На развитие устойчивой экономики

Рабочие встречи на ВМЗ, ВАСО, КБХА

стр. **3** 

 $M\Phi \coprod \partial$ ля бизнеса Открытие нового офиса

стр. **5** 

Покоряя небо к 85-летию ВАСО

стр. 7

Обучение и производство: единство целей

Качественная подготовка кадров — система дуального обучения

стр. 8

Познать азы профессии

«Неделя без турникетов»

стр. **8** 

«Завод среднего машиностроения»: расширение специализации

Освоение нового производства

стр. 10

Передовики в радиоделе

7 мая наша страна отмечает День радио

стр. 11

Проводник «большого газа»

К 60-летию филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежское ЛПУМГ»

стр. 13

Промышленное производство: работа вопреки

Расширенное заседание «Союза промышленников и предпринимателей Воронежской области»

стр. 14-15

# PONBLIJEH BELOWER OF THE BOPO HE MCKOĞ OĞASTILI

■ № 4 (156) ■ Апрель 2017 г. ■



### Ирина АКСЁНКИНА

начальник сектора ДОАО «Газпроектинжиниринг»

стр. 6

### ■ RNДАМЧОФНИ ■

### Рабочий визит Дмитрия Рогозина

15 апреля в Воронежскую область с рабочей поездкой прибыли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров. Они посетили Воронежский механический завод, АО «Конструкторское бюро химавтоматики» и ПАО «ВАСО».

а территории Воронежского механического завода— филиала ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» (переходит в управление АО «НПО Энергомаш») генеральный директор АО «НПО Энергомаш» Игорь Арбузов доложил о проведенных испытаниях первого дорабо танного двигателя, созданного для использования на раке тах-носителях «Протон-М». Согласно графику значительная часть работ по проверке двигателей второй и третьей ступеней для РН «Протон-М»» будет проведена в 2017 году, оставшаяся перейдет на 2018 год. Первые поставки двигателей с устраненными дефектами для ракет-носителей «Протон-М» запланированы на май текущего года.

Сегодня Воронежский механический завод продолжает свою деятельность по производству жидкостных ракет ных двигателей (ЖРД) для РН «Протон» и РН семейства «Союз». Одним из главных достижений предприятия за последние годы является освоение производства рудево го двигателя нового поколения — 14Д24 (РД-0110Р) для РН «Союз — 2.1В». Завод также начал изготовление камер сгорания двигателя РД-191 для РН «Ангара». Кроме того, предприятие принимает активное участие в про граммах импортозамещения.

Игорь Арбузов проинформировал о проводимых меро приятиях по повышению качества выпускаемой на ВМЗ продукции, решению ряда социальных проблем и увеличению заработной платы сотрудникам. Было отмечено. что наиболее актуальная тема на сегодняшний день — это загрузка производственных мощностей.

Здесь же в цехе заместителю Председателя Правительства РФ была презентована концепция преобразований производств ЖРД на базе ВМЗ и КБХА в современный серийный завод по изготовлению двигателей II

Затем на АО КБХА под председательством Дмитрия Рогозина состоялось совещание, в котором приняли участие губернатор Алексей Гордеев, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров, депутат Государственной думы ФС РФ Алексей Журавлев, представители коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и АО «Объединенная двигателе строительная корпорация».

На совещании рассматривались вопросы, связанные с текущей деятельностью АО «КБХА» и Воронежского механического завода и дальнейшей загрузкой производственных мощностей. Кроме того, обсуждались возможные направления сотрудничества с АО «Объединенная двигателестроительная корпорация». Речь идет о кооперации по созданию авиационных двигателей. Также поднималась тема сотрудничества с вузами и подготовки спе циалистов для конструкторского бюро.

Затем делегация переехала на территорию ПАО «ВАСО»,

где ознакомилась с ходом работ по созданию Ил-112В. Ил-112В грузоподъемностью в шесть тонн придет на замену Ан-24 и Ан-26. Самолет предназначен для транспортировки и воздушного десантирования дегких образцов вооружения и военной техники, грузов и личного состава, а также для транспортировки широкой номенклатуры разнообразных грузов при коммерческой эксплуатации машины. Ил-112В способен решать возлагаемые на него задачи в различных географических и климати ческих условиях, днем и ночью, в простых и сложных метеоусловиях. В феврале этого года был завершен важнейший этап производственного цикла — стыковка крыла с фюзеляжем. По плану, в этом году должен осуществиться первый полет нового самолета.

Однако вице-премьер Дмитрий Рогозин раскритиковал ход работ по созданию самолета. «Потребовал представить догоночный график работы над новой машиной», — написал господин Рогозин в своем Twitter.

Отметим, что недавно президент Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь заявил, что серийный выпуск самолета Ил-112В должен начаться в 2021 году. Это означает уже второй перенос запуска производства: сначала он планировался в 2018 году, затем в 2019-м. Первый полет опытный образец должен совершить до конца 2017 года.

### Актуальные проблемы инжиниринга

ниринга: опыт и перспективы развития», который пройдет в рамках X Воронежского промышленного форума на территории индустриального парка «Масловский». Организатором дискуссионной площадки форума является департамент промышленности совместно с центром кластерного развития промышленности Воронежской ской сфере»; области.

рассмотрены следующие инжиниринга и инноваций»; ключевые вопросы данной темы: • КОНОВАЛЮК Сергей Никола-

- основные направления и способы взаимодействия региональных МГК «ИНТЕХРОС»; центров инжиниринга и промыш- РОГАТОВА Елена Валериевна ленных предприятий;
- центров инжиниринга: проблемные вопросы взаимодействия Центр Инжиниринга» (г. Липецк). предприятий;
- программы поддержки пилотных проектов развития инжини-Минэкономразвития России); ■ специализация центров инжи-

выступит председатель Комитета ний и другие. по развитию региональных центров инжиниринга Союза ИТЦ сам участия и выступления на

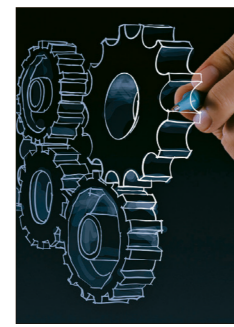
обсудят 23 мая на круглом столе России, председатель отраслево-«Региональный центр инжи- го отделения «Инжиниринг» федерального межотраслевого совета общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Наталья Лимовна Кириллова.

> Ключевыми спикерами дискуссионной площадки станут:

- ТОЛСТЫХ Денис Валерьевич начальник отдела экспертизы и мониторинга ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-техниче-
- ДЕРЕВЯНКО Павел Александрович — исполнительный дирекрамках круглого стола будут тор НП «Международный центр
  - евич генеральный директор ЗАО
- директор ООО ИКФ «Солвер»; опыт работы региональных
   ИСАКОВ Александр Игоревич — директор ООО «Региональный

К участию в мероприятии приглашаются руководители региональных центров инжиниринринговых центров (Минобрнауки и га, отраслевых органов исполнительной государственной власти, представители региональных промышленных предприятий, науч-Модератором круглого стола ных и образовательных учрежде-

Контактное лицо по вопро-



Промышленные вести ■  $N_{2}$  4 (156) ■ Апрель 2017 г.

круглом столе — главный специалист отлела развития кластерных образований Центра кластерного развития Воронежской области — Елена Андреевна Стрельникова, тел.: (473) 212-75-05,e-mail: estrelnikova@govvrn.ru.

Для того чтобы принять участие в круглом столе, необходимо пройти регистрацию: https://goo. gl/forms/zIvRoMvwj6PGnS5u1

### Х Воронежский промышленный Форум

В рамках мероприятий, посвященных Дню российского предпринимательства, в столице Черноземья, городе. Воронеже, в период с 23 по 24 мая 2017 года на территории индустриального парка «Масловский» пройдет Х Воронежский промышленный форум.

рганизатором форума выступает департамент промышленности Воронежской области при поддержке Союза «Торгово-промышленная палата Воро-«Деловая Россия». Форум прой- ритетных экспертов, а общая экс- e-mail: mnanipkina@gmail.ru. представителей федеральных ми- ставит более 3000 кв. м. нистерств и ведомств, крупных корпораций и госкомпаний.

бя традиционной площадкой для обсуждения актуальных вопросов промышленного сектора Ценв этом году станут вопросы перехода к новой индустриализации часть мероприятия будет напол- 213-11-82, e-mail: tppvo@bk.ru.



### 10-й ВОРОНЕЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ 2017

🛗 23-24 мая 2017

нена стратегическими сессиями,

Свое участие в мероприятии и выставке уже подтвердили пред-За годы своего существования ставители более чем из 10 региофорум успел зарекомендовать се- нов России и ближнего зарубежья. тамента промышленности Воро-

Ознакомиться с предварительной программой, условиями участия, а также пройти регитрального федерального округа. страцию на мероприятие можно Основными темами мероприятия на официальном сайте форума: www.promforum36.ru.

