

«Однопалатный парламент показал свою эффективность»

Настасья БОЖЕНКО

В этом году исполняется 110 лет с момента, как в стране начала работать Государственная дума. Накануне Дня российской парламентаризма председатель Законодательного собрания Свердловской области Людмила Бабушкина провела пресс-конференцию, во время которой рассказала о роли законодательной власти в жизни региона, преимуществах однопалатного парламента и депутатах-прогульщиках.

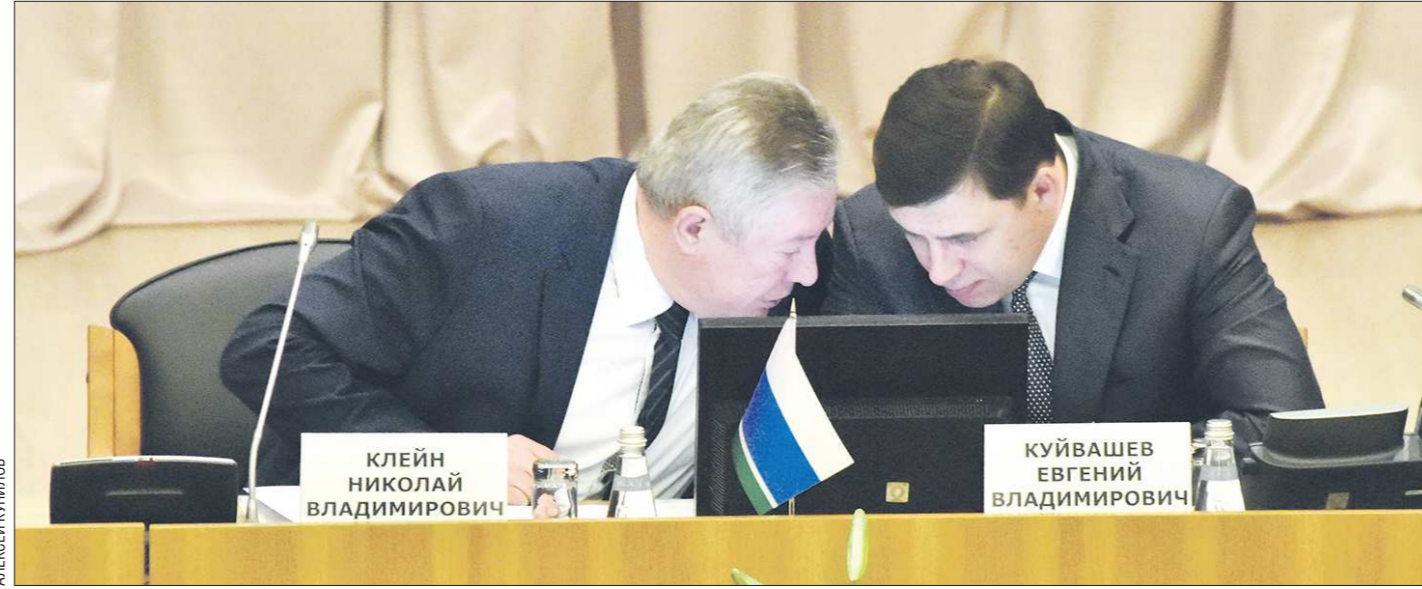
● БЛАГОДАРИ ПЕРЕХОДУ НА ОДНОПАЛАТНЫЙ ПАРЛАМЕНТ УСКОРИЛИСЬ СРОКИ РАССМОТРЕНИЯ ЗАКОНОВ. До декабря 2011 года региональное Законобрание состояло из двух палат — Облстной думы (нижняя) и Палаты представителей (верхняя). В декабре этого года исполнилось пять лет с момента преобразования ЗСО в однопалатный парламент.

Решение о создании двухпалатного парламента принималось, когда в области была сложная политическая ситуация — это 1994–1996 годы. На тот момент было более 250 общественных объединений и движений, которые участвовали в выборах, а в Законобрании того времени были партии, которые не имели большинства. Решения принимались очень тяжело. Политически верно было разделить деятельность на две палаты: нижняя писала законы, верхняя — одобряла или отклоняла их. Сегодня мы работаем в рамках однопалатного парламента, к которому пришли одни из последних среди всех регионов России. Благодаря этому переходу ускорились сроки рассмотрения законов, депутаты имеют возможность вместе принимать решения на

заседаниях комитетов и рабочих групп. За четыре года эта система показала свою эффективность и способность работать на решение поставленных задач, — подчеркнула Людмила Бабушкина.

● В РЕГИОНЕ ПОДДЕРЖАТ ЗАКОН О ДЕПУТАТАХ-ПРОГУЛЬЩИКАХ. Госдума рассматривает законопроект о депутатах-прогульщиках — тех, кто не посещал заседания парламента в течение месяца, предлагается лишить мандатов. По словам Людмилы Бабушкиной, такая мера справедлива: — Если федеральный закон будет принят, мы с удовольствием поправим региональное законодательство, чтобы наши депутаты смогли работать более ответственно. На последнем, 59-м заседании, при рассмотрении ключевых вопросов отсутствовали ряд депутатов. Сегодня с ними ведутся разговоры для выяснения причин.

● ЗАКСОБРАНИЕ ЭКОНОМИТ 40 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ НА ЗАРПЛАТЫ ДЕПУТАТОВ. Этого законодательный орган добьётся благодаря сокращению количества депутатов, работающих на профессиональной основе. Соответствующий законопроект уже принят в двух чтениях, следующее рассмотрение назначено на 31 мая. По новому расписанию в парламенте будут получать зарплату только 17 человек из 50, остальные будут работать на общественных началах. По словам председателя Законобрании, это позволит сэкономить порядка 40 миллионов рублей. Освобождённые средства вернутся в бюджет области. Кстати, за четыре года сметы Законобрании сэкономила на 193 миллиона рублей, а ежегодно получается около 40–45 миллионов рублей.



Николай Клейн активно поддерживает программу «Уральская инженерная школа», которую инициировал губернатор Евгений Куйвашев

Евгений Куйвашев и губернатор иранской провинции договорились о сотрудничестве

Глава Свердловской области Евгений Куйвашев и губернатор иранской провинции Хамадан Мохаммад Насер Никбахт заключили трёхлетний договор о торговом-экономическом и гуманитарном сотрудничестве между регионами. Соглашение подписано в ходе визита делегации Среднего Урала в Исламскую Республику Иран. Хамадан, как и Свердловская область, — важный промышленный центр своей страны. В ходе подписания соглашения стороны наметили направления сотрудничества — энергетика, машиностроение, нефтедобыча, медицина и образование. Мохаммад Насер Никбахт сообщил, что предприятия провинции Хамадан готовы сотрудничать с уральскими заводами в сфере обрабатывающей промышленности. — С учётом того, что Россия находится под санкциями, мы готовы к замещению отдельной номенклатуры продукции. В горнодобывающей и ресурсной областях мы готовы к технологическому обмену, а также к проектам, предполагающим капитальные вложения, — сказал глава иранской провинции.

Сергей СИМАНОВ

Голос уральской оборонки

Гендиректор завода им. Калинина Николай Клейн — о том, как наш регион получил слово на съезде машиностроителей России

Татьяна БУРДАКОВА

19 апреля в Москве прошёл съезд Союза машиностроителей России, его посетил Президент РФ Владимир Путин. Право выступить там с докладами получили представители всего трёх субъектов РФ: Москвы, Хабаровского края и Свердловской области. Подробности об этом событии «ОГ» рассказал генеральный директор Машиностроительного завода имени М.И.Калинина Николай КЛЕЙН.

— Николай Владимирович, на проходящем раз в пять лет съезде Союза машиностроителей России традиционно выступают руководители только лучших региональных отделений союза. Нынче такое право представили вам. Это свидетельствует о высокой активности свердловских машиностроителей? — У нас составляется рейтинг качества работы 68 региональных отделений

Союза машиностроителей России. Право выступать на съезде получают руководители тех из них, которые завоевали три первых места. На этот раз это были Москва, Хабаровский край и Свердловская область. Мы занимаем третье место в стране. Нашему региону было бы стыдно находиться на каких-то последних позициях. Урал не зря называют «опорным краем державы». Да, у России есть нефть и газ, но, я считаю, гордиться страна должна всё-таки своим машиностроением.

— Как оценил Владимир Путин положение дел в отрасли? — Конечно. Мы, кстати, с особым интересом ждали, как отреагирует Владимир Путин на приглашение посетить наше мероприятие. Он нашёл время выступить перед нами, причём пришёл с конкретными решениями. Например, он сообщил о том, что в ближайшее время будут внесены поправки в федеральное законодательство, касающиеся механизма финансирования гособоронзаказа. Для нас это жизненно важно. Мы бла-

годарны Президенту России за то, что в январе 2016 года он собрал крупное совещание, лично разобрался в ситуации и дал необходимые поручения.

— О чём вы говорили в своём докладе на съезде? — В своём выступлении я говорил об опыте нашего региона в части подготовки кадров. Вы знаете о программе «Уральская инженерная школа», которую держит на личном контроле губернатор Евгений Куйвашев. Мы, машиностроители-оборонки, многое делаем в её рамках. Например, на Машиностроительном заводе имени М.И.Калинина в 2015 году создана базовая кафедра Уральского федерального университета, где обучаются будущие инженеры. Между прочим, Владимир Путин сообщил, что в 2016 году в нашей стране будет дополнительно создано 38,5 тысяч бюджетных мест для подготовки по инженерным специальностям.

— То, что Президент России пришёл на съезд — это доказательство внимания государства к вашей отрасли? — Конечно. Мы, кстати, с особым интересом ждали, как отреагирует Владимир Путин на приглашение посетить наше мероприятие. Он нашёл время выступить перед нами, причём пришёл с конкретными решениями. Например, он сообщил о том, что в ближайшее время будут внесены поправки в федеральное законодательство, касающиеся механизма финансирования гособоронзаказа. Для нас это жизненно важно. Мы бла-

годарны Президенту России за то, что в январе 2016 года он собрал крупное совещание, лично разобрался в ситуации и дал необходимые поручения.

— О чём вы говорили в своём докладе на съезде? — В своём выступлении я говорил об опыте нашего региона в части подготовки кадров. Вы знаете о программе «Уральская инженерная школа», которую держит на личном контроле губернатор Евгений Куйвашев. Мы, машиностроители-оборонки, многое делаем в её рамках. Например, на Машиностроительном заводе имени М.И.Калинина в 2015 году создана базовая кафедра Уральского федерального университета, где обучаются будущие инженеры. Между прочим, Владимир Путин сообщил, что в 2016 году в нашей стране будет дополнительно создано 38,5 тысяч бюджетных мест для подготовки по инженерным специальностям.

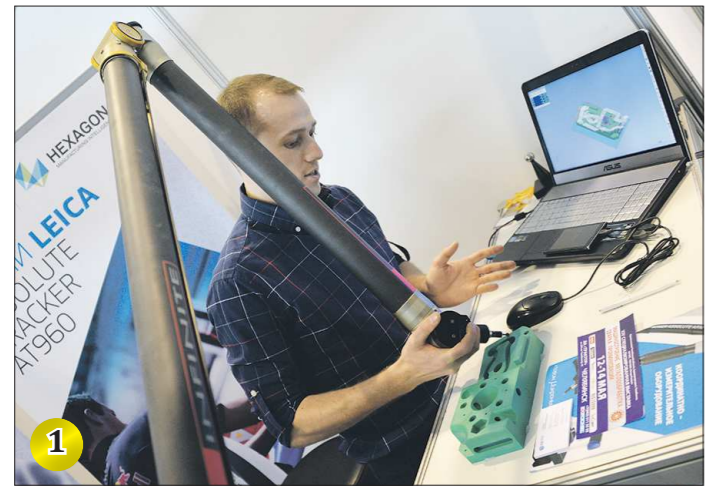
На состоявшемся съезде гендиректор корпорации «Уральвагонзавод» Олег Сменко избран заместителем председателя Союза машиностроителей России

Минтранс области отказали в доступе к базе данных автовладельцев

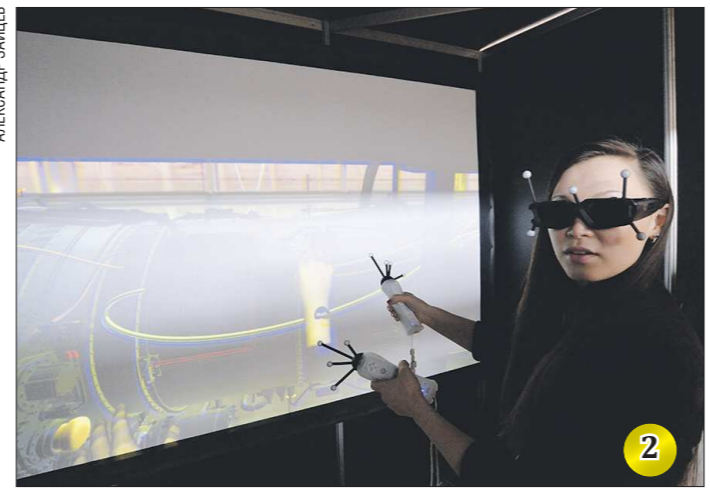
Свердловский минтранс получил отказ МВД РФ в предоставлении базы персональных данных водителей. Информация силовиков могла бы выявить автолюбителей, регулярно не оплачивающих парковку в центре Екатеринбурга. Сейчас власти намерены изыскивать другие возможности наказать злостных неплательщиков. — Это проблема не только нашего региона — с этим сталкиваются и другие субъекты страны, поэтому решение необходимо принимать на федеральном уровне, — говорит министр транспорта и связи Свердловской области Александр Сидоренко. — Сейчас готовится обращение в адрес правительства РФ о внесении изменений в существующее законодательство, чтобы найти варианты по взысканию штрафов за неоплаченные парковки. Другого выхода пока нет.

Напомним, в начале февраля, когда формирование нормативной основы по платной парковке было закончено, председатель правительства области Денис Паслер поручил главе свердловского минтранса подготовить письмо в МВД РФ с просьбой предоставить доступ к базе персональных данных. Силовики ответили отказом.

Таис КОНЕВА



Конференция молодых учёных «Молодёжь. Наука. Инновации в оборонно-промышленном комплексе» проходит в Екатеринбурге уже в третий раз. Её проводит региональный Уральско-Сибирский научный центр Российской академии ракетно-артиллерийской науки при участии УрО РАН, УрФУ, НПО автоматки и других профильных предприятий



Использование 3D-технологий в производстве

На Урале обсуждают инновации для защиты страны

Алёна ХАЗИНУРОВА

Конференция молодых учёных «Молодёжь. Наука. Инновации в оборонно-промышленном комплексе» проходит в эти дни в Екатеринбурге. Около 140 человек из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Сарова и других городов приехали на Урал, чтобы посмотреть на новейшие разработки оборонной промышленности и рассказать о своих смелых идеях.

Представить свои доклады молодые учёные могут в одной из трёх секций: «Схемотехника, конструирование, технология и проектирование систем»; «Математическое, алгоритмическое и программное обеспечение» и «Материаловедение». Применение новых композиционных материалов. А опытные эксперты оценивают, насколько оригинальны и реализуемы эти проекты, насколько они удовлетворяют современным запросам промышленности.

Как рассказал «ОГ» один из экспертов конференции, генеральный директор Союза предприятий оборонно-промышленности Свердловской области Владимир Щелоков, уральская оборонка служит приме-

ром для специалистов со всего мира.

— Последние события в Сирии доказывают превосходство нашего вооружения. Весь мир узнал, что такое ракеты «Калибр» производства уральских оборонщиков, — рассказал Владимир Щелоков. — Сейчас у нас интенсивно меняются парк оборудования, инвестиция в эту сферу составляют порядка 23–25 миллиардов рублей ежегодно, а также четыре-пять миллиардов выделяется на проведение научно-исследовательских работ.

В оборонной промышленности заметна тенденция омоложения науки. Средний возраст учёных в этой сфере — 39–40 лет. Это результат целенаправленной работы по повышению востребованности инженеров. Привлечь молодёжь можно современным оборудованием, интересными заказами и хорошей зарплатой. Именно молодые учёные сегодня активно работают над внедрением информационных технологий, ведь техническая защита информации — это не менее важная задача в оборонной сфере.

Последние разработки для оборонной промышленности участники конференции могут оценить на специализированной выставке «Станкостроение. Обработка металлов».

ТЕХНОЛОГИИ

1. Важной составляющей любого производства является проверка качества изделий. Одна из последних разработок в этой сфере — измерительная рука. Оборудование производит контроль геометрии и качества изготовления готового изделия. Касанием поверхности детали можно проверить правильность изготовления рельефа и выявить отклонение от заданных параметров с точностью до 70 микрон (миллионная часть метра). Результаты работ выводятся на экран компьютера, отмечая, совпадают ли реальные показатели с нарисованной моделью.

2. Виртуальная комната со специальным оборудованием позволяет значительно сэкономить на производстве физических прототипов изделий. На проекторе можно не только подробно рассмотреть готовое изделие в 3D-формате, но и повернуть модель в любую сторону, снять, переставить или закрепить какую-то деталь, скрыть оболочку и увидеть внутренности модели, виртуально запустить её в работу и провести другие манипуляции с помощью пультов, реагирующих на движение рук. Такая технология позволяет определить возможные дефекты при использовании изделия без его физического прототипа. Программное обеспечение и оборудование для 3D-комнаты стоят от 20 миллионов рублей. Эта сумма окупается очень быстро: при отказе от производства даже одной физической опытной модели. Кстати, подобные технологии уже несколько лет активно использует фирма «Бонин» при проектировании и строительстве самолётов.

КОММЕНТАРИЙ

Лев БЕЛЬСКИЙ, заместитель генерального директора НПО автоматки по ракетно-космической технике:

— Задача перед отечественной обороной сейчас стоит много. В частности, россияне работают над разработкой новых высокопроизводительных вычислительных комплексов и модульных систем, с помощью которых можно было бы создавать аппаратуру высшего качества, миниатюризировать всю электронную аппаратуру и создавать новые виды двигателей и горючего. Без решения этих вопросов бессмысленно говорить о достижениях новых горизонтов, полётах на Луну и Марс. Значительная часть разработок оборонной промышленности спроектирована и на гражданскую жизнь, потому что потребности схожи.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Сегодня 65-летний юбилей отмечает председатель комитета по социальной политике Законодательного собрания Свердловской области Вячеслав Погудин. Коллегу поздравляет первый вице-премьер правительства Свердловской области Владимир ВЛАСОВ: — Вячеслав Викторович, от всей души поздравляю вас с 65-летием! Мы знакомы ещё с той поры, когда вы занимались социальными вопросами в должности заместителя главы Нижнего Тагила. Тут можно вспомнить многое, но врезалось в память, что вы разработали одну из первых программ по укреплению материальной базы отдыха и оздоровления, ту самую программу, которую мы затем ставили всем в пример и брали за основу. Работая в Законодательном собрании, мы увидели серьёзно-го депутата и руководителя профильного комитета, который объективно и в то же время очень требовательно рассматривал законопроекты не только с юридической, но и с человеческой точки зрения. Вы всегда глубоко анализируете социальную сферу и выработываете те предложения, которые значительно повышают её эффективность. Я ценю и уважаю ваши человеческие качества. Вы порядочный и очень работоспособный человек, хороший семьянин, человек, который умеет вести диалог, уважительно относится к людям вне зависимости от ситуации. С виду очень простые качества, но ценятся очень высоко.

Владимир ВЛАСОВ

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

14.04.2016 г. Екатеринбург № 181-УГ

О награждении Н.Н. Рашковой знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

В соответствии с Областным законом от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», Законом Свердловской области от 23 декабря 2005 года № 123-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» и по представлению Правительства Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. За особые заслуги в сфере социального развития Свердловской области наградить знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» — тренера сборной команды Свердловской области по шахматам государственного автономного учреждения Свердловской области «Центр спортивной подготовки спортивных сборных команд Свердловской области».

2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор Свердловской области Е.В. Куйвашев

ДОКУМЕНТЫ

Сегодня в полной версии «Областной газеты» и на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Указы Губернатора Свердловской области

- от 18.04.2016 № 184-УГ «О награждении знаком отличия Свердловской области «Материнская доброта»;
- от 18.04.2016 № 185-УГ «О награждении знаком отличия Свердловской области «Совет да любовь»;
- от 18.04.2016 № 188-УГ «О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по профилактике правонарушений в Свердловской области, утверждённый Указом Губернатора Свердловской области от 07.03.2006 № 187-УГ».

Распоряжения Губернатора Свердловской области

- от 18.04.2016 № 97-РГ «О подготовке и проведении массовых соревнований по лёгкой атлетике «Всероссийский день бега «Кросс нации», посвящённых 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби — дню начала Великой Отечественной войны»;
- от 18.04.2016 № 98-РГ «О проведении традиционного массового туристского мероприятия «Майская прогулка», посвящённого 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Дню памяти и скорби — дню начала Великой Отечественной войны».

Постановления Правительства Свердловской области

- от 12.04.2016 № 255-ПП «О внесении изменений в Порядок перевода жилых помещений государственного жилищного фонда Свердловской области в жилые помещения этого фонда другого вида, утверждённый постановлением Правительства Свердловской области от 21.08.2013 № 1018-ПП»;
- от 12.04.2016 № 265-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 22.03.2016 № 177-ПП «Об утверждении распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, предоставление которых предусмотрено государственной программой Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2020 года», между муниципальными образованиями, расположенными на территории Свердловской области, в 2016 году».

15 апреля на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Приказ Министерства финансов Свердловской области

- от 13.04.2016 № 128 «О внесении изменений в перечень главных администраторов доходов областного бюджета, утверждённый Законом Свердловской области от 03 декабря 2015 года № 138-ОЗ» (номер опубликования 7785).

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

- от 07.04.2016 № 77 «Об утверждении формы, представляющей для утверждения инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения» (номер опубликования 7786).

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>