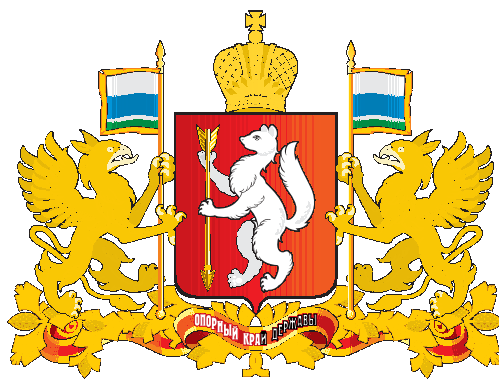


ОФОРМИ ПОДПИСКУ НА 2019 ГОД БЫСТРО, ВЫГОДНО, УДОБНО!
Серебряная карта - НОВЫЙ ФОРМАТ ПОДПИСКИ НА «ОГ» для юридических лиц с любого месяца!



Ваши ПРЕИМУЩЕСТВА:
- Подписка на полную версию «Областной газеты» со всеми официальными документами области
- Привилегии от партнёров издания (скидки/бонусы)
- Бесплатное размещение неограниченного числа пресс-релизов на сайте газеты
Карты в продаже в редакции газеты:
ул. Малышева, 101, 3-й этаж
и в почтовых отделениях области.
Подробности по телефону: 8-800-30-20-455



Совместный проект «Областной газеты» и газеты «Тюменская область сегодня»

МЫ ВМЕСТЕ

№ 3

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ П3110, П2846)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Суббота, 17 августа 2019 года

№ 147 (8689). www.oblgazeta.ru

Лётчикам, посадившим аварийный самолёт, присвоено звание Героев России

Рудольф ГРАШИН

Вчера Президент России Владимир Путин подписал указ о присвоении звания Героя РФ лётчикам самолёта «Уральских авиалиний» Дамиру Юсупову и Георгию Мурзину, а также наградил остальных членов экипажа орденами Мужества — Дмитрия Ивлюцкого, Алию Слякаеву, Надежду Вершинину, Дмитрия Гончаренко, Яну Ягодину.

За несколько часов до этого, прилетев в Кольцово из Москвы и давая интервью журналистам, командир воздушного судна Дамир Юсупов, посадивший позавчера аварийный самолёт на поле возле подмосковного Раменского, вовсе не выглядел героем, а немного смущался.

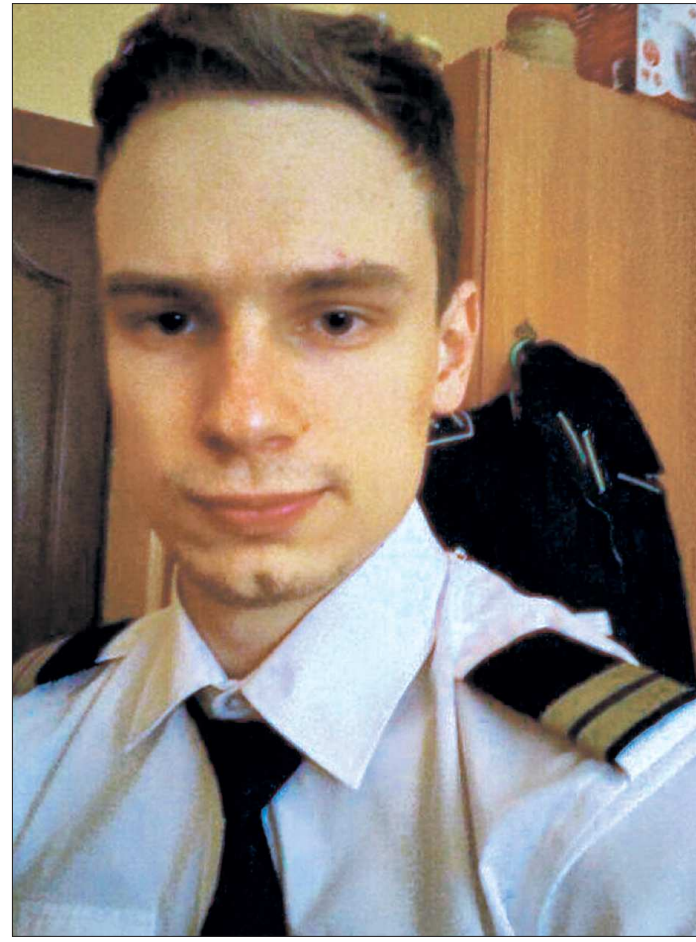
— Сейчас могу сказать — не

множко даже виноват, что не доставил пассажиров до места, — сказал он.

То, что сделали эти лётчики, уже назвали чудом. Они посадили самолёт с вышедшими из строя двигателями, когда тот едва оторвался от земли, и топливные баки были полны горючего. По признанию опытных лётчиков, у них был один шанс из ста, чтобы без потерь посадить многотонный лайнер, и они им воспользовались. Помогло самообладание, многочасовое оттачивание аварийных ситуаций на тренажёрах, и, конечно, везение — кукурузное поле подвернулось нашим пилотам по курсу как нельзя кстати. Итог — спасены 233 человеческие жизни. Так что звание Героя России этим парням присвоено по праву.



Дамиру Юсупову — 41 год. За его спиной два лётных образования и более 3 000 часов в небе



Второй пилот — Георгий Мурзин, ему 23 года, в 2017 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

НАШИ ГЕРОИ — ЗЕМЛЯКИ

Дамир ЮСУПОВ и Георгий МУРЗИН стали 22-м и 23-м Героями России-свердловчанами. Звание Героя России было учреждено 20 марта 1992 года. Это высшее звание, присваиваемое за заслуги перед государством и народом, связанные с совершением героического подвига. Может быть присвоено человеку лишь единожды. Герою РФ вручается знак особого отличия — медаль «Золотая Звезда». Сейчас в России более тысячи человек удостоены этого звания, более 450 из них награждены посмертно.

Здесь работают профессионалы

Уникальный для Урало-Сибирского региона Испытательный центр ПАО «Уралхиммаш» (входит в группу ОМЗ) на долгосрочной основе будет проводить исследование и давать экспертные заключения на соответствие оборудования и изделий российским и международным стандартам для Уральской торгово-промышленной палаты. На выставке ИННОПРОМ между УТПП и ПАО «Уралхиммаш» было подписано соглашение о долгосрочном сотрудничестве в данной области. Основная задача центра — проведение контролей качества материалов, узлов и готовых аппаратов, выпускаемых для газовой, химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности, цветной и чёрной металлургии и атомной энергетики.

По словам директора по качеству ПАО «Уралхиммаш» Екатерины Мещеряковой, соглашение с УТПП — это для нас в первую очередь выражение доверия со стороны руководства Уральской торгово-промышленной палаты, высокая оценка профессионализма и объективности наших сотрудников, а также качества оказываемых услуг. Подписание соглашения обеспечивает взаимодействие сторон в области оказания услуг по проведению испытаний, исследований и измерений в рамках комплексных экспертиз, сертификации и контроля качества товара.

— Масштабное техническое перевооружение Испытательного центра уральского предприятия началось в 2010 году с приобретения новейшего оборудования и приборов. Сейчас центр по праву считается одним из самых современных

и передовых объектов в Уральском регионе, он оснащён современным уникальным оборудованием, которое позволяет обеспечить международный уровень контроля качества в производстве — от входного контроля материалов до итогового контроля готовой продукции. Сегодня область аккредитации Испытательного центра охватывает 165 различных методов проведения исследований и контроля, в которую входит 669 объектов контроля и 314 определяемых характеристик, — рассказала Е.В. Мещерякова.

Фактически ПАО «Уралхиммаш» — одно из немногих предприятий региона, область аккредитации службы качества которого столь широка.

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ

Одной из самых серьёзных контрольных операций является проверка оборудования, материалов и сварных соединений неразрушающими методами: при изготовлении, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании опасных производственных объектов окончательный контроль готового изделия перед отправкой его заказчику.

Уникальное и передовое, единственное в Урало-Сибирском регионе, оборудование представлено в виде линейного ускорителя УЭЛ-БД. Сложный прибор предназначен для проведения контроля качества и выявления дефектов сварных соединений и для обнаружения внутренних несплошностей объектов контроля радиографическим методом. Он применяется для контроля качества сварных соединений, изготавливаемых на предприятии толстолистовых аппаратов для нефтяного комплекса, а так-

же предприятий химической и атомной промышленности, везде, где высокие требования к изделиям.

Как пояснили в Испытательном центре, мощность дозы излучения на расстоянии 1 метра от изделия составляет 1000 рентген в минуту, что позволяет производить радиографический контроль материалов толщиной до 350 миллиметров. Данный ускоритель позволяет значительно увеличить темпы радиографического контроля, повысить качество получаемых изображений и точность определения параметров дефектов.

— Это оборудование широко применяется при выпуске продукции нашего предприятия, также оно востребовано и у других предприятий, поэтому к нам часто обращаются за проведением радиографического контроля, — пояснили в Испытательном центре.

Важно отметить, что Испытательный центр уже имеет контракты на исследования и проведение контролей качества более чем с 40 предприятиями нефтегазовой, металлургической, химической и атомной отрасли Среднего Урала и других регионов, которые высоко ценят профессионализм сотрудников Испытательного центра и готовы идти на логистические издержки по транспортировке своей продукции на объекты предприятия. Такой контроль жизненно необходим для изготовителей, чтобы избежать грубых просчётов и предотвратить серьёзные аварии в процессе эксплуатации.

ЭКСПЕРТЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

На сегодня в Испытательном центре работают 79 человек, все они имеют высокую квалификацию по выполнению мероприятий контроля, подтверждённую

аттестацией как отечественного, так и международного уровня.

— У нас существует трёхуровневая система аттестации. Первый уровень — специалист может проводить контроль, не давая заключения. Второй уровень даёт право на выдачу заключения. Третий уровень даёт право принимать участие в экспертизах и обучении сотрудников. И в нашем Испытательном центре есть специалисты всех трёх уровней, — подчеркнула Екатерина Мещерякова.

Также сотрудники Испытательного центра могут принимать участие в независимых экспертизах и сами привлекаются как независимые эксперты в спорных случаях.

— К нам могут обратиться, чтобы выяснить причину выхода из строя оборудования и разрушения прочих технических сооружений. Наши сотрудники проверяют структуру металлов через металлографический анализ макро- и микроструктуры, проводят анализ химического состава основных и сварочных материалов, определяют механические свойства, такие как предел текучести, предел прочности, временное сопротивление, относительное удлинение, модуль упругости, ударную вязкость и многое другое для установления причины разрушения. По итогам экспертизы составляется подробный отчёт с оценкой от наших специалистов, и уже после их заключения принимаются решения по устранению недостатков, — отметила директор по качеству.

Примечание: такие исследования можно проводить также и на выезде: Испытательный центр оснащён необходимым оборудованием в портативном исполнении, что легко позволяет провести все необходимые контроли непосредственно на площадке заказчика.

НАШ ГОРОД — ЖЕМЧУЖИНА УРАЛА

Уважаемые екатеринбуржцы!
От имени депутатов Законодательного Собрания и с глубоким уважением от себя лично поздравляю вас с замечательным праздником — 296-летием Екатеринбурга!
Возникнув по Указу Петра I как один из центров российской промышленности, за свою историю Екатеринбург вырос от небольшого завода-крепости на реке Исети до одного из самых крупных городов России. Его основатели — Василий Никитич Татищев и Вилим Иванович де Геннин — принадлежали к той славной плеяде деятелей эпохи Петра Великого, перед которыми стояли задачи поднять международный престиж и авторитет России, поставить её в один ряд с европейскими державами. И Екатеринбург не подвёл своих отцов-основателей, став крупнейшим экономическим, политическим, культурным центром Урала. Городом с богатой историей, городом со славной боевой и трудовой летописью XIX века, городом динамично развивающимся и с уверенностью смотрящим в будущее!



ПРЕСС-СЛУЖБЫ ЗКОС

Немало труда, таланта, сил было положено многими поколениями екатеринбуржцев, чтобы родной город стал олицетворением мощи Свердловской области, всего Урала, его красоты и богатства. За 296 лет существования Екатеринбурга о нём часто упоминали со словами «первый», «лучший». Здесь впервые стали чеканить «чрезвычайные» деньги, здесь родилось первое на Урале камнерезное дело, «подобно которому не было во всей Европе», здесь появился первый проект Горного Устава — свода горнозаводского законодательства, разрабатывались уникальные промышленные технологии и виды оборудования. Два века спустя именно в Екатеринбурге появился первый региональный Устав, ставший модельным Уставом для остальных регионов нашей страны.

Екатеринбуржцы помнят и чтут славную историю уральской столицы, продолжают лучшие трудовые и духовные традиции предыдущих поколений, несут ответственность за настоящее и будущее своего города.

Уверена, наш город останется настоящей жемчужиной Среднего Урала, сумеет сохранить и свою азиатскую самобытность, и европейский локс.

Поздравляю вас, дорогие жители и гости столицы Урала, с Днём города! Желаю здоровья, благополучия и успехов. Пусть процветает Екатеринбург на благо последующих поколений, на благо развития Свердловской области и всей нашей страны!

Председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила БАБУШКИНА

С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ!

Дорогие екатеринбуржцы! Поздравляю вас с Днём города!

В этом году Екатеринбург отмечает своё 296-летие. Все эти годы были наполнены кропотливым трудом и творчеством, отмечены производственными победами и научными открытиями, глобальными стройками и уникальными инфраструктурными и имиджевыми проектами, прорывными решениями и достижениями в культуре, искусстве, спортивных рекордах.

Сегодня ни у кого нет сомнений в том, что город на Исети — это мощный центр общественно-политической, деловой и культурной жизни, ключевая площадка для проведения самых статусных мероприятий. Екатеринбург по праву занимает одно из значимых мест не только в российской, но и в международной информационной повестке. Только в 2019 году в Екатеринбурге успешно прошли юбилейная международная промышленная выставка ИННОПРОМ и Глобальный саммит производства и индустриализации. Мы готовимся к проведению чемпионата мира по боксу среди мужчин и к Международному форуму высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia. Екатеринбург также стал первым российским городом, где состоится Всемирный День городов ООН-Хабитат.

Весьма подтверждением высокого уровня развития Екатеринбурга, богатого потенциала и широких возможностей города стало решение о проведении в областном центре Всемирной летней Универсиады в 2023 году.

Сегодня перед Екатеринбургом стоят масштабные задачи, решение которых позволит и впредь соответствовать статусу современного, динамично развивающегося, умного, безопасного и комфортного для жизни мегаполиса. Эти задачи сформулированы в новом «майском» указе Президента России, в национальных проектах и их региональных компонентах, в областной программе «Пятилетка развития» и программах социально-экономического развития муниципалитета.

Понимая особую роль города в судьбе всего региона, правительство Свердловской области оказывает большую поддержку административному центру. Так, в 2019 году планируемый общий объём межбюджетных трансфертов из областного бюджета в бюджет муниципалитета составляет почти 23 миллиарда рублей. Это позволяет сохранять положительную динамику по ключевым направлениям, реализовывать проекты развития и улучшать качество жизни людей.

Многое сделано, но предстоит сделать ещё больше. У Екатеринбурга масштабные планы по дальнейшему комплексному освоению территории, совершенствованию и благоустройству городской среды, развитию и модернизации дорожно-транспортной сети, строительству значимых социальных объектов.

Екатеринбург — это город с особой атмосферой и энергетикой, город-труженик, город-новатор. Это город, в котором уважают традиции и чтут опыт и знания предков — то великое наследие, которое сохранилось в истории, архитектуре, науке и образовании, культуре и искусстве. Он не боится ставить перед собой самые сложные задачи и решать их, стремясь во всем быть лучшим, быть первым.

С праздником, дорогие екатеринбуржцы!
С Днём рождения, Екатеринбург!

Губернатор Свердловской области Евгений КУЙВАШЕВ

Председатель и депутаты Екатеринбургской городской думы поздравляют с Днём города!

Дорогие жители и гости города!

Я от всей души поздравляю вас с Днём города, с 296-й годовщиной образования Екатеринбурга!

С каждым годом наш город становится всё более привлекательным для жизни, при этом сохраняя свои исторические традиции и духовную красоту. Екатеринбург развивается во всех направлениях, город в лидерах по социально-экономическим показателям, он привлекателен для туристов, удобен и комфортен для горожан. Сегодня это крупный промышленный, экономический и культурный центр. Все положительные результаты — итог совместной работы жителей и властей уральской столицы. Спасибо вам за вашу любовь к Екатеринбургу и вклад в его развитие!

Депутаты Екатеринбургской городской думы активно работают во благо развития нашего мегаполиса. Мы помним ваши наказы и отставляем их. За две работы VII созыва депутаты внесли изменения в городской Устав, разработали и утвердили 4 положения, приняли 106 решений в рамках 141 заседания постоянных комиссий по 8 ключевым направлениям.

Впервые в истории городской думы для решения актуальных социально значимых вопросов было создано рекордное количество рабочих групп — 7 и даже женская фракция. На базе нашего представительного органа объединились все стороны для принятия компромиссного решения в вопросе строительства кафедрального собора имени нашего города.

Хочу отметить, что депутаты городской думы активно сотрудничают с депутатами областного и федерального парламентов. Благодаря нашей инициативе и «депутатской вертикали» в первом чтении Государственной думы РФ принят законопроект о приоритетном зачислении в одну школу детей из одной семьи. Мы обратились к губернатору Свердловской области Евгению Куйвашеву с просьбой о снижении динамики роста тарифов за коммунальные услуги. Создана Молодёжная палата муниципального парламента, которая позволит молодым людям донести свою позицию до властей. Впервые ещё много работы, и мы продолжим трудиться, опираясь на мнения горожан.

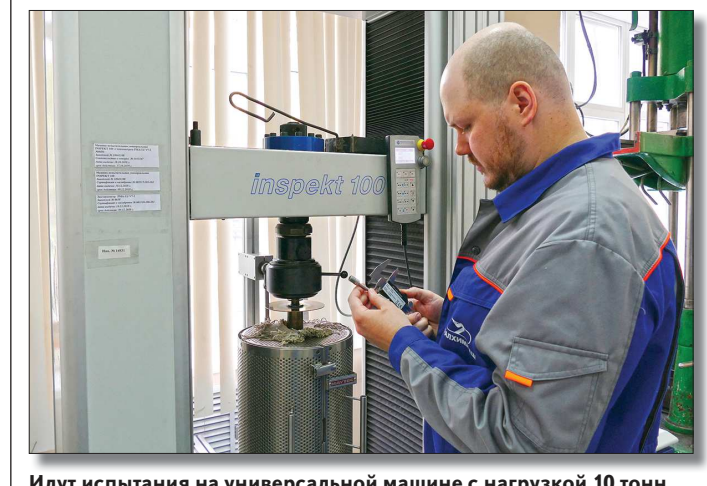
От имени депутатов Екатеринбургской городской думы и от меня лично примите поздравления с Днём нашего города! Желаю вам благополучия, реализации возможностей и, конечно же, крепкого здоровья!

Володин Игорь Валерьевич, председатель Екатеринбургской городской думы

ЦИФРА

35

территориальных органов федеральной власти расположены в Екатеринбурге, чья юрисдикция распространяется на регионы Урала, Сибири и Поволжья



Идут испытания на универсальной машине с нагрузкой 10 тонн



Тот самый УЭЛ-БД готов к проведению рентгенографического контроля сварных соединений корпуса готового аппарата

