

ОФОРМИ ПОДПИСКУ НА 2020 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 партнеров 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



ЦИТАТА ДНЯ

С учётом обеспокоенности граждан министром здравоохранения РФ принято решение отложить вступление в силу приказа о новом порядке медосмотра для водителей.

Олег САЛАГАЙ, замминистра здравоохранения РФ, - вчера, о переносе введения нового порядка медосмотра для водителей ➔ www.oblgazeta.ru

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ ПЗ110, П2846)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

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

Пятница, 22 ноября 2019 года

№ 215 (8757). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Владимир Елишев



Главный врач Свердловского областного онкодиспансера считает, что появление в регионе Центра ядерной медицины позволит лечить от 10 до 15 тысяч человек в год.

Валерий Шпак



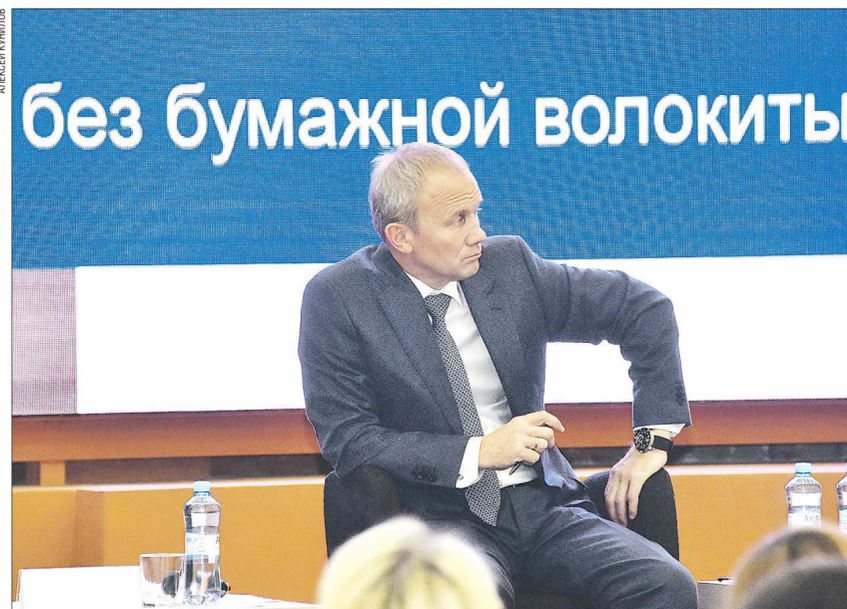
Новоизбранный академик Российской академии наук в Институте электрофизики УрО РАН рассказал «Облгзете», как на Урале придумали компактные ускорители заряженных частиц.

Валерий Войтенко



Свердловский футболист, чемпион СССР в составе ЦСКА, вспоминает сезон 1969 года, когда «Уралмаш» дебютировал в элите чемпионата Советского Союза по футболу.

С «цифрой» не поспоришь



О том, насколько важен для региональных властей вопрос развития цифровой экономики, говорит то, что рабочую группу по реализации этой программы возглавляет заместитель губернатора Свердловской области Олег Чemezov (на фото)

Ещё несколько лет назад словосочетание «цифровая экономика» казалось абстрактным, а сегодня стало частью нашего жизненного уклада. С помощью цифровых технологий можно отладить систему общественного транспорта, сократить расходы на ЖКХ или дать гражданину возможность участвовать в управлении городом через мобильный телефон. На Среднем Урале такие ноу-хау реализуются в рамках региональной программы цифрового развития экономики Свердловской области - это региональный компонент нацпроекта «Цифровая экономика России». Вчера в Екатеринбурге прошло очередное заседание межведомственной рабочей группы по реализации этой программы. Вместе с экспертами и представителями бизнеса власть ищет новые способы делать цифровое будущее настоящим. Какие smart-решения уже внедряются на Среднем Урале и какие можно взять на заметку у регионов-соседей?

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Кунгур (I)	Беларусь (I)
Москва (I)	Пермь (I)
Пермь (I)	Китай (III)
Самара (IV)	США (I)
Тобольск (II)	
Томск (III)	
Тюмень (II, III)	
Уфа (IV)	
а также	
Иркутская область (III)	
Пермский край (I)	
Тюменская область (II)	



Уральская IT-компания, которая обеспечивает интерактивную навигацией выставки в «Екатеринбург-ЭКСПО» и WorldSkills Russia, предлагает создать информационную инфраструктуру для городов Свердловской области

Компания PINA, которая занимается разработкой ПО, включая создание интерфейсов и интерактивных навигаций, а также поставкой сенсорных видеозкранов, готова подключиться к национальному проекту «Умный город». Если раньше она в большей степени работала с корпоративными клиентами - торговыми и бизнес-центрами, банками, музеями, то сейчас планирует тиражировать свои наработки для создания новых IT-продуктов и приложений общественно-социальной направленности. Мы разрабатываем сейчас продукт «PINA Smart City», это интерфейс для умного города.