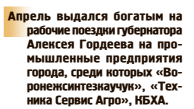
Ответственное лицо по вопрорегионов, развития несырьевого сам партнерства, участия в деловой производства, выстраивания тра- программе и выставочной экспозиекторий опережающего развития ции — Анатолий Гаврилович Фро- 75-05, e-mail: tnzenina@govvrn.ru. субъектов страны и др. Деловая лов, тел.: +7-900-924-01-72, +7-904-

Ответственное лицо по вопронежской области» и общероссий- круглыми столами и пленарны- сам размещения — Мария Анипской общественной организации ми заседаниями с участием авто- кина, тел.::+7-960-125-66-30

полнительных вопросов:

начальник отдела развития обрабатывающих производств промышленности депарнежской области Олег Витальевич Яшин, тел.: (473) 212-75-60, e-mail: ovashin@govvrn.ru.

- главный специалист отдела развития кластерных образований ГБУ ВО «Центр кластерного развития промышленности Воронежской области» Татьяна Николаевна Зенина, тел.: (473) 212-



оронежсинтезкаучук» - единственное предприятие России, выпускающее термоэластопласты (ТЭП), которые в числе прочего используются при создании полимерно-битумных вяжущих для строительства и ремонта дорог. Новое производство мощностью 50 тысяч тонн в год было запущено в 2013 году в присутствии президента России Владимира Путина. Суммарная мощность площадки составила 85 тысяч тонн в год.

Во время осмотра производственной площадки Алексеем Гордеевым и председателем правления «Сибура» Дмитрием Коновым было отмечено, что с момента пуска ТЭП-50 удалось существенно повысить энергоэффективность производства, оптимизировать потребление сырья, а также улучшить качество продукции. Проведенная работа повлияла на увеличение конкурентоспособности ТЭП и, как следствие, загрузки мощностей. Общий выпуск термоэластопластов на предприятии в 2016 году составил 73,3 тысячи тонн. В планах предприятия — дальнейшее развитие производства и освоение новых рынков сбыта.

Также представительная делегация осмотрела производство каучуков растворной полимеризации, которые относятся к экологически безопасным и энергосберегающим каучукам нового поколения. Производство каучуков - основной вид продукции предприятия - также продемонстрировало положительную динамику в 2016 году, увеличившись на 4% — до 163 тысяч тонн.

Гордеев отметил устойчивое развитие предприятия, которому в октябре исполнится 85 лет, прирост промышленного производства и высокий уровень заработной платы.

Завод достойно выполняет производственные планы, имеет большой коллектив, более двух тысяч человек, и держит хороший уровень заработной платы. В этом году преодолена отметка в 50 тысяч рублей, что для Воронежа выше среднего, — сказал губернатор.

Дмитрий Конов добавил, что одним из направлений развития воронежской площадки станет

высева, сеялки зерновые и машины для очистки и транспортиров- вано наружное освещение. ки зерна. Качество продукции находится на уровне европейских вил уже более 300 млн рублей из стандартов, и большая ее часть средств инвестора. Также в 2015 не имеет конкурентов в СНГ и году предприятие получило суб- с хорошей заработной платой и талей и агрегатов. Работа над внесравнивается экспертами только сидию в размере 5 млн рублей из иметь очень устойчивую эконо- дрением PLM-системы идет сос аналогами европейского произ- областного бюджета, предназна-

Кустовинов пояснил, что завод зяйственную технику, а это более 20 наименований, но и большое количество комплектующих. Глава региона прошёл к скла-

ду готовой продукции площадью

5 тыс. кв. м. Второй аналогичный склал практически готов и в скором времени будет введён го проекта строительства ново- ны металлоконструкции. Здесь ской области. го современного завода для про- будет производиться сборка производства сельскохозяйственных дукции и покраска. На площадмашин ООО «Техника Сервис ке предприятия обустроено ас-Агро». Проект реализует ЗАО фальтовое покрытие, возведены «Техника-Сервис». Предприя- очистные сооружения, запущена тие производит сеялки точного котельная, проложены подземные коммуникации и смонтиро-

Объем инвестиций соста-ЗАО «Техника-Сервис» Сергей него предпринимательства в рам- ровал губернатор.

ках государственной программы Воронежской области «Экономическое развитие и инновационная экономика». По результатам реализации инвестиционного проекта будет создано еще порядка 200 новых рабочих мест. Планируемый срок сдачи объекта в эксплу- ся с проектом по внедрению сиатацию — конец 2017 года.

Алексей Гордеев отметил, что в эксплуатацию. Также губерна- это классический завод среднего в выставочном центре КБХА. апреля губернатор Алексей тору показали будущий произ-Гордеев посетил площадку водственный цех площадью 15 предприятий сейчас не хватает опытевнедрения PLM-системы (от

Завод сумел производить такую продукцию, которая сегодня способна не только конкурировать на российском рынке, но и выходить на экспорт, — подчеркнул губернатор. — Остается одна задача, если говорить о власти, — как сделать так, чтоб таких обеспечивает дальнейшую сквоззаводов были сотни. Это бы позволило нам создать высококвалифицированные рабочие места изготовления разработанных демику. Вот этим мы сейчас будем водства. Генеральный директор ченную субъектам малого и сред- активно заниматься, — резюми-

ляет сократить цикл разработки ракетных двигателей и повысить надежность и качество. Данный инструмент планируется активно начать применять в 2017 году для того, чтобы справиться с тем объемом задач, который поставило перед КБХА государство.

АО КБХА Алексей Камышев под-

черкнул, что сегодня PLM-система

основное направление развития

предприятия. Благодаря ей весь

производственный цикл сосредо-

точен в единой информационной

среде. Также PLM-система позво-

Инженеры-конструкторы АО «КБХА», которое входит в интегрированную структуру АО «НПО «Энергомаш» им. академика В.П. Глушко», приступили к начальному этапу работ по созданию двигательной установки нового поколения для перспективной ракеты-носителя космического назначения «Сункар». Проект прорабатывается российской стороной совместно с казахстанскими партнерами. Двигательная установка для второй ступени новой ракеты средней грузоподъемности будет проектироваться на традиционных компонентах топлива «кислород-керосин». За основу будет взят двигатель 14Д23 разработки КБХА, имеющий рекордный удельный импульс тяги среди всех кислородно-керосиновых ракетных двигателей в мире. Новый двигатель будет еще более экономичным. Кроме того, разработка будет отличаться простотой конструкции и, соответственно, дешевизной в изготовлении. Это поможет сохранить конкурентоспособность отечественных средств выведения на международном рынке.

Как пояснил Алексей Камышев, все конструкторские работы планируется проводить силами АО «КБХА», производство материальной части для выполнения отработки будет вестись в кооперации с Воронежским механическим заводом, а испытания пройдут на стендовой базе КБХА. Создание двигателя позволит на ближайшие годы повысить загрузку основных комплексов предприятия.

Говоря о КБХА, Алексей Гордеев отметил, насколько для предприятия важен увеличившийся в два раза заказ на НИОКРы в этом году.

Это основной профиль – научно-исследовательские и конструкторские работы. Важно, что сейчас илет такая глубокая модернизация по всем направлениям. И это требование не только нашего государства, это уже требование глобального рынка, требование современной космонавтики, — подчеркнул губернатор

апреля, в День космонав-

**т**ики, губернатор Алек-

сей Гордеев посетил АО «Кон-

структорское бюро химавтома-

тики». Глава региона осмотрел

сборочный цех, где познакомил-

стемы сквозного проектирования

ракетных двигателей, и побывал



На развитие

устоичивои

ЭКОНОМИКИ



## Ежегодный отчёт единогласно

Ежегодный отчет губернатора декс производства составил 104,7 правительства области . нежской областной Думы VI созыва 27 апреля.

В своём выступлении Алексей Гордеев отметил, что, как и прежде, основной целью деятельности регионального правительства в 2016 году оставалось обеспечение благоприятных условий для жизни населения и

 Несмотря на снижение деловой активности и сложное макроэкономическое положение в хранить положительную динамику развития экономики нашей области, — отметил глава региона. В мышленность, сельское хозяйство, тели имеют в нынешних условиях ственно превышает среднероссийский уровень. Так, темп прироста валового регионального продукцента. В расчете на одного жителя ВРП составляет более 380 тысяч рублей; это, например, в три раза больше, чем в 2009 году.

О привлекательности региона свидетельствует и рост численности населения. По результатам 2016 года Воронежская область уже второй год подряд занимает первое место в Российской Федерации по количеству соотечественников, прибывших в Воронежскую область из других регионов страны и из-за рубежа.

Переходя к отдельным направлениям развития региона, губернатор в первую очередь сказал о по-

зициях в инвестиционной сфере. По итогам прошлого года ронежской области пусть не знаров по производству всех основчительно, но все же чуть выросли — они составили 100,1 процента. мечается снижение инвестиций. Инвестиционно благополучным наш регион оставался, прежде всего, благодаря реализации рянии, и в качестве субсилии из федерального бюджета области было выделено 660 миллионов рублей. По данным рейтингового агентства «Эксперт», регион вошел в десятку субъектов Российской Федерации с наименьшими инвестиционными рисками, отметил Алексей Гордеев.

### Промышленность

Что касается промышленно-

об итогах деятельности процента. Наиболее динамично развивалось производство пище**за 2016 год состоялся в** вых продуктов — 114%, химиче**рамках 21 заседания Воро-** ское производство — 105,5%, производство электрооборудования почти 110%, выработка электроэнергии — 114%. Росту промышленного производства способствовала государственная поддержка.

