Дома, бани
- Крыши, сайдинг
- Внутренняя отделка
- Хозблоки
- Печки, колодцы
- Веранды, заборы
- Теплицы
- Ворота, калитки
- Фундаменты-отмостки

**ПЕНСИОНЕРАМ СКИДКИ до 23%!**

**РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ! ☎ 8 (922) 298-56-22, Михаил**



Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Редакция газеты "Областная газета"». Общественно-политическое издание

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. (Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

Главный редактор  
А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя:  
ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж. ИНН 6658023946.

Подписка (индексы):  
• ежедневное издание на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856)  
• ежедневное издание (с вкладкой «Документы») на 12 мес. (П2846) / 6 мес. (П3110)

для предприятий Екатеринбурга:  
• [uralpress.ural.ru](http://uralpress.ural.ru) – интернет-магазин  
• [podpiska.pochta.ru](mailto:podpiska.pochta.ru) – подписное агентство Почты России

Адреса электронной почты:  
Общая почта [og@oblgazeta.ru](mailto:og@oblgazeta.ru)  
Отдел подписки [podpiska@oblgazeta.ru](mailto:podpiska@oblgazeta.ru)  
«Политика и экономика» [region@oblgazeta.ru](mailto:region@oblgazeta.ru)  
«Общество» [society@oblgazeta.ru](mailto:society@oblgazeta.ru)  
«Культура» [culture@oblgazeta.ru](mailto:culture@oblgazeta.ru)  
Отдел рекламы [reklama@oblgazeta.ru](mailto:reklama@oblgazeta.ru)  
Служба новостей [news@oblgazeta.ru](mailto:news@oblgazeta.ru)  
«Местное самоуправление» [zemstva@oblgazeta.ru](mailto:zemstva@oblgazeta.ru)  
«Спорт» [sport@oblgazeta.ru](mailto:sport@oblgazeta.ru)

Телефоны:  
Приемная – 8 (343) 355-26-67

По вопросам подписки и распространения:  
**8 800 30-20-455**  
звонок бесплатный по России

по вопросам рекламы и объявлений:  
**8 (343) 262-7000**

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации. Цена действительна на момент публикации. Р – материалы, помеченные этим знаком, а также материалы, выходящие с пометкой «Информационный проект», публикуются на коммерческой основе.

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан в АО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 7, оф. 201.

Заказ: 5576.  
Сдача номера в печать: по графику – 20.00, фактически – 19.30

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж ..... 9 000