Компании мы накопили большой опыт в реализации различных интерфейсов IT-интеграции и IT-решений. За это время в числе прочего мы тесно работали со многими уральскими компаниями, включая МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», где параллельно с ИИНОПРОМом проходят выставки, форумы, саммиты и другие крупные мероприятия.

В этом году у нас завершился достаточно значимый проект в новом Конгресс-центре на площадке «Екатеринбург-ЭКСПО», мы поставили 16 видеотерминалов и создали индивидуальный интерфейс и сервер с системой управления, я думаю, многие смогли увидеть наше оборудование в работе. Наше программное обеспечение, IT-продукт «PINA Event & Expo» и навигационную систему использует WorldSkills Russia, мы делали специальный проект для них, в том числе для мобильных планшетов для высшего руководства. Если раньше мы концентрировались на самих видеотерминалах и создании навигационного интерфейса для оборудования, то сейчас мы идем дальше и разрабатываем новые направления и IT-решения в том числе для поставщиков подобного оборудования, - рассказывает гендиректор компании PINA Владимир Кабалинов.

Например, для ПАО КБ «Уральский банк реконструкции и развития» мы создали комплексный индивидуальный корпоративный проект для коммуникации с персоналом на базе «PINA Corporate Communication Personal».

«Мы используем интерактивные панели PINA, чтобы рассказать сотрудникам нашего головного офиса и бэк-офисов о важных и интересных событиях корпоративной жизни в видеоформате. Во время перерыва и общения коллеги выходят в общедоступную зону, в столовую, в фойе около лифтов. В этих зонах установлены тач-экраны PINA, благодаря им сотрудники могут посмотреть наши корпоративные видеоролики. Мы постоянно обновляем контент, загружая свежий материал. Видеостенды - это часть коммуникационных кампаний, связанных с какими-то серьезными событиями в жизни УБРиР, - рассказывает ведущий специалист Центра развития HR-бренда ПАО КБ «УБРиР» Екатерина Кедун.

В копилке компании PINA есть также музейные и социальные проекты. Среди них видеотерминалы и интерфейсы для таких проектов, как «Ночь музеев», проект к 80-летию Свердловской области, интерактивная навигация туристско-информационного центра в рамках ЧМ по футболу-2018, интеграции с Яндексом и другие.

Ещё одно направление, которое сейчас развивает компания - это IT-продукт «PINA-University» для вузов и учебных заведений. На таких видеотерминалах руководство может удаленно и оперативно вносить необходимые изменения в контент, а студент может не только почитать последние новости, но и ознакомиться с расписанием занятий. Среди тех, кто ими уже воспользовался - Уральский

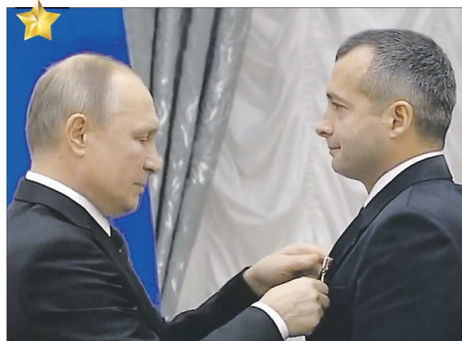
государственный юридический университет, Тюменский медицинский университет и Усадская гимназия. Подобные видеотерминалы могли бы сформировать доступное и удобное информационное пространство, повысить степень информированности и цифровой грамотности, а значит, стать востребованными среди жителей и туристов. В больших городах, таких как Екатеринбург, было бы удобно пользоваться такими видеотерминалами на больших проходных перекрестках, на остановках общественного транспорта и в местах большого скопления людей.

Сейчас нам интересны IT-проекты, включая создание навигации для городской инфраструктуры и муниципальных образований Свердловской области, сенсорные устройства могут быть объединены в одну сеть, это может закрыть многие социальные вопросы.

Если говорить о Екатеринбурге - сегодня мы видим, как он развивается; что в город приезжает много жителей области и туристов, которым также нужна помощь в навигации и комплексной системе информирования, включая проведение опросов и голосований, - рассказывает Владимир Кабалинов.

Такие видеотерминалы могут стать частью городской и областной инфраструктуры, управляемые в режиме реального времени. Это уникальный канал двусторонней связи с населением, позволяющий доносить информацию и получать обратную связь в городской среде в режиме прямого контакта. Компания PINA начала активно рассказывать о своих разработках в муниципалитетах Свердловской области. Для нас это прежде всего значимый общественный и социальный проект. Было бы здорово предложить такой проект губернатору Евгению Куйвашеву и стать частью общего национального проекта «Умный город», сделав свой вклад в такой важный проект в качестве интегратора IT-решений по направлению цифровизации городской среды и созданию интерактивных навигаций.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Вчера Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил звезды Героев России Дамиру Юсупову (на фото) и Георгию Мурзину - командиру и второму пилоту самолёта Airbus A321 «Уральских авиалиний», совершившим 15 августа аварийную посадку на кукурузное поле неподалеку от аэропорта Жуковский. На борту находились более 230 человек, в том числе 226 пассажиров. Церемония награждения прошла в Екатерининском зале Кремля

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

В Екатеринбурге и Нижнем Тагиле обновят автобусный парк

В проект регионального бюджета на 2020 год включены статьи о выделении 344 миллионов рублей на обновление автобусного парка в уральской столице и 106 миллионов на эти же цели для Нижнего Тагила. Такое поручение дал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Напомним, ещё в сентябре этого года на заседании коллегии Министерства природных ресурсов и экологии РФ глава региона указал, что значительный рост частного транспорта в Нижнем Тагиле сильно сказывается на загрязнении воздуха.

Наиболее эффективным решением транспортной проблемы и улучшения экологической ситуации в городе мы видим проект по обновлению подвижного состава общественного транспорта. Предполагается заменить значительную часть автобусов малого и среднего класса на комфортабельные и экологичные автобусы большого класса, - пояснил он. Всего планируется приобрести 100 машин.

Затем в октябре во время визита в Республику Беларусь Евгений Куйвашев сообщил о том, что в преддверии Всемирной летней Универсиады, которая пройдет в 2023 году, область также поможет Екатеринбургу приобрести автобусы большого класса, работающие на газомоторном топливе. Это порядка 400 автобусов.

Цифра по количеству новых машин пока окончательно не утверждена. Это будет зависеть от размера финансирования, которое частично будет осуществляться из федерального бюджета.

Анна ПОЗДНЯКОВА
Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

НОВЫМ ПОСЛОМ США В РОССИИ СТАНЕТ ДЖОН САЛЛИВАН

Комитет сената США одобрил на пост нового чрезвычайного и полномочного посла в России Джона Салливана. Согласно сайту комитета сената США по зарубежным отношениям, Джон Салливан сейчас занимает пост заместителя госсекретаря страны. Ранее он работал в Пентагоне, министерстве юстиции и минторговли. Напомним, предыдущим послом США в России был Джон Хантсман. Его назначили на эту должность в конце сентября 2017 года. В августе 2019-го Хантсман объявил о намерении уйти в отставку.

«ЛАСТОЧКУ» МЕЖДУ ЕКАТЕРИНБУРГОМ И ПЕРМЬЮ ЗАПУСКАЮТ В ДЕКАБРЕ

Губернатор Пермского края Максим Решетников назвал дату запуска первой «Ласточки» между Пермью и Екатеринбургом. Скоростные поезда начнут курсировать с 9 декабря. «9 декабря запускаем первые «Ласточки» из Перми в Екатеринбург. Дорога займет 5,5 часа. Стоимость - 1 051 рубль», - написал в соцсетях Решетников. Отправление из центра соседнего региона запланировано в 6:27, а из столицы Урала - в 17:16. «Ласточка» «полетит» через станции Бахаревка, Юг, Кукуштан, Кунгур, Кисерт, Шамары, Шалля, Коуровка, Первоуральск. Продажа билетов откроется со следующей недели.

НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГРАНУЛИРОВАННОГО ЧУГУНА

В Свердловской области построят завод по производству гранулированного чугуна высокой чистоты. Объем инвестиций в проект составит 1,1 млрд рублей. Как сообщает пресс-служба АО «Верхнесалдинский металлургический завод», проект будет реализован в конце 2020 - начале 2021 года на площадке ОЗЗ «Титановая долина» в Верхней Салде. Завод будет выпускать гранулированный чугун с содержанием чистого металла не менее 96 процентов при помощи инновационной бездоменной технологии прямого восстановления железа. Производственная мощность предприятия составит порядка 40 тысяч тонн продукции в год.

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Евгений КУЙВАШЕВ,
губернатор Свердловской области

Свердловская область, реализуя задачи, поставленные Президентом Российской Федерации по развитию информационного общества, цифровой экономики, последовательно идёт по пути построения «умного» региона, создания условий для внедрения цифровых технологий во все сферы жизни



УРАЛЬСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КУРТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

2019
№ 10
НОВАБРЬ

СВЕРДЛОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ



ТЮМЕНЬ

ТЮМЕНСКАЯ
ОБЛАСТЬ

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Александр МООР,
губернатор Тюменской области,
(на форуме ИНФОТЕХ-2019)

Цифровизация – это сквозная технология, которая связывает все остальные отрасли, и Тюменская область системно движется много лет в этом направлении

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЛАСТНОЙ ГАЗЕТЫ» (г. ЕКАТЕРИНБУРГ) И ГАЗЕТЫ «ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЕГОДНЯ» (г. ТЮМЕНЬ)

МЫ ВМЕСТЕ

Суммарный тираж печатной полосы более 150 000 экземпляров

Суммарное количество пользователей интернет-порталов Oblgazeta.ru и TumenToday.ru более 1 000 000 в месяц

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ РОССИИ
ДО 2024 ГОДА

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРА ОБРАЗОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЯ БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА ЭКОЛОГИЯ НАУКА ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ
МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ПОДДЕРЖКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ
МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Ещё несколько лет назад словосочетание «цифровая экономика» казалось абстрактным и имеющим очень отдалённое отношение к реальной жизни, а сегодня оно как-то незаметно стало частью нашего жизненного уклада. В режиме онлайн сейчас можно сделать практически всё – заплатить за газ, выписать, почему задержался автобус, записать ребёнка в школу, зарегистрировать бизнес. Современные технологии проникают в градостроительство и сельское хозяйство, образование и здравоохранение, бизнес и государственное управление. Расскажем о цифровом настоящем и будущем Свердловской и Тюменской областей.

SMART ПО-УРАЛЬСКИ

На пленарном заседании общероссийского форума «Города России 2030», который проходил на прошлой неделе в Екатеринбурге, цифровая экономика и инфраструктура умных городов стали главной темой обсуждения.

В Уральском федеральном округе есть успешные практики применения умных технологий, которые внедряются не только на территориях административных центров, но и в небольших муниципальных городах, – отметил полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе **Николай Цуканов**. – Эти технологии обеспечивают системное и эффективное решение типичных для большинства городов проблем: это и сокращение потерь в коммунальных сетях, и оптимизация работы городского транспорта и уличного движения, и повышение доступности и качества социальных услуг.

Сегодня в базе цифровых решений Свердловской области – больше 200 сервисов, предлагаемых к реализации экспертами и разработчиками. Часть из них уже используется. В числе крупных проектов – навигационно-информационная система на базе технологий ГЛОНАСС, которая позволяет оптимизировать работу перевозчиков на междугородних и пригородных маршрутах. Теперь региональные власти намерены решить вопрос с тем, чтобы отслеживать движение автобусов могли и сами пассажиры – для этого создано специальное мобильное приложение. Есть проекты, которые пока внедряются точечно. Например, многофункциональные автобусные остановки в Екатеринбурге и Нижней Туре. Или умное уличное освещение в Качканаре, которое позволяет удалённо регулировать

Скорость цифры

Как новые технологии меняют жизнь уральцев и сибиряков?



Идея о том, чтобы внедрить техническую новинку в том или ином свердловском городе, часто рождаются на полях ИННОПРОМА. Предмет повышенного интереса мэров – инновационные светофоры. После нынешней выставки такое ноу-хау решено опробовать в следующем году в Нижнем Тагиле | Фото Павла Ворожцова

режим включения и выключения ламп.

Четыре города – Екатеринбург, Новоуральск, Каменск-Уральский и Полевской – этой весной были выбраны «пилотами» по реализации проекта «Умный город». Smart-решения в них будут внедряться комплексно – это системы управления дорожным движением и общественным транспортом, видеонаблюдения и оповещения, интеллектуального учёта коммунальных ресурсов. Пока – в тестовом режиме.

Главным же примером умной территории остаётся будущий восьмой район уральской столицы – Академический. Здесь внедрены системы регулирования тепла и диспетчеризация, которые позволяют удалённо получать показания приборов учёта, следить за безаварийной работой всех внутридомовых систем, и в конечном счёте экономить на оплате жилищно-коммунальных услуг. Район оснащён системой тревожных кнопок и видеонаблюдения, а в рамках соглашения, подписанного на нынешнем ИННОПРОМЕ, в Академическом внедряют систему видеоналики – сети устройств, которые умеют

распознавать лица, номера автомобилей и выявлять девиантное поведение – например, если кто-то полез в драку. В конце октября в Академический приехал министр строительства России **Владимир Якушев**.

Подобный опыт необходимо распространять в регионах страны, – заявил он.

«Я РЕШАЮ!»

Как рассказывает глава Тюмени **Руслан Кухарук**, все цифровые проекты, которые реализуются на территории региона, сначала проходит проверку в областном центре, а уже потом их внедряют и в других муниципалитетах. Кроме того, в Тюменской области собрана единая база жителей, которые пользуются теми или иными цифровыми услугами – среди них медицина, образование и ЖКХ. В ней значится 367 тысяч человек. Для сравнения: в 2017 году их было 219 тысяч, в 2018 году количество выросло до 350 тысяч.

Прежде всего мы взяли одно из самых главных направлений – систему здравоохранения. На сегодняшний

дню, у жителей отдалённых территорий региона с помощью Интернета есть возможность получить консультацию у узких специалистов (телемедицина), – отметил Кухарук.

Другое направление – информатизация образования. В Тюмени реализуется проект «Электронная школа», которой ежедневно пользуются более 80 тысяч человек. Она позволяет отслеживать расписание занятий в образовательных учреждениях, узнавать, какие новые дисциплины будут введены. Также работает система «Учёт питания» (у неё сейчас 30 тысяч пользователей). По словам главы Тюмени, с помощью неё каждый родитель на две недели вперёд может выбрать блюда для своего ребёнка и сделать платёж.

В регионе также уделяется внимание цифровому образованию старшего поколения. Там действует программа «Расширяя горизонты». В специально сформированных классах тюменцы обучаются робототехнике и программированию. Участниками программ уже стали 104 тысячи человек (40 процентов из них – люди пожилого возраста).

Технологии умного города используются в Тюмени и в сфере градостроительства. Так, при планировании строительства жилых микрорайонов, развязок и автомагистралей ведётся анализ с помощью программ, позволяющих прогнозировать интенсивность пассажирских и транспортных потоков и рассчитать спрос на транспорт.

То есть прежде чем разрабатывать проектную документацию или вносить изменения в уже существующую, мы сначала моделируем, как изменится ситуация в том или ином районе, – объяснил Руслан Кухарук.

Одним из главных помощников горожан, по словам мэра, является мобильное приложение «Тюмень. Транспорт» (85 тысяч пользователей).

Жители города имеют возможность отслеживать, где идёт нужный маршрут общественного транспорта, просчитать, сколько времени займёт путь, посмотреть, на каких улицах из-за ремонта и аварий перекрыто движение.

– Автоматизированная система диспетчеризации – ещё один блок, который позволяет улучшить качество транспортных услуг. К этой системе контроля подключены все городские автобусы – в контрактах у нас прописано, что машины должны быть оснащены системой ГЛОНАСС (глобальная навигационная спутниковая система). – **Прим. ред.** Это позволило улучшить исполнение рейсов и их регулярность, – сказал мэр.

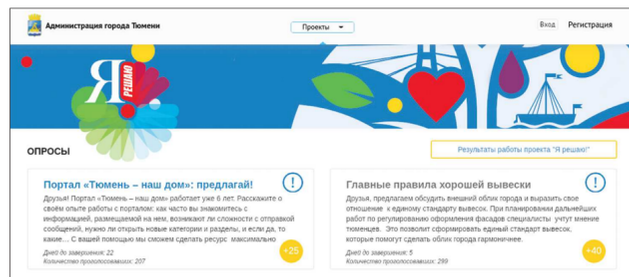
Комфорт в пользовании общественным транспортом добавляет автоматизированная система оплаты проезда. Приобрести билет можно с помощью карты тюменской транспортной системы (аналог Екарты), смартфона с поддержкой технологий NFC (технология беспроводной передачи данных). – **Прим. ред.** и банковских карт (к слову, в этом случае проезд обойдётся на рубль дешевле – 25 рублей).

Через Интернет тюменцы могут проследить не только за работой общественного транспорта, но и за тем, как ведётся уборка города. По словам Кухарука, если в работе какого-то транспортного средства будут отклонения, то сигнал об этом сразу же поступит в администрацию.

Если Екатеринбург с прошлого года ждёт портал «Активный гражданин», где жители смогут обсуждать городские вопросы, то в Тюмени такой ресурс уже есть, и называется он «Я решаю!».

– Через него мы принимаем обращения от граждан, проводим опросы, например, в сфере благоустройства. Это источник информации, позволяющий оперативно узнавать о проблемах, которые существуют в Тюмени. Ответ жители нашего города получают в течение восьми дней. Количество пользователей этого портала сегодня – порядка 30 тысяч, но интерес к нему постоянно растёт. Мы понимаем, чтобы горожанам было удобнее им пользоваться, необходимо разработать мобильное приложение, чем сейчас мы и занимаемся. Оно уже проходит тестирование, – подытожил Кухарук. – Цифровые технологии сегодня позволяют изменить систему управления городом, быть в более тесной связи с горожанами.

Ольга КОШКИНА,
Анна ПОЗДНЯКОВА



С 2015 года в Тюмени работает сервис электронных опросов «Я решаю!». Администрация привлекает жителей к управлению городом, выносит важные темы на обсуждение и голосование | Скриншот сервиса электронных опросов «Я решаю!»

Подготовлено в соответствии с критериями, утверждёнными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 N1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия уполномоченного осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

Робот вместо колл-центра и «умный» Тобольский кремль

На прошлой неделе в Тюмени прошёл XII цифровой форум-выставка «Инфотех». В 2008 году форум начинался с узкоспециализированного IT-мероприятия, посвящённого программе «Электронная Тюменская область». Сегодня это практически цифровой «ИННОПРОМ», где компании представляют высокотехнологичные разработки для городов.

Ежегодный форум организует департамент информатизации региона. На мероприятии представители органов власти, ведущие российские и международные IT-компании, профильные СМИ обсуждают новые технологии и перспективы развития отрасли. И можно с уверенностью сказать, что здесь

решаются задачи, продиктованные нацпроектом «Цифровая экономика».

На форуме в этот раз собралось более 2,7 тысячи участников и 56 федеральных и региональных компаний. Посетителей знакомили с готовыми решениями для транспорта, ЖКХ, образования, здравоохранения и обеспечения информационной безопасности. Как рассказали «Облгазете» в пресс-службе тюменского правительства, глава региона **Александр Моор** посетил экспозиции четырёх комплексных проектов. Ему показали диалоговую нейросетевую систему, созданную для центра телефонного обслуживания региона. Пока система знает ответы более чем на 1,2 тысячи вопросов. Презентация прошла в виде баттла,

где компьютерная программа соревновалась с оператором в скорости ответа на запрос. Со счётом 6:1 победу одержал искусственный интеллект.

Также губернатору продемонстрировали интеллектуальные приборы учёта электроэнергии, интеллектуальную видеосистему для транспорта и умные опоры уличного освещения. Система автоматически регулирует яркость светильников в зависимости от времени года и погодных условий и раздаёт Wi-Fi.

– Компании, которые участвуют в выставке, мыслят глобально и готовы к большой трансформации, – сказал Александр Моор журналистам после экскурсии, добавив, что регион уже добился серьёзных успехов в цифрови-

зации здравоохранения, образования и оказания муниципальных услуг. – Уверен, что большинство идей, представленных здесь, предстоит стать прорывными проектами.

Как правило, так и происходит. Несколько проектов, представленных на форуме, будут реализованы уже в ближайшие месяцы.

Так, диалоговая нейросетевая система искусственного интеллекта, которая сможет устно и письменно отвечать жителям по вопросам госуслуг, заработает уже в начале следующего года. Это один из проектов, прописанных нынешней весной в дорожной карте развития искусственного интеллекта и нейротехнологий в регионе.

В следующем же году обещают

полностью устранить цифровое неравенство по всей Тюменской области. О том, как проведут Интернет в село, рассказывать не будем – остановимся на самых интересных муниципальных проектах. Так, с 1 ноября специалисты компании подключили к платформе «Умный город» Тобольский кремль. Теперь с помощью камер в достопримечательности и на прилегающей к ней территории можно не только определять лица и госномера автомобилей, но и реагировать в случае ЧС.

В скором времени технологические новинки появятся на улицах Тобольска: на форуме городская администрация подписала соглашение с компанией «Ростелеком» о реализации пилотного проекта.

– Следующий шаг – установка и замена камер видеонаблюдения с распознаванием госномеров на всех въездах в город и выездах из него, – прокомментировал издание «Тюменская область сегодня» глава муниципалитета **Максим Афанасьев**. – Это позволит контролировать процессы, связанные с передвижением транспорта, поскольку через Тобольск проходит множество автомобилей, направляющихся в северные округа и обратно.

Ольга КОШКИНА

Подготовлено в соответствии с критериями, утверждёнными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 N1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия уполномоченного осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА ЗАВТРА

Table with 6 columns: Екатеринбург, Ирбит, К.-Уральский, Красноуфимск, Нижний Тагил, Серов. Each column shows temperature ranges and wind speeds.



До 2024 года на Среднем Урале очистят более 15 км речных русел

Расчистили русло Бобровки

Лариса ХАЙДАРШИНА

Очистка реки в селе Покровское Артёмовского ГО шла почти два года. За это время удалось освободить больше двух километров её русла...

гня» и из федерального бюджета выделили деньги на это.

Вначале смонтировали пульпопровод, по которому начали откачивать иловые отложения. Использовали специальную технику...

Теперь на очереди по расчистке – участки двух других рек в области: Сарабайки в Байкалово, длина которой 18 километров...

Накопление ила на дне реки привело к тому, что кислород в воде стало мало, – объяснил доктор технических наук, сотрудник Российского научно-исследовательского института водного хозяйства Александр Попов...

Ещё пять лет назад, на заседании бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в Тюмени, специалисты по гидрологии отдельно рассмотрели вопрос о состоянии Бобровки...

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1

Онкоцентры будущего

К 2024 году уральцы будут реже умирать от рака

Наталья ДЮРЯГИНА

Вчера губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев провёл заседание регионального правительства, посвящённое здравоохранению. В центре внимания оказался вопрос развития онкологии в области...



Создание Центра ядерной медицины – самый крупный инвестпроект в сфере здравоохранения

структура для открытия центра по лучевой диагностике. А новый центр эндоскопии позволит выявлять больше ранних форм рака пищевода, желудка, толстой кишки.

Но наиболее прогрессивным должен стать новый Центр ядерной медицины на базе Свердловского областного онкологического диспансера. Работа этого центра, как уверяет Павел Креков...

До 2024 года мы должны открыть несколько референс-центров в области, которые создадут единое клинико-диагностическое пространство для онкологов. Например, в 2020 году разработать референс-центр по патоморфологии...

МЕЖДУ ТЕМ

Обсудили на заседании правительства и проблему сердечно-сосудистых заболеваний, которые остаются на первом месте среди причин смертности населения не только в Свердловской области...

Владимир Елишев. – Помимо этого, мы рассчитываем, что в конце 2022 года сможем открыть циклотронный центр, который сейчас формируется на базе Уральского федерального университета...

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1

Музыка физики: как придумали компактные ускорители

Станислав БОГОМОЛОВ

Свой Институт электрофизики УрО РАН они проектировали и строили сами. В кабинете у экс-директора этой научной организации, а ныне заведующего лабораторией электронных ускорителей, доктора технических наук и теперь уже академика РАН Валерия Шпака висит чёрно-белая фотография...

не только естественного, но и гуманитарного профиля. Так в Свердловске появились и Институт электрофизики. Из Томска приехали 28 молодых учёных и инженеров...

Строило институт знаменитое СМУ-3, и этот период пришёлся на 90-е годы. Тогда это был единственный строящийся объект во всей Академии наук в стране...

От леса оставили небольшую рошу. Рядом стоит украинский плетень, кругом клумбы – институтский архивариус в душе, видимо, ландшафтный дизайнер...



Валерий Шпак демонстрирует один из уральских ускорителей. Стены этой лаборатории ошпаты листовым железом – экран от мощного электромагнитного излучения

ещё в 80-е годы мы поставили задачу уменьшить их размеры, чтобы можно было работать на обычном столе. Не сразу, но получилось! Коллеги за рубежом удивились. С помощью этих ускорителей вместе с ними мы получили хороший инструмент для изучения воздействия коротких мощных электрических импульсов...

фундаментальная наука, у которой результаты в реальной жизни появляются не сейчас и не сразу. Нобелевский лауреат Жорес Алёберов делал свои гетероструктуры в 70-х годах прошлого века...

плектующие, конечно, придумайте брат и за рубежом. Вот такой научный обмен.

– Не боитесь, что украдут идею? – Заимствование в науке – обычное дело. Иной раз проще купить прибор, разобрать его, понять, как это работает, и сделать свой.

– Как в Китае... – И это правильно, зачем снова изобретать велосипед? Смотрите, как мощно они свою страну двинули вперёд.

Помог случай

Путь в науку бывает порой извилистым и непредсказуемым.

– А когда вы поняли, что станете физиком? – Я родился в сибирском посёлке в Иркутской области. У нас был удивительный конгломерат – русские, эстонцы, литовцы, поляки. Мне повезло. Мы попали в очередную попытку реформировать

школу, и в старших классах четыре дня учились, а два дня (суббота тогда была рабочим днём) трудились на производстве. Тогда народ был поменьше, и нас не боялись отпустить на такое предприятие.

В то время Томский политех организовал подготовительные курсы для рабочих, которые планируют поступать в вуз. Преподаватели были и из местных учителей, и из вузов. Естественно, и поступать поехали в Томск.

И мы прошли в небольшой холл – балкон, который выходил на своеобразный трёхэтажный атриум.

– Когда мы построили институт, выяснилось, что здесь удивительная акустика. На этом этаже – стена, слышно хорошо отовсюду. Здесь мы проводим концерты, приглашаем музыкантов. Летом камерный ансамбль В-А-С-Н выступал, всем очень понравилось.

Ну, и заключительный аккорд – уже у доски объявлений. Одно из них гласило, что в центре Екатеринбургского университета состоится лекция сотрудника института, член-корреспондента РАН Игоря Некрасова «Музыка физики».

Пожоже, физики и лирики здесь никогда и не сошлись.

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1

РОДИТЕЛИ СВЕРДЛОВСКИХ ДОШКОЛЬНИКОВ ОЦЕНИВАЮТ ДЕТСКИЕ САДЫ

В Свердловской области до 30 ноября 2019 года проводится независимая оценка качества оказания услуг дошкольными образовательными учреждениями. На основе мнения родителей будут составлены рейтинги учреждений...

Сбор мнений родителей по поручению министерства образования и молодёжной политики Свердловской области осуществляет независимая исследовательская компания «АС-Холдинг».

Итоговые результаты независимой оценки качества оказания услуг дошкольными учреждениями Свердловской области будут опубликованы до 31 декабря 2019 года на официальном портале для размещения информации о государственных организациях и их деятельности (bus.gov.ru).

В Екатеринбурге наградили «Народных участковых»

В столице Урала подвели итоги конкурса «Народный участковый Екатеринбург-2019». Торжественное мероприятие, посвящённое 96-летию со дня образования службы участковых уполномоченных полиции, прошло в администрации Екатеринбурга.

Победителей конкурса наградили первый заместитель главы города Александр Ковальчик, заместитель начальника полиции УМВД Александр Дмитриев, а также главы районных администраций города.

«Народными участковыми» по районам в этом году стали:

- Ленинский район – участковый уполномоченный УМВД России по Екатеринбургу капитан полиции Ринат Манашев; Кировский район – участковый уполномоченный отдела полиции № 3 капитан полиции Анастасия Генералова; Верх-Исетский район – участковый уполномоченный отдела полиции № 8 младший лейтенант полиции Евгений Майоров; Железнодорожный район – участковый уполномоченный отдела полиции № 10 майор полиции Ирина Белевич; Чкаловский район – участковый уполномоченный отдела полиции № 13 младший лейтенант полиции Александр Фархитдинов; Орджоникидзевский район – участковый уполномоченный отдела полиции № 15 старший лейтенант Евгений Светлов.

Звания «Народный участковый Екатеринбург» по итогам голосования удостоился старший участковый уполномоченный отдела полиции № 7 капитан полиции Александр Батраков.

Отметим, что конкурс «Народный участковый Екатеринбург» проводился в этом году в восьмой раз. Интернет-голосование проходило с 1 октября по 1 ноября.

Валентин ТЕРМЕН

ДОКУМЕНТЫ

21 ноября на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы Постановления Законодательного Собрания Свердловской области

- от 19.11.2019 № 2112-ПЗС «О назначении на должность мирового судьи Свердловской области Маслова Д.О.» (номер опубликования 23330); от 19.11.2019 № 2113-ПЗС «О назначении на должность мирового судьи Свердловской области Незамеева Р.Ф.» (номер опубликования 23331); от 19.11.2019 № 2114-ПЗС «О назначении на должность мирового судьи Свердловской области Ушаковой Е.В.» (номер опубликования 23332); от 19.11.2019 № 2115-ПЗС «О назначении на должность мирового судьи Свердловской области Хрущевой Н.Б.» (номер опубликования 23333); от 19.11.2019 № 2136-ПЗС «О внесении изменений в пункт 2 постановления Законодательного Собрания Свердловской области от 11.10.2016 № 14-ПЗС «О составе комитета Законодательного Собрания Свердловской области по молодежной политике, развитию физической культуры, спорта и туризму» (номер опубликования 23334); от 19.11.2019 № 2175-ПЗС «О даче согласия на безвозмездную передачу из государственной собственности Свердловской области в муниципальную собственность Березовского городского округа и Сысертского городского округа объектов движимого имущества» (номер опубликования 23335); от 19.11.2019 № 2187-ПЗС «Об избрании заместителя председателя Законодательного Собрания Свердловской области» (номер опубликования 23336); от 19.11.2019 № 2188-ПЗС «О внесении изменений в отдельные постановления Законодательного Собрания Свердловской области» (номер опубликования 23337); от 19.11.2019 № 2192-ПЗС «О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Свердловской области» (номер опубликования 23338); от 19.11.2019 № 2193-ПЗС «О награждении Почетным дипломом Законодательного Собрания Свердловской области» (номер опубликования 23339).

Приказы Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

- от 15.11.2019 № 788-П «Об утверждении Порядка формирования и утверждения сводных списков граждан – получателей государственных жилищных сертификатов. Порядка оформления и выдачи государственных жилищных сертификатов» (номер опубликования 23340); от 15.11.2019 № 790-П «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Чусовое от км 78+124 а/д г. Первоуральск – р. п. Шала» (устройство стационарного освещения на участке км 4+015) и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Чусовое от км 78+124 а/д г. Первоуральск – р. п. Шала» (устройство стационарного освещения на участке км 4+015) на территории Шалинского городского округа» (номер опубликования 23341).

QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте http://www.pravo.gov66.ru

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1

Куплю ШИШКИ СОСНОВЫЕ. Много. Тел. 8 (982) 701-46-31 Игорь

