



Областная Газета

суббота,
30 июля / 2022

№ 135 (9408)

Подпишись на «Областную газету» выгодно и просто

- в редакции (г. Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж)
- в любом отделении Почты России (заполнить посылку о предоставлении персональных данных)
- в Сбербанке-онлайн (реквизиты заполняются автоматически)

ПО ВОПРОСАМ ПОДПИСКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ

позвоните на бесплатный номер 8 800 302-04-55

отправьте сообщение в WhatsApp 8 922 223-56-86

напишите на электронную почту dostavka@oblgazeta.ru

Расширенная социальная версия

(индексы 09856, 09857)

60 руб. 1 мес.

360 руб. 6 мес.

660 руб. 12 мес.

Екатеринбург ускорится

На юге уральской столицы строят и расширяют трассы

На юге Екатеринбурга завершаются две значимые дорожные стройки. В микрорайоне Солнечный расширяют до четырех полос трассу, ведущую от ЕКАД в сторону центра. В Академическом районе возводят 25-метровый мост над рекой Патрушихой и прокладывают участок дорожного полотна на улице Чкалова. В совокупности на эти проекты из федерального и муниципального бюджетов направлено более двух миллиардов рублей.

Ускорение в Солнечном

Дорожная реконструкция в Солнечном началась в прошлом году. Проезжую часть улицы Лучистой протяженностью 2,5 километра, соединяющую Екатеринбургскую кольцевую автодорогу (ЕКАД) и центр города, было решено расширить до 4 полос. На реализацию проекта в рамках программы Минстроя РФ «Стимул» (подробнее о ней см. во врезе. – Прим. ред.) из федерального и местного бюджетов выделено более 1,5 млрд рублей.

Нынешняя двухполоска давно не выдерживает растущие нагрузки. Для 14 тысяч жителей Солнечного это большая проблема.

– Днем, без пробок на машине можно добраться в центр минут за 20–25, но утром и вечером из-за большого количества машин и светофоров, а также не рассчитанных по ширине под такое количество транспортных средств – время в пути увеличивается в два и даже в три раза. Конечно, мы очень ждем, когда на Лучистой откроют движение в четыре полосы, времени на жизнь не в дороге станет значительно больше, – надеется Елена Нечаева.

– Новая часть дороги уже построена и открыта для движения, а действующий участ



Работы по строительству дороги на улице Лучистой завершатся до 1 сентября

НАЦПРОЕКТ

Дороги в Солнечном и Академическом строятся в рамках федеральной программы Минстроя РФ «Стимул» нацпроекта «Жилье и городская среда».

Она предполагает развитие жилищного строительства и увеличение доступности инфраструктурных объектов в городах регионов.

Срок реализации – 2021–2024 гг.

сток рабочие подготовили к реконструкции. Обновленная дорога станет основным проездом не только в Солнечный, а в принципе – в город. По ЕКАД отсюда легко будет добраться в любой район Екатеринбурга, – рассказывает начальник производственного отдела объектов улично-до

рожной сети Управления капитального строительства Екатеринбурга Алексей Погадаев.

На Лучистой еще предстоит уложить 10 тысяч квадратных метров асфальта – это примерно половина общего объема – и модернизировать очистные сооружения ливне-

вой канализации. Ее пропускная способность увеличится вчетверо – со 150 до 600 литров в секунду. В целом работы идут с опережением графика.

– Мы должны были завершить работы летом будущего года. Фактически же движение транспорта будет запущено уже примерно через месяц, к 1 сентября. Понимаем, насколько необходима эта дорога для жителей микрорайона Солнечный. Работаем быстро. Например, по укладке бордюров мы доходили до 1200 метров в день, хотя обычно выходит не более 700 метров, – объясняет представитель подрядной организации Алексей Истомин.

Улица больше не поле

Еще одна большая дорожная стройка в Академическом. Здесь прокладывают новые полкилометра четырехполосной трассы на улице Чкалова и возводят 25-метровый мост над рекой Патрушихой. По одну его сторону – стремительно развивающийся Академ, по другую – поле. Такое же еще год назад было и на месте будущей четырехполоски. Новый участок улицы Чкалова свяжет Академический с жилыми кварталами вдоль реки Патрушихи, которые только начинают строить. Стоимость проекта составляет порядка 700 млн рублей.

– За год выполнено 60% общего объема работ по устройству дорожного покрытия, 80% – по строительству моста и 50% – по строительству очистных сооружений. Сейчас укладываем тротуары, выполняем защиту подземных сетей. Мост и дорогу строим с учетом перспектив прокладки по ним трамвайного полотна, – рассказывает Алексей Погадаев.

Строительство дороги в Академическом, как и в Солнечном, идет с опережением, добавляет он. Срок сдачи объекта – июнь 2023 года, но по факту работы завершат уже в нынешнем ноябре.

Екатерина СЕРДИТЫХ



Председателя Законодательного Собрания Свердловской области

Людмила БАБУШКИНОЙ

Завтра – День Военно-Морского Флота России

Уважаемые военные моряки, ветераны Военно-Морского Флота!

От имени депутатов Законодательного Собрания Свердловской области примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днем Военно-Морского Флота России!

Россияне с гордостью чтят героическую историю отечественного флота, связанную с именами прославленных адмиралов, флотоводцев, кто в разные эпохи проявил свой выдающийся военный талант и преданность Отчизне, совершил легендарные географические открытия, подарил человечеству ценнейшие знания об уникальном разнообразии и красоте нашего огромного мира.

Это праздник тех, кто стоит в настоящее время на страже морских рубежей Отечества и несет вахту в дальних походах, кто обеспечивает боевую готовность военных кораблей и частей Военно-Морского Флота.

Сегодня военнослужащие Военно-Морского Флота достойно выполняют возложенные на них обязанности, совершенствуют профессиональное мастерство, добросовестно выполняют свой воинский долг, с честью несут нелегкую службу по защите государственных интересов России и обеспечению ее безопасности.

В Свердловской области действует благотворительный фонд «Помощи экипажам ракетных подводных крейсеров стратегического назначения «Екатеринбург» и «Верхотурье», активное участие в работе которого принимают депутаты Законодательного Собрания Свердловской области. Кроме этого, Свердловский кадетский корпус носит имя моряка-подводника, капитана 1 ранга Михаила Банных.

Уважаемые моряки российского флота, ветераны ВМФ! Своим примером вы вносите достойный вклад в патриотическое воспитание, прививая молодому поколению чувство гордости и ответственности за свою Родину и ее судьбу.

От всей души желаю вам и вашим близким, здоровья и благополучия, успехов в службе, попутного ветра и семь футов под килем, удачных походов и счастливого возвращения к родным берегам!



ПРАВИТЕЛЬСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Правительство Свердловской области поздравляет военных моряков и ветеранов с Днем Военно-Морского Флота.

Этот праздник напоминает о более чем трех веках подвигах российских моряков, стаживших для страны славу великой морской державы. Сегодня Военно-Морской Флот России обеспечивает высокую обороноспособность государства, надежно охраняет морские рубежи нашей Родины.

В современной ситуации политической нестабильности мы особенно остро понимаем, насколько важны для государства крепкие и надежные армия и флот и насколько важно для военнослужащих чувствовать искреннюю поддержку россиян.

Свердловская область далека от морей, но прочными нитями связана с Военно-Морским Флотом России. Более 20 лет назад уральцы взяли шефство и оказывают системную поддержку экипажам атомных подводных крейсеров Северного флота «Верхотурье» и «Екатеринбург». Предприятия и жители региона заботятся о создании комфортных условий службы для команд кораблей, помогают в обустройстве быта и организации отдыха семей экипажа, перечисляют средства на развитие инфраструктуры морской базы.

Многие уральцы служат на флоте, укрепляя лучшие традиции мужества, силы духа, верности воинскому долгу и патриотизма. Предприятия региона вносят весомый вклад в развитие отечественного судостроения, выпускают широкий спектр продукции для комплектации современных, в том числе атомных ледоколов и боевых судов, участвуют в создании суперсовременного оружия, которым сегодня гордится наша страна.

[НАЗНАЧЕНИЕ]

Начальником свердловского ФСБ стал силовик из Тюмени

Замруководителя Федеральной службы безопасности – начальник управления кадров ФСБ России генерал-лейтенант Александр КОТОВ представил главу Среднего Урала нового начальника управления ФСБ по Свердловской области.

Им стал генерал-майор Игорь Николаев. До этого он возглавлял управление Федеральной службы безопасности по Тюменской области.

oblgazeta.ru

[ОТБОР НА WORLDSKILLS HI-TECH]

Заряд – положительный

Росатом в Екатеринбурге определит лучших в отрасли молодых специалистов

Вчера в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» стартовал один из самых значимых российских отраслевых чемпионатов профессионального мастерства – AtomSkills-2022. Соревнования, организованные корпорацией «Росатом», продлятся до 3 августа, их цель – выявить сильнейших молодых профессионалов, работающих в сфере атомной энергетики. Они будут представлять корпорацию на общенациональном конкурсе.

Первый AtomSkills прошел в Свердловской области в 2016 году. Чемпионат охватывал десять компетенций и собрал более 400 участников и экспертов. В AtomSkills-2022 участвуют уже почти полторы тысячи человек. Помимо 16 команд структур «Росатома», в конкурсе примут участие ЕВРАЗ, СИ-БУР, РЖД, «Ростех», представители учебных заведений МЭИ, ННГУ, МКАГ, ГУАП, ТГУ, Колледжа ОЗТК, Колледжа им. Решетнева, УрТК им. А.С. Попова.

В этом году чемпионат разделен на три трека: к тра-



В соревнованиях примут участие почти полторы тысячи специалистов

диционным соревновательному и деловому добавился юниорский. В соревновательной части участникам предлагается на выбор 39 компетенций, которые востребованы на предприятиях атомной отрасли – например, навыки по проведению радиационного контроля, охране окружающей среды или разработке алго-

ритмов машинного обучения. Две компетенции – новые: «Аддитивные технологии» (наращивание и синтез объекта с помощью компьютерных 3d-технологий) и «Квантовые технологии» – здесь участникам необходимо продемонстрировать понимание основных физических принципов, лежащих в основе устройств для кванто-

вой передачи данных по каналу оптической связи.

– Квантовыми технологиями необходимо заниматься, потому что с развитием квантового компьютера наша система безопасности станет ничтожной и наши деньги с банковских счетов могут улететь в очень короткий срок, – поделился эксперт команды из Московского тех-

нического университета связи и информатики Максим Шульга. – Участие в конкурсе – это повышение квалификации, повышается понимание того, на что ты реально способен. И работодатель предложит лучшие направления для работы, видя, что у тебя есть необходимые компетенции.

По итогам соревнований сильнейшие участники получат шанс войти в состав отраслевой сборной для участия в ежегодном Национальном чемпионате высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech, который традиционно проходит в Екатеринбурге.

В рамках деловой программы чемпионата представители 40 регионов РФ обсудят вопросы по трем ключевым направлениям: «Миссия: Таланты», «Профессионалитет» и «Отраслевые центры компетенций».

Для юных гостей AtomSkills предусмотрен юниорский трек. Гостей ждет специальная программа от совета юниоров «Росатома» и амбассадоров движения юниоров госкорпорации. Так, можно будет посе-

тить профориентационные пробы и познакомиться с основами химического анализа, инженеринга и прототипирования, поучаствовать в квесте по «Долине новых бизнесов Росатом». Кроме того, в ART-мастерской можно будет изготовить сувенир на память с применением современных технологий.

– Такие мероприятия носят комплексный характер и оказывают разностороннее влияние. У нас на площадке много юниоров – школьников, студентов. Они могут определиться со своей будущей профессией, понять, что им интересно. Взрослые же участники смогут научиться чему-то новому, посмотреть, насколько хорошо они решают свои производственные задачи, – поделился заместитель генеральной директора корпоративной академии корпорации «Росатом» Алексей Пономаренко. – Благодаря таким мероприятиям сокращается количество ошибок, люди понимают, что во взаимодействии появляются новые «лайфхаки».

Иннокентий ЛАВРЕНОВ

ISSN 2225-1529