> В рамках государственных программ в региональную промышленность в прошлом году было привлечено более трёх миллиардов рублей федеральных средств. Наш кластер производителей нефтегазового и химического оборудования на федеральном уровне одним из первых был включен в реестр промышленных кластеров и специализированных организаций, подчеркнул глава области.

> Он отметил, что наряду с тра диционными отраслями свое развитие получили сферы так называемой «новой экономики», в частности IT-отрасль. По численности программистов и количеству экспортеров программного обеспечения Воронеж прочно входит в десятку ведущих субъектов Российской Федерации.

Наблюдается и устойчивый рост сегмента внутреннего и въездного туризма. Так, объем въездного турпотока в область по итогам года вырос на 4 процента и составил более полумиллиона человек. Доходы гостиниц, в частности, в прошлом году увеличились на 11,5 процента.

2016 год стал успешным для аграрного сектора.

– По своему вкладу в обще-

российский объем сельхозпродукции наша область занимает 5-е место в стране. Мы стабильно ных видов продукции сельского хозяйства. В прошлом году получен рекордный урожай зерновых и зернобобовых — 4 миллиона 800 тысяч тонн. Валовой сбор сахарной свеклы составил 5 миллионов 800 тысяч тонн. Лучшей

Он уточнил, что на протяжении шести лет регион является ли-По итогам года мы заняли 1-е место в стране по приросту объемов производства товарного молока и наблюдается уменьшение производства молока и сокращение по-



Говоря о строительной отрасли, Алексей Гордеев также отметил хорошие результаты, несмотря на сложную ситуацию.

— По объему ввода жилья об-

ласть на протяжении последних 6-ти лет занимает 3-е место среди субъектов Центрального федерального округа, уступая лишь Москве и Московской области. В 2016 году введен в строй 1 миллион 700 тысяч квадратных метров жилья — рекордная пифра. Это на 3.3 процента больше, чем в предыдущем году. По России наблюдалось снижение на 6 процентов этого показателя. Средняя обеспеченность жилой площадью достигла 29 квадратных метров на одного жителя области. По этому показателю регион вошел в десятку лучших в стране», — сказал губернатор.

Кроме того, в области впервые в России реализован пилотный про-По оценке главы региона, ект-жилищно-строительный кооператив «Учитель», в рамках которого почти тысяча семей работников образования приобрели квартиры на льготных условиях.

Алексей Гордеев отметил, что в регионе наблюдается тенденция роста числа субъектов малого и среднего предпринимательства. В прошлом году на территории области осуществляли леятельность около 85,5 тысяч субъектов малого бизнеса (улучшение на 10% процентов к уровню предеральной корпорации и обеспече-

кнул губернатор, в значительной степени способствует также новый формат предоставления услуг. В области успешно реализован совместно с банками пилотный проект «МФЦ для бизнеса», и наша практика в этой сфере отмечена как одна из лучших в стране.

Говоря о социальной сфере в

целом, Алексей Гордеев подчер-

ных обязательств перед населе-

нием, как и ранее, было главной

задачей для органов власти в отчетном периоде. Он сообщил, что сегодня около 800 тысяч жителей области получают меры государственной поддержки в виде различных социальных выплат и льготных услуг. В области продолжается реализация программы по созданию современных домов-интернатов для людей пожилого возраста и инвалидов. В прошлом году на территории области открылось шестое такое учреждение. В минувшем году более 75 процентов жителей области положительно оценивают состояние сферы образования. Губернатор сообщил, что было введено в эксплуатацию 10 зданий дошкольных образовательных организаций, дополнительно создано 1700 мест. Это позволило поддерживать 100-процентную доступность услуг дошкольного образования для детей от 3 до 7 лет и пода инфраструктурных проектов. за всю историю полеводства реги- дыдущего года). Объем налоговых ясельного возраста до 72 процен-Например, индустриальный парк она стала также средняя по обла- поступлений от предприниматель- тов. Показатель удовлетворенно-«Масловский» в прошлом году сти урожайность зерна — 33,5, са- ской деятельности в прошлом году сти населения услугами здравотов, которые поддерживает пра- ника — 24 центнера с гектара, — лоналажено эффективное взаимо- центных пункта, составил 42,6 вительство Российской Федера- озвучил результаты губернатор. действие с Федеральной корпора- процента. Губернатор подчеркнул, ставить выше личных, то область цией по развитию малого и сред- что такой перелом произошел него предпринимательства. Бла- впервые. В регионе продолжидером в молочном скотоводстве. годаря этому в регион привлечено лась реализация программы мопорядка З миллиардов рублей для дернизации здравоохранения. Пореализации проектов малого биз- строено 36 объектов, в том числе неса. Таким образом, область стала поликлиника в Бутурлиновском 2-е место — по наращиванию пого- одним из лидеров в плане получе- районе на 500 посещений в смеловья скота. В целом же по России ния гарантийной поддержки Фену, 27 фельдшерско-акушерских пунктов — в основном это сельния доступными кредитными ре- ские районы, и 8 врачебных амбуголовья. За последние годы в области построено 17 молочных ме- грамме стимулирования кредито- ны параметры повышения зарасти области, то в данной сфере в гаферм, их возведение будет про- вания субъектов малого и средне- ботной платы медицинских работпрошлом году наблюдалась отно- должено при поддержке государ- го предпринимательства. Разви- ников, установленные «майскисительно неплохая динамика. Ин- ства за счет частных инвестиций. тию малого бизнеса, как подчер- ми» Указами. Размер оплаты тру-

да врачей достиг в среднем 35 тысяч рублей и на 31 процент превысил среднюю заработную плату по региону, что соответствует заданию дорожной карты.

Положительные отклики граждан получил проект департамента здравоохранения «Воронеж. Моя поликлиника», стартовавший в областном центре. Его основная цель — модернизация работы амбулаторных лечебных учреждений и создание комфортных условий для пациентов.

В то же время, как подчеркнул губернатор, организация и качество оказания медицинских услуг населению вызывают зачастую объективную критику со стороны граждан.

Он отметил, что здоровье и долголетие воронежцев напрямую зависит и от положения дел в сфере физической культуры и спорта. Согласно социологическим исследованиям, более 60 процентов жителей области положительно оценивают условия для занятий ризической культурой и спортом. Прошлый год в сфере культу-

ры также был назван успешным. В частности, область стала победителем Всероссийского конкурса «Самый читающий регион», а город Воронеж признан театральнофестивальным центром России. Премьерные спектакли Театра оперы и балета и Камерного театра были отмечены Национальной оперной премией «Онегин» и выдвинуты на премию «Золотая маска». Международный Платоновский фестиваль искусств в очередной раз стал заметным событием в масштабах всей страны. В Год российского кино киносеансы в муниципальных учреждениях культуры посетили свыше 200 тысяч человек, это на 13 процентов больше, чем в 2015 году. Появился интерес жителей региона к театральным и концертным мероприятиям — число их зрителей увеличилось на 28 тысяч.

И в то же время губернатор

 Есть ли удовлетворенность от сделанного? Скажу честно: не-

гатива было больше, чем позитива. И объяснил причины: реальные доходы жителей области упали на 8 % и будут падать дальше. Цены растут. Общественный контроль за деятельностью органов власти во многом формален. Уровнем жилишно-коммунального хозяйства удовлетворено менее 40% населения.

После обсуждения доклада депутатами Алексей Гордеев ещё раз заговорил о том, что его серьёзно беспокоит

- Обращу ваше внимание на принципиальный вопрос, который важнее даже денег. Я говорю о необходимости формирования прамы будем общественные задачи станет развиваться в нужном направлении, привлекать инвесторов и партнеров из-за рубежа — что для нас сейчас жизненно необходимо. И добавил:

Совершенно точно могут

пообещать одно: будет сложно. сложнее, чем в прошлом году.

После этого постановление Воронежской областной думы об отчете губернатора о работе правительства региона за 2016 год принято депутатами единогласно.



## МФЦ для бизнеса

В апреле был открыт второй офис «МФЦ для бизнеса» на улице 20 лет Октября, 90а. Он будет работать только с юридическими лицами. Предприниматели смогут получить более 130 видов государственных, муниципальных и дополнительных услуг.

офисе работают пять окон для обслуживания заявителей, которые могут предварительно записаться на прием и получить услуги в назначенное время. В случае необходимости для предпринимателей существует переговорная комната и конференц-зал. Новый офис будет работать пять дней в неделю без перерыва (с понедельника по четверг — с 09:00 до 18:00, в пятницу — с 09:00 до 16:45).

 Цель МФЦ для бизнеса - дать возможность представителям бизнес-сообщества получить комплекс качественных услуг и при этом максимально сэкономить время, - подчеркнул руководитель областного департамента связи и массовых коммуникаций Илья Сахаров. — Например, чтобы открыть свое дело, заявитель приходит в офис МФЦ с паспортом и всего через четыре гистрации предприятия, печать, электронную подпись, расчетный счет в банке. Предпринимателю не приходится преодолевать административные барьеры: теперь посредником между ним и государственными органами выступает многофункциональный центр.

Для удобства представителей бизнеса услуги центра объединили в 13 «бизнес-ситуаций»: «Отпассажиров и грузов» и другие.

Помимо услуг в сфере земельно-имущественных отношений, регистрации бизнеса и взаимодействия с налоговой службой,

СПРАВКА. В настоящее вре-мя в Воронеже работает бизнес-офис МФЦ на Ленинском проекте, 39 и бизнес-окно на улице Кольцовская, 46. Кроме того, в филиалах МФЦ в Вороне-же и райцентрах области отрыты восемь бизнес-зон.





предпринимателям предложат дополнительные услуги Фонда развития предпринимательства и Гарантийного фонда Воронежской области, Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства, услуги банков, консалтинговых и сервисных компаний. Одна из ция в бизнес-навигаторе малого и номинациях. Победители опресреднего бизнеса.

объектов недвижимости», «Свое предоставляет комфортные и ка- шая практика по информатизации дело в медицине», «Перевозка чественные услуги, но не взима- МФЦ». Воронежская область стает за это никакой дополнительной платы, — отметила директор на конкурс поступило 135 заявок «Многофункционального центра от 64 субъектов РФ. Самой маспредоставления государственных совой по количеству поданных и муниципальных услуг» Майя Богдалова. — Заявители оплачивают только государственные по- МФЦ», в которой регионы вышлины. Если речь идет о сопут- двинули 58 кандидатов. Итогоствующих услугах, таких как изготовление печати, их стоимость в многофункциональном центре ния предоставленных ими анкет. все равно будет ниже рыночной. фото- и видеопрезентаций, а так-

Многофункциональные цен- же индивидуальных интервью тры для бизнеса упростят работу юридических лиц и дадут новый

виток развитию предпринимательства в регионе, заявил презилент областной Торгово-промышленной палаты Юрий Гончаров.

Стоит отметить, что не так давно Минэкономразвития подвело итоги Всероссийского конкурса «Лучший многофункциональный центр России» 2016 года, который проводился в трех делялись по номинациям «Луч-- МФЦ для бизнеса так же, ший универсальный специалист ла лауреатом во всех трех. Всего заявок стала номинация «Лучший универсальный специалист вая оценка участников формировалась по результатам рассмотре-

### ■ RNДАМЧОФНИ ■

### Оборот превысил 369 млрд рублей

Воронежстат представил ключевые показатели, отракающие социально-экономическое положение региона в январе-марте 2017 года. Как следует из отчета, оборот воронежских организаций по итогам первых 3 месяцев со-<mark>ставил 369,67 млрд рублей. Это на 16,8% больше в срав</mark> нении с аналогичным периодом прошлого года.

**Индекс промышленного производства в I квартале** <mark>тодрос на 5,6 % по отношению к показателю годичной дав-</mark> ости. Мартовский прирост составил 7,1%.

За отчетный период сельское хозяйство региона выпу

стило продукции на 24,3 млрд рублей, что на 3,9% больше, чем годом ранее. При этом в марте производство в  $\frac{1}{1}$  **цанной сфере показало отрицательную** динамику (-3,2%). За январь-март воронежские строители выполни ра-

бот на 8,2 млрд. Это на 21,4% меньше, чем за первые 3 ме-Объем платных услуг, оказанных населению, вырос на

<mark>2,5% в I квартале и достиг 31,1 м</mark>лрд рублей.

Цены производителей промышленных товаров, предазначенных для продажи на внутреннем рынке, с нача-

Средняя номинальная зарплата в Воронежской об-<mark>асти составила 25,3 тыс. рублей в</mark> феврале 2017 года. По равнению с началом 2016 года она выросла на 6,9%. Рельный размер зарплаты увеличился за год на 2,1 %. В январе 2017 года средняя номинальная зарплата составля-<mark>ла 25 тыс. рублей.</mark>

Существенно — в 1,9 раза — заработная плата превыси-<mark>а в феврале среднеобластной уровень у работников фи-</mark> нансовой и страховой сфер, а также в компаниях, обеспе-<mark>нивающих электрической энергией, газом и паром; в ком-</mark> <mark>таниях, занимающихся кондиционированием воздуха —</mark> з 1,6 раза; в сфере информации и связи— в 1,5 раза. Размер зарплаты работников, занятых в металлургическом производстве, оказался выше среднеобластного уровня на 45%, в производстве химических веществ и химиче-

Самая низкая заработная плата (44–48% от областноо уровня) оказалась у работников, трудившихся в про-<mark>изводстве одежды, текстильных изделий, автотранспорт-</mark> ных средств, прицепов и полуприцепов.

По состоянию на 1 апреля задолженность по заработной плате работникам в Воронежской области по состоянию на 1 апреля 2017 года составила 14 млн рублей. Ор-<mark>ганизации задолжали 174</mark> сотрудникам.

### Сумма вкладов жителей Воронежской области превысила 300 млрд рублей

Объем вкладов жителей Воронежской области составил 300,6 млрд рублей, сообщили в отделении Банка России по Воронежской области. Только за январь и февраль 2017 года воронежцы разместили в кредитных организа-<mark>циях региона 755,8 млн рублей. При этом за первые два</mark> месяца 2016 года специалисты Центробанка зафиксиро-<mark>вали отток вкладов на 3,3 м</mark>лрд рублей.

В начале 2017 года средняя ставка по депозитам в воонежских офисах банков составила 6,4% годовых. Вклады в рублях по-прежнему являются наиболее привлекательными для жителей региона— на них приходится бопее 88% всех депозитов в кредитных организациях.

По данным Центробанка, на территории Воронежской <mark>области действуют один региональный банк, 16 филиалов</mark> банков, головная организация которых находится в друом регионе, 646 внутренних структурных подразделе-<mark>ний кредитных организаций (д</mark>ополнительные, операци-

онные, кредитно-кассовые офисы и операционные кассы). В январе-марте в Воронежской области количество выанных кредитов на покупку потребительских товаров выросло на 33,1 % и достигло 49,6 тыс. единиц. По динамике отого показателя область заняла 14-е место среди регио-<mark>нов России, показав наилучший результат в Черноземье</mark>. оформленных потребительских кредитов в январе-марте выросло на 85,5%. В первую тройку также вошли Пермский край (+64,2%) и Удмуртия (+49,5%).

### Незаконные киоски продолжают сносить

Список незаконных павильонов, которые демонтиоуют за месяц, появился на сайте мэрии 21 апреля. Киоки быстрого питания снесут у дома № 1 на улице Олеко <mark>Дундича, дома №59 на Моисеева и по адресу улица Ро-</mark>

Всего в городе демонтируют 51 киоск. Больше всео торговых объектов демонтируют в Коминтерновском, Советском и Левобережном районах. Адреса павильонов, <mark>ланируемых к демонтажу в мае, доступны на сайте мэрии.</mark>

В апреле власти планировали снести 54 киоска. Под нос попали и 10 киосков с фастфудом.

## На пульсе истории страны



История «Газпроектинжини-

ринга» берет свое начало в дале-

ких шестидесятых годах прошло-

го века. 10 июня 1967 года прика-

зом Министерства электронной

промышленности СССР в Воро-

неже был создан комплексный

проектно-конструкторский от-

дел Московского государствен-

ного союзного проектного инсти-

тута (ПКО МГСПИ). Эта дата и

считается официальным днем

рождения крупнейшей на сегод-

ня проектной компании Чернозе-

мья. Уже1 января 1971 года Воро-

нежский филиал МГСПИ офи-

циально стал самостоятельной

организацией — Воронежским

государственным союзным про-

ектным институтом (ВГСПИ).

годы — для ВГСПИ были «зо-

лотым временем»: именно тог-

да проектировщики будущего

«Газпроектинжиниринга» стро-

или знаменитые на всю страну за-

«Микрон» и многие другие.

воды «Видеофон», «Процессор»,

Советское время -70-80-е

мае этого года ДОАО «Газпроектинжиниринг» отметит луших проектных предприятий нефтегазовой отрасли. один из самых значимых гиона встречает юбилей в отличной форме. Сегодня «Газпроектинжиниринг» активно развивающаяся компания. Однако далеко не всегда в кабинетах института царили уверенность в завтрашнем дне и в своих силах. Переломные 90-е стали для сотрудников предприятия настоящим испытанием на прочность. Общество выдержало его с честью. найдя свой путь в рыночной экономике. О том, как вместе со сменой исторических эпох менялся облик «Газпроектинжиниринга», накануне юбилея мы беседуем с начальником сектора, главным спешиалистом технологического отдела Ириной Юрьевной Аксёнкиной.

дела входил комплекс задач энергетического направления: это газоснабжение, теплоснабжение, холодоснабжение, а также проектирование азотных, водородно-кислородных и воздушных компрессорных станций. В то время наш институт ударно трудился на благо электронной промышленности страны — ведущего направления

в советской экономике.

лась перестройка, которая плавно перетекла в «лихие 90-е». Если еще в 1991 году ВГСПИ выполнял проектно-изыскательские работы только для электронной промышленности, то в 1993 году они составили всего 2,3% от общего объема, а к 1995 году заказы от привычной отрасли и вовсе прекратились. Воронежскому институту пришлось выполнять работы по реконструкции Воронежского вагоноремонтного завода, Бутурлиновского мелькомбината, ности. На внеочередном собрании НПО «Электроника», ВЗПП КБХА, Воронежского керамиче- акционеров было утверждено но- на, член Ассоциации проектных орского завода, строительству заво- вое наименование — дочернее ак- ганизаций нефтегазового комплекна Юрьевна Аксёнкина, пришла переработке маслосемян и спирта, инжиниринг». Одной из первых ной организацией ПАО «Газпром» По словам Аксёнкиной, юбилей в институт в 1986 году, сразу по- автохозяйств, офисных комплек- больших задач, поставленных пе- по системам безопасности, входит сле окончания Воронежского по- сов и многих других объектов.

Тем временем в стране нача-

литехнического института. Наш институт был прива-— Закончив учёбу по специ- тизирован и получил новое на- проектной документации для Се- отдел стал перепрофилироваться альности «промтеплоэнергети- звание ВЭП – «Воронежэлектронпроект», — вспоминает нелегкие ка», я устроилась в институт инженером, – рассказывает Ирина годы Ирина Юрьевна. – Толь-Юрьевна. — Попала сюда, мож- ко представьте: к 1991 году у нас и одного из крупнейших в мире. но разных процесса. Добыча газа на. — Конечно, бывали и трудноно сказать, чисто случайно, «по числилось свыше 1000 сотрудниместу жительства», и как оказа- ков плюс еще 100 из научной чалось, надолго — на всю трудовую сти. До 97 % заказов шло по линии жизнь. Сразу же меня определи- Министерства электронной про- — Природный газ подается из ме- сей, отделить жидкость. Чтобы ра- ваю чувство гордости, когда вижу, ли на работу в 11-й технологиче- мышленности. И вот в какой-то сторождений Сибири в Централь- зобраться в новой сфере, требует- как проекты, выполненные мной ский отдел, начальником которого момент все рухнуло. Многие тогна тот момент был Евгений Петро- да не выдержали и ушли. В праквич Савенко. В компетенцию от- тику вошли двухдневная рабочая организовать его хранение. Сейчас димо повышать свой професси-



водкой, чем угодно - в экономимена, когда денег не видели по девять месяцев. Однако, несмотря ни на что, продолжали работать, развиваться, осваивали новые сферы

в надежде на лучшее будущее. И вот в 1996 году наше руководство заключило договора на проектирование нескольких объектов для газовой промышленности. Большое спасибо нашим акционерам, что заметили нас, поверили и доверили нам серьёзные проекты. С этого момента началась новая эпоха в истории предприятия.

### Стремительный взлет

В течение 1995–1996 годов дочерняя структура «Газпрома» ДАО «Оргэнергогаз» приобрела 51,12% акции «Воронежэлектронпроекта», что обеспечило предприятие проектными работами для газовой промышленред «Газпроектинжинирингом» в В Союз проектировщиков России. новой области, стала разработка земного хранилища газа) — самого крупного по объему в России

стало большим прорывом для нас,

в России порядка 15 действующих ПХГ. Совместно с ООО «Газпром ВНИИГАЗ» проработаны проекке тогда царил бартер. Были вре- тырасширения Касимовского ПХГ, техперевооружения Московского и реконструкции Краснодарского ПХГ. ДОАО «Газпроектинжиниринг» является генеральным проектировщиком по этим объектам. По заданию ООО «Подземгазпром» разработан эксплуатационный комплекс обоснования инвестиций в строительство Новомосковского и Березниковского ПХГ, где хранение газа осуществляется в соляных отложениях.

Сегодня «Газпроектинжиниринг» — это около 1000 высококвалифицированных специалистов, способных разработать и организовать реализацию любых проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов промышленного и гражданского назначения. ЛОАО «Газпроектинжиниринг» — крупнейшая проектная организация Центрально-Черноземного регио-

веро-Ставропольского ПХГ (под- именно на добычу газа, — говорит Ирина Юрьевна. — Хранение и добыча — это два принципиаль- Освоение технологии ПХГ осложняется тем, что перед транс- сти, но я всегда понимала, что то, портировкой его необходимо до- подчеркивает Ирина Юрьевна.
 полнительно очистить от применую Россию. Чтобы газа хватило на ся дополнительное обучение, ос- на бумаге, воплощаются в жизнь! отопительный период, необходимо воение новых программ, необхо-

В настоящее время наш 11-й

ональный уровень. Проектировщик не имеет права выучить чтото один раз и успокоиться. Нужно постоянно двигаться вперед! Скажем, я учусь ровно столько, сколько работаю. Это не просто интересно, но и жизненно необходимо - без новых современных знаний невозможно поддерживать конкурентоспособность на рынке проектно-инжиниринговых услуг.

### «Коллектив — это главное»

Несмотря на тяжелые потрясения, выпавшие в период смены эпох на долю «Газпроектинжиниринга», в коллективе института всегда царила благоприятная обстановка.

Во время учёбы в политехническом институте я занималась художественной гимнастикой. После устройства на работу, быстро влилась в общественную жизнь коллектива. У нас всегда проводились концерты ко Дню строителя, Новому году, и мои выступления были неотъемлемой частью праздников. Сотрудники отдела часто выезжали на«нашу институтскую» базу отдыха «Иволга». И сейчас наш отдел постоянно устраивает творческие вечера, концерты художественной самодеятельности — так мы отмечаем праздники. У нас есть свои «режиссеры», «постановщики», музыкальные редакторы, костюмеры. Инициатор наших творческих начинаний — начальник нашего отдела Каракозова Наталья Евгеньевна. Она не только грамотный специалист и умелый руководитель, но и очень талантливый, энергичный человек. Например, именно Наталья Евгеньевна придумала особую систему мотивации для работников нашего отдела: накануне новогодних праздников. Методом тайного голосования сотрудники выбирают «Человека года». Постепенно идею присуждения своеобразной «премии» перенял коллектив всего предприятия. На мой взгляд, такое неформальное общение сближает коллектив, а кадры — главное досто-

яние «Газпроектинжиниринга». Между прочим, здесь, в стенах родной компании, несколько лет трудился и мой муж Леонид Евгеньевич Аксёнкин. Кстати, это далеко не единичный пример: в Обществе сегодня трудится много семейных пар. Сергей и Альбина Соломатина, чета Лихачёвых, Каракозовых, Сиговых, Артющенко - вот лишь некоторые примеры пар, знакомство и семейная жизнь которых неразрывно связаны с институтом.

В настоящее время 11-й отдел «Газпроектинжиниринга» работает одновременно над несколькими проектами — это реконструкция ДКС Оренбургского НГКМ, Общества она и ее подчиненные встречают с оптимизмом, хорошим настроением и надеждой на будущие интересные проекты.

– Добавлю, что наш институт всегда считался кузницей кадров, подытоживает Ирина Юрьевчем я здесь занимаюсь, — это моё. Люблю свою работу и испыты-

Ирина ЛАРИНА ■

## Покоряя небо

Как утверждает Юрий Иванович, воронежский авиазавод помог ему воплотить в жизнь юношескую мечту — стать покорителем неба. Правда, летать он так и не смог: к сожалению, подвело зрение. Зато сполна компенсировал это возможностью усовершенствовать полеты — делать самолеты более надежными, долговечными и удобными.

 С детства v меня, как и v многих советских мальчишек, была единственная мечта — летать, с улыбкой рассказывает Слепокуров. — Но по состоянию здоровья стать летчиком не получилось. Я не сдался и еще в школе решил для себя: если не судьба мне летать, буду строить «железных птиц» — смогу хотя бы так прикоснуться к покорению небесной стихии.

Именно поэтому и поступил на факультет самолетостроения Воронежского политехнического института, который успешно окончил в 1975 году. Получив диплом, сразу же пришел работать на авиационный завод.

Юрий Иванович начинал трудиться здесь мастером в цехе 44 по сборке крыльев самолета.

Когда я пришел на завод, композитные материалы в авиационной промышленности еще не применялись, нужно было на чинать все с нуля, — вспоминает он. — Знаний, полученных в институте, для этого явно не хватало, поэтому приходилось заниматься самообразованием, изучать дополнительную литературу. Сразу отмечу, что композитные материалы изначально были призваны заменить собой устаревшие металлические детали. Композиты хороши тем, что имеют большую прочность и меньший вес, и, что немаловажно, не подвержены коррозии. Они не требуют такого скоротечного ремонта и частой замены, как металлические детали. Это материалы будущего: сейчас на композитах живет весь мир, а не только авиационная промышленность.

Коллектив на предприятии был тогда молодой, и перед юными и талантливыми людьми стояла грандиозная задача — освоить технологию внедрения композитных материалов. Первой целью являлся, конечно, знаменитый Ил-86, и, нужно заметить, эта цель была с успехом достиг- стал начальником производства нута, особенно в части разработки композитных материалов. В этой интерьера самолета. Если раньше должности трудится и по сей день. нен почти полностью из дерева, то теперь эту роль взяли на себя комты практически полностью состоят из композитных материалов.

пути встречались замечательные лее чем достаточно. люди. Моими первыми настав-

свой 85-летний юбилей. За свою историю предприятие выпускало такие легендарные самолеты, как Тб-3 и Ил-2, первые сверхзвуковые пассажирские Ту-144, первые аэробусы Ил-86 и многие другие. На знаменитых Ил-96 в настоящее время летают первые лица нашей страны. И за всеми этими достижениями стоит колоссальный труд людей, которые своим умом и профессионализмом из года в год пишут славную летопись завода. Сегодня мы беседуем с одним из таких уникальных специалистов, начальником производства композитных материалов ПАО «ВАСО» Юрием Ивановичем СЛЕПОКУРОВЫМ.

В августе 2017 года Воронежский авиационный завод отметит



- вспоминает Юрий Иванович.

Благодаря его сплоченной ко-

манде, мы сумели сохранить за-

вод в эпоху безвременья, ведь в те

годы спрос на самолеты упал, гос-

Воронежскому авиационно-

му заводу пришлось срочно пе-

реориентироваться: из композит-

ных материалов сотрудники де-

лали спортивные лодки, прогу-

лочные катера, вагоны. Но имен-

но эти «вспомогательные» зака-

зы, по мнению Слепокурова, по-

могли тогда удержаться на плаву

и производству композитных ма-

териалов, и всему заводу в целом.

поступало много хороших пред-

ложений уйти на другое место,

обещали хорошие зарплаты, — до-

бавляет Юрий Иванович. - Со-

блазн, конечно, был — денег тог-

да платили мало, а ведь у каждо-

Скажу честно, в те годы мне

заказы резко сократились.

Каждый по-своему, они преподали мне бесценные уроки жизни и мастерства. Если Булавинцев помогал больше как профессионал. то Артеменко развил во мне организаторские способности, а Боев учил навыкам руководителя. Благодаря ему я смог в будущем грамотно сочетать «кнут» и «пряник» в общении с подчиненными.

Когда на авиазаводе был образован 95-й цех композитного продого специалиста Юрия Слепокурова перевели туда старшим мастером. С этого момента начался его стремительный — и полностью заслуженный — карьерный взлет на предприятии. В разные годы Юрий Иванович работал заместителем начальника цеха. начальником цеха, начальником производства, заместителем начальника планово-лиспетчерского отдела. И вот в 2014 году он

### Преданность своему делу

За более чем сорокалетний позитные материалы. Когда позд- стаж работы на благо отечественнее делали ТУ-160, в этом направ- ной авиации Юрий Иванович лении произошел еще один боль- Слепокуров ни разу не изменил шой рывок вперед. Современные своему призванию. Авиационноже самолеты Ан-148 и супердже- му заводу он остался верен даже в тяжелые левяностые, когла соблазнов поменять профессию на С самого начала на моем более прибыльное дело было бо-

— Многие специалисты в те никами стали Булавинцев Вале- «лихие» годы ушли с завода, рарий Михайлович, заместитель ботать остались единицы во гланачальника цеха Артеменко Вла- ве с нашим тогдашним директодимир Васильевич и начальник ром, ныне покойным Саликоцеха Боев Николай Дмитриевич. вым Вячеславом Алексеевичем,

что работали всего три дня в неделю! Но я не смог предать любимый завод, свое дело и людей, которые на меня рассчитывали. За долгие годы работы через меня прошел запуск и освоение Ил-86. Ил-96, бомбардировщика ТУ-160, самолета-амфибии БЕ-200 (в кооперации с Иркутским авиационным заводом), Ил-96400 Т. Затем мы собирали Ан-148 и суперджеты. Сегодня на наших, воронежских, самолетах Ил-96 летают первые лица страны, — а это, согласитесь, уже говорит о многом.

как постепенно авиазавод выходил из кризиса девяностых, появлялись интересные проекты, от- кадровая политика для него всегвечающие требованиям уже нового времени.

 В начале двухтысячных голов я был руковолителем проекта по оборудованию вип-салонов на самолетах Як-40Б, Як-42, Ту-154. Эта задача, над которой мы трудились около 7 лет, нам весьма удалась, и сегодня многие современные самолеты летают именно с нашим интерьером.

Перед глазами Юрия Ивановича Слепокурова прошла не только смена эпох, но и история развития научно-технического лось оборудование, появлялись дает новый приток молодежи. новые подходы к применению композитных материалов.

### Уверенный взгляд

Сегодня под руководством Слепокурова трудятся два цеха — 19-й и 95-й. Это огромный, многоликий коллектив численностью более 400 человек.

В моем подчинении — операторы, автоклавщики, сборщики-клейщики, сборщики изделий из стеклопластика, контрольные работники, производственные мастера, начальники участков, ну и, конечно, технологи. Слаженно трудится и вспомогательный аппарат: завхозы, распределители, кладовщики. И, конечно же, цех композитных материалов не сможет функционировать без электриков, слесарей, электроников. Средний возраст работников в наших цехах — 45 лет.

В настоящее время перед воронежским авиазаводом стоит амбициозная задача — построить пер го семья, дети. Доходило до того, вый опытный летный экземпляр

самолета Ил-112в. Серия этих авиалайнеров станет основой авиапарка легких военно-транспортных самолетов ВКС России, Предполагается, что серийный выпуск легкого военно-транспортного самолета Ил-112 составит до двенадцати машин в год.

– Мы смотрим в будущее с большим оптимизмом, — отмечает Юрий Иванович. — Помимо нашей главной задачи — Ил-112в, недавно мы заключили контракт на Ил-96 400М, на подходе и другие проекты. В плане внедрения композитных материалов я с перспективой смотрю на Ил-112. Также в настоящее время наши цеха участвуют в производстве агрегатов для гражданских самолетов МС-21, изготовлении нового двигателя ПД-14 — мы по-Юрий Иванович вспоминает, ставляем элементы мотогандол, выполненные из композитов.

Слепокуров признается, что да стояла на первом месте. Молодых специалистов на авиазаводе привлекает достойная заработная плата, очень хорошая «социалка». Гарантированные отпуска. больничные, доплата за детский сад — и это далеко не все. На заводе есть прекрасный спортивный клуб. С помощью ОАК и профсоюзной организации сотрудники обеспечиваются льготными путевками в Крым и Абхазию, их детям предоставляются путевки в летние лагеря. А после заключения последних контрактов, увепрогресса в авиапроме. Меня- рен Юрий Иванович, ВАСО ожи-

> Прекрасным мотивационным стимулом для молодых сотрудников являются ежегодные конкурсы профессионального мастерства. Например, среди слесарейсборщиков летательных аппара тов в этом году победу одержал работник 19 цеха Игорь Бердников.

Конечно, работа занимает сегодня большую часть жизни, говорит Юрий Иванович. — Но все, чего я достиг, было бы невозможно без близких людей. У меня замечательная семья: жена, взрослые сын и дочь, двое внуков — одному почти 14 лет, второму 4 года. На заводе часто приходилось задерживаться, работать в выходные. Тем не менее всегда оставалось время и на хобби - летняя рыбалка, отдых на воде, катание на лодке. В молодости очень любил заниматься спортом особенно лыжами и футболом. Завод для меня — второй дом, а лома всегла жлет належный тыл. который помогал преодолевать даже самые сложные времена!

Ирина ЛАРИНА





Обучение и производство:

## Единство целей

Последние годы остро стоит вопрос о подготовке квалифицированных кадров для работы на предприятиях. В сложившейся системе среднего профессионального и высшего образования, оказывается, сложно подготовить нужных специалистов. И даже имеющиеся в учебном плане практики порой не дают нужного результата. Многие предприятия восстанавливают в своих стенах системы подготовки кадров — корпоративное обучение, наставничество и дообучение молодых специалистов и рабочих. Однако и в самой системе образования есть возможность более качественной подготовки кадров для производства — это система дуального обучения. Именно этой актуальной теме 20 апреля 2017 года в Учебном центре профессиональных квалификаций в области радиоэлектроники Воронежского государственного промышленногуманитарного колледжа был посвящен семинар-практикум «Подготовка специалистов для высокотехнологичного производства на основе дуального образования».

боты Совета директоров профес-

тия, а также то, что в учебном про-

завода. В этом-то и заключается

ного заведения должен быть пар-

тнер от производства по каждо-

му направлению подготовки сту-

По-хорошему у каждого учеб-

В процессе семинара-практи-

смысл дуального обучения.

ли участие первый заместитель генерального директора АО «ВЗПП-С» Александр Ровинский, начальник отдела организации предоставления профессионального образования департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области Елена Гриднева и около 40 руководителей и заместителей руководителей профессиональных образовательных организаций Воронежской области.

Открыла семинар директор колледжа Людмила Анищева, выступив с докладом «Организация дуального обучения при подготовке специалистов для радиоэлектронного производства». Директор по обеспечению произ-Чистяков рассказал о развитии страивается взаимовыгодное взаипроизводства изделий твердо- модействие с социальным партнеприятии и потребностях его кадрового обеспечения.



в соответствии с планом работы вание центра и его участка в цехе департамента образования, нау- АО «ВЗПП-С», и то, что наши пеки и молодежной политики Во- дагоги ежегодно проходят стажиронежской области и в рамках раровку на базе данного предприя-

сиональных образовательных орцессе принимают участие наставганизаций Воронежской области, ники из ведущих специалистов - рассказала *директор ВГПГК* **Людмила АНИЩЕВА**. — Тема выбрана не случайно, потому что на сегодняшний день дуальное обучение — это одна из форм реалиспециалистов. Поскольку ни один дентов, чтобы система профессииз сегодняшних федеральных государственных образовательных

онального обучения как можно меньше работала «вхолостую». стандартов СПО не позволяет подготовить студентов так, чтобы они кума были проведены экскурсии сразу же, без дообучения, принипо учебному центру профессиомались на работу на прелприятия. нальных квалификаций в области то необходимы иные формы обурадиоэлектроники и предприятию АО «ВЗПП-С». Заместитель чения, в частности дуальная форма. Поскольку освоение профессидиректора по научно-методичеональных компетенций невозможской работе ВГПГК Юрий Ащеулов и руководитель учебного ценводства АО «ВЗПП-С» Сергей уже на протяжении десяти лет вы- тра профессиональных квалифи- приятия предложение о налажи-

Все эти годы мы с нашим партнером ведем подготовку специалистов по направлению «Микрорадиоэлектроника». Созданный нами в 2009 году учебный центр на базе предприятия сейчас трансформировался в Центр профессиональных квалификаций в области радиоэлектроники. Студенты буквально со 2 курса занимаются здесь, причем как теоретической, так и практической подго-– Данный семинар проходит товкой. Этому помогает оборудо-

ки Наталья Воронова познакомили руководителей образовательных учреждений с организацией дуального обучения в учебном центре. Были продемонстрированы учебно-производственные помещения по отработке элементов дуального обучения:

- лаборатория технологии и оборудования производства изделий твердотельной электроники; лаборатория радиотехники и радиотехнических цепей и сигналов;
- кабинеты инженерной графики и метрологии стандартизации и сертификации;
- электрорадиомонтажная мастерская;
- мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники; ■ лаборатория технологии и оборудования поверхностного монтажа и др.



- В России с декабря 2013 года в тринадцати пилотных регионах реализуется системный проект «Подготовка рабочих караслей промышленности, на основе дуального образования», – отметил **заместитель директо**ра ВГПГК по научно-методической работе Юрий АЩЕУЛОВ.

– Воронежская область, к сожалению, в этом проекте не участвовала. Но наш департамент образования поставил задачу перед несколькими профессиональными образовательными организациями по освоению технологий дуального обучения. За последний год к этой работе подключились и другие департаменты правительства Воронежской области — департамент промышленности и департамент аграрной политики. Департаментом промышленности Воронежской области создан отраслевой (наблюдательный) совет по подготовке кадров организаций промышленного комплекса, который ориентирует промышленные предприятия и профессинизации на внедрение дуального обучения. Наш колледж также активно включился в эту работу. 22 декабря 2016 года мы заключили договор о создании дуальной системы обучения с нашим давним партнером и работодателем АО «ВЗПП-С». Руководством предкаций в области радиоэлектрони- вании дуального взаимодействия



было сразу же принято и поддержано. Правда, на первом этапе возникали некоторые сложности. Ведь нужно было совместить график учебного процесса колледжа и рабочий график выпуска продукции предприятия. Совместная работа рабочих групп колледжа и завода привела к тому, что, несмотря на все сложности, мы с успехом интегрировали процессы обучения и производства и продолжаем развивать дуальную систему.

Директор по обеспечению производства АО «ВЗПП-С» С.Ю. Чистяков, начальник производства по ремонту и наладке технологического оборудования АО «ВЗПП-С» В.А. Сухарь продемонстрировали гостям организацию дуального обучения в производстве изделий твердотельной электроники непосредственно в цехах основного производства АО «ВЗПП-С». Был представлен используемый в дуальном обучении законченный цикл изготовления одного из электронных изделий в металлопластмассовом корпусе, используемые стуцентами учебно-производственные места и технологическое оборудование для отработки технологии дуального обучения.



– Дуальное обучение нужно нашей системе профессиональной подготовки, — поделился **первый** заместитель генерального директора АО «ВЗПП-С» Алек*сандр РОВИНСКИЙ*. — Мало какое учебное заведение как среднего профессионального, так и высшего образования может позволить себе создать полноценный цех с технологическим оборудованием, тем более современным. А ведь выпускникам впоследствии придется работать на нем, и работа на установках требует определенных знаний, умений и компетенций, которые без практики получить невозможно. Студентам нужно двигаться вперед и получать не только теоретические, но и практические знания. Конечно, не все выпускники впоследствии пойдут работать по специальности, но я думаю, что заинтересованных в профессии молодых людей немало. И система дуального обучения поможет им лучше почувствовать и понять, что значит «работать на

заключение семинара-практикума состоялся круглый фессиональных компетенций в условиях реального высокотехнологичного производства». По результатам семинара-практикума было принято решение обобщить опыт Воронежского государственного промышленно-гуманитарного колледжа и подготовить предложения по организации и развитию дуального обучения в виде рекомендаций для департамента образования, науки и молодежной политики и профессиональных образовательных организаций Воронежской области.

Константин ГРИШАЕВ •

### На Воронежском ТРЗ прошла «Неделя без турникетов»

Промышленные вести ■ № 4 (156) ■ Апрель 2017 г.



## Познать азы профессии

С 17 по 22 апреля 2017 года Воронежский тепловозоремонтный завод (группа компаний «Локотех») в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» открыл свои цеха для ребят из гимназии им. И.А Бунина, студентов железнодорожного колледного молодежного центра и детей сотрудников завода.

рохладным апрельским днем несколько десятков молодых людей собрались у главной проходной Воронежского тепловозоремонтного завода имени Ф. Дзержинского. Ребята собрались здесь не случайно — им предстояло совершить увлекательную экскурсию по старейшему предприятию Воронежа, которое в следующем году отметит грандиозный юбилей — 150 лет со дня основания.

Сначала гости отправились в заводской музей, где его руководитель *Галина Викторовна Михай***ловская** рассказала об истории основания ВТРЗ. Собравшиеся рассматривали музейные экспонаты и книги, повествующие о доревоживал завод во время Великой Отечественной войны. Большой интерес молодых людей вызвал расду. Узнали экскурсанты и о новейшей истории Воронежского ТРЗ.

ники экскурсии направились непосредственно на производство. изолировки деталей для тяговых товить некоторые детали.

та тяговых двигателей.

В этот день студентов железнодорожного колледжа ждал еще один ному ремеслу, который провел для них ветеран труда, почетный работник тепловозоремонтного завода Иван Пантелеевич Нестеров. жа, представителей Област- Его трудовой стаж на заводе составляет 70 лет! Придя сюда в 1947 году, Иван Пантелеевич до сих пор, находясь на заслуженном отдыхе, принимает активное участие в общественной жизни ВТРЗ, передает свой бесценный опыт молодежи.

> – Именно здесь, в этом цехе, изготавливаются лекала для будущих деталей, точность которых должна быть выверена до микрона, — рассказал ребятам Иван Пантелеевич. С помощью современных измерительных приборов удается добиться стопроцентного качества, ведь ошибки здесь недопустимы.

По мнению Ивана Пантелеевича, такие мероприятия, как «Нелеля без турникетов», очень профессиональных навыков будущих железнодорожников, формирования у них уважения к вынной специальности

построенном на заводе в 1941 го- начиная стретьего квартала объемы

После посещения музея участ- му тепловозоремонтному заводу разрыв между работодателями и ного, колесно-тележечного цехов 3 курса железнодорожного техни- сионального образования с сои малярного депо тепловозосбо- кума. — Когда изучаешь будущую временными предприятиями и с рочного цеха опытные мастера специальность только по учебнили молодым людям все тонкости аздесь нам удалось, как говорится, показать реальные рабочие места своей работы. Ребятам предста- познать азы профессии — на прак- и условия, а также возможности вилась уникальная возможность тике увидеть многие технологиче- по дальнейшему трудоустройству. увидеть своими глазами процесс ские процессы и даже самим изго-

екте «Неделя без турникетов» впервые, - рассказала заместитель начальника управления персоналом по Западному региону **Любовь Боровинская**. — Значение таких мероприятий, на мой взгляд, трудно переоценить. Стуцесс ремонта тепловозов «изнутри», познакомились с историей легендарного завода, смогли перенять бесценный опыт ветеранов труда. Ведь, несмотря на сложные экономические условия, завод смог сохранить основное свое богатство — кадровый потенциал, опытных, талантливых и преданных своему делу людей, которыми всегла было сильно предприятие.

никетов» проводится ежегодно в третью неделю апреля и октября и является одним из элементов широкомасштабного профориенташионного проекта «Работай в России!» (реализуется с 2014 года при поддержке Союза машиностроителей России, АО «Росэлектроника» и фонлов «Иннопрактика» и «КПД СТО»). Акция представляет собой комплекс мероприятий. направленных на профориентаци-Участникам экскурсии также онное информирование о деятельрассказали, что в настоящее время ности ведущих предприятий Росна территории ВТРЗ работает 16 це- сии и популяризацию профессий «Смерть немецким оккупантам», тировать 36 тепловозов в квартал, а на промышленном производстве.

Отметим, что «Неделя без тур-

Проект преследует цель оберабот будут только увеличиваться. спечить эффективное взаимодей-- Экскурсия по Воронежско- ствие, убрать коммуникационный показалась мне очень интересной, образовательной системой, позна- поделился своими впечатлени комить учащихся учреждений обями *Александр Горюнов*, студент щего, среднего и высшего професпрофессиями, востребованными

Ирина ЛАРИНА ■

### ■ RNДАМЧОФНИ ■

ланы Минфина разрешить российским компани ям выпуск бессрочных рублевых облигаций потучили воплощение на бумаге. Первый пакет необхо-<mark>димых поправок в законодательство готов. Есть уже и</mark> <mark>тервый потенциальный эмитент — РЖД. Бессрочные,</mark> или «вечные», облигации называются так потому, что не имеют конкретного срока возврата долга. Инвесто-<mark>ры в эти бумаги рассчитывают на получение процен-</mark> тов по ним в течение неограниченного времени, а так-<mark>же доходы от перепродажи бумаг на вторичном рынке.</mark>

Ярким примером бессрочных бондов являются казначейские облигации Великобритании, выпущенные после наполеоновских войн (консоли). Эти бумаги до сих пор находятся в обороте и составляют незначительную часть долга правительства Великобритании. В Рос-<mark>сии до сих пор выпускать бессрочные</mark> облигации по рос-<mark>сийскому праву могли только</mark> банки. У компаний этой <mark>возможности не было. Впрочем,</mark> такие бумаги по российскому праву выпустил лишь Россельхозбанк (РСХБ) в октябре 2016 года. Вечные бонды эмитировали также ВТБ и Альфа-банк, но это были еврооблигации, выпущенные по зарубежному праву.

ретий год подряд заседание коллегии Минэконо- мики становится обсуждением резервов экономинеского роста — сейчас перед Белым домом поставлена задача вывести его на темпы выше среднемировых. Впрочем, новостей о содержании готовящегося в Минэкономики комплексного плана, обеспечивающего такой результат, коллегия не принесла — участники лишь ограничились заявлениями о том, что документ скоро удет готов. Нет ясности и в отношении готовящихся <mark>с 2019 году налоговых изменений. Т</mark>еперь в правитель-<mark>тве не исключают и отказа от плана 22/22 (рост НДС</mark> в обмен на снижение страховых взносов) — если нуж ного роста удастся достигнуть и без них.

XXI в. перспективы экономики зависят от челове ческого капитала: образование, формирующее этот <mark>капитал, и здравоохранение, предотвр</mark>ащающее его потери, к 2024 г. станут одними из главных драйверов роста экономики России, говорится в материалах страте-<mark>гии-2035, которую готовит для президента Владимира</mark> Путина Центр стратегических разработок (ЦСР) под <mark>руководством Алексея Кудрина.</mark> Предлагаемый ЦСР <mark>юджетный маневр в 2% ВВП в пользу образования и</mark> <mark>здравоохранения поровну распределяется между ними:</mark> <mark>государственное финансирование медицины к 2024 г.</mark> должно возрасти с 3,3 до 4,3 % ВВП, образования — с 3,6 цо 4,6 % ВВП. Доля частных средств в образовании вырастет в 2,3 раза (до 1,7 % ВВП) за счет в том числе обе-<mark>спечения массовости вузовского обр</mark>азования на фактически платной основе и переноса расходов на дополни <mark>ельное образование детей на семьи. В системе обяза-</mark> тельного медицинского страхования (ОМС) появляет-<mark>ся опция ОМС-2 с расширенными</mark> программами за до-<mark>полнительный взнос, будет реструктурировано льгот-</mark> <mark>ное лекарственное обеспечение.</mark> Технологически разви-<mark>тые образование и здравоохранение усилят и между-</mark> народную роль России: доля образовательных услуг в экспорте возрастет в 10 раз с 0,1 до 1 %, экспорт меди- ${
m (инских услуг-c~\$0,07}$  млрд  ${
m (0,0\,001\,\%}$  всего экспор-<mark>та) до \$3,6 млрд к 2024 г.</mark>

рофицит мощностей на энергорынке России бу-<mark>■дет в ближайшие годы сокращаться за счет завер</mark>шения строительства новых электростанций и вывода <mark>старых объектов, предполагает</mark> АКРА в своем первом отраслевом прогнозе. Избыток мощности перестанет авить на цены на оптовом рынке, а общая стоимость <mark>электроэнергии для промышленн</mark>ости будет увеличи-<mark>ваться на 6,4% в год, то есть вы</mark>ше инфляции. Отрас-<mark>левые объединения называют еще более жесткие циф-</mark> <mark>- рост на 10–12 %. В результате уже начавшая расти</mark> <mark>рентабельность генераторов достигнет пика в ближай-</mark> <mark>шие три года, но после 2020 года снова может упасть.</mark>

инфин 20 апреля провел расширенную колле-Тию, где подвел итоги 2016 года и объявил цели и задачи на ближайшее время. Минфин намерен избавить бюджет от нефтяной зависимости, снизить административную нагрузку на «белые» предприятия и создать здоровую финансовую систему, рассказал его лава Антон Силуанов. Он отметил, что сейчас у России крепкий платежный баланс, низкая инфляция, а сама структура экономики стала более здоровой. «Однако без реализации структурных изменений темпы роста упрутся в «потолок потенциала экономики», который, по оценкам, находится не выше  $1,5\,\%$  в год», — за-

### «Завод среднего машиностроения»:

### Расширение специализации

В прошлом году газета «Пробликовала материал об уникальном литейном предприятии 000 «Завод среднего машиностроения». В развитии темы нам вновь и достижениях, тем более что апрель для завода стал значимым месяцем.



шиностроения» работает в Воронежском регионе с 2006 года. Появившееся как небольшое литейное производство, за последние годы оно заметно выросло не только в объехотелось бы рассказать о мах производства, но и в мощнонем. о его новых успехах стях. Главной особенностью завода стало то, что он специалиевых сплавов. Не многие берутся за работу с таким капризным и взрывоопасным материалом. Освоение такого сложного производства позволило ООО «ЗСМ» быстро развиться в полноценное предприятие. К тому же в начале воде началась новая отливка дегалей — из алюминия.

Сейчас на предприятии трудятся около ста человек. Планируется, что к моменту, когла линия алюминиевой отливки будет работать на сто процентов, столько же сотрудников, тем самым штат увеличится вдвое. И что немаловажно, коллектив на ООО «ЗСМ» в основном молодой. Средний возраст работника 35 лет. И хотя работа на предприятии сложная и ответственводе не убавляется.

 Сейчас основные заказы идут от авиастроителей, — рассказал генеральный директор

ОО «Завод среднего ма- ООО «Завод среднего машино- дый занят нужной и важной рабостроения» Виталий Брацук. — В той. Тем более что перед литьем и основном предприятие занимавертолетов МИ-8, причем недавно заводу было передано право лить практически все детали этой

винтокрылой машины. С успехом на ООО «ЗСМ» выполняют заказы на новейший многоцелевой вертолет МИ-38. Кстати сказать, «в серию» литье вышло тоже в апреле этого года. готовки литьевых форм и тестовых отливок для первых вертолетов этой серии. И вот пройдя жав строгие нормы заказа, завод приступил к серийному выпуску. В течение 2017 года ООО «ЗСМ» должен отлить детали для пяти казчики и партнёры завода — АО «Авиаагрегат» из города Самары (2 отливочные позиции); Ульяновское предприятие АО «Авиастар-СП» (30 отливочных позиций); и самым крупным по заказам является ПАО «Казанский вертолетный завод» (около закупает новое оборудование, но 200 отливочных позиций, практически половина из которых для сам. К примеру, если раньше для новейшего вертолета МИ-38).

Сейчас на заводе среднего машиностроения, по мнению руководителя предприятия, трудовой коллектив оптимален: здесь каж-

лившиеся были задействованы на другом участке производства. В ется выплавкой большей части ветственная часть производства, работе предприятия сказываетдеталей для самолетов ИЛ-76 и осуществляются определённые ся специфика молодого коллектехнологические процессы. Потива — это, прежде всего, мобильность: сотрудники быстро освасле получения чертежа заказа произволится создание полноивают новые вилы продукции ценной объемной модели детали и технологии. Кстати, в этом не на компьютере и в реальную вепоследнее место занимает систеличину из дерева. Далее по этим макетам происходит отладка обонирующая на заводе. И как уже говорилось ранее, в связи с запуском литейного цеха из алюмиосуществляется отливка. Затем ния рабочий коллектив будет увеличиваться. Также в планах заважный этап — этап проверки. купка обрабатывающего станка для крупногабаритных деталей, вручную, то сейчас предприятино пока экономическая ситуация не позволяет его приобрести. и рентген-аппарат, что уменьшает вероятность попалания к заказчику некачественно отлитой единиц МИ-38. Основные за- пы контроля пройдены, происходит окончательная доработка. Лля чего на заволе закупили ком-

это следано для того, чтобы за-

казчик, получив деталь, мог сразу

вводить ее в работу. Кстати, важ-

и производит его для своих нужд

валась работа шести человек, то,

после того как на заводе сделали

специальный ковш, для выпол-

нения данной работы понадоби-

Каждое утро на предприятии начинается с небольшого совещания, на котором обсуждаются и технические залания, и механизмы их реализации, причем в процесс обсуждения вовлечен каждый сотрудник. Это немаловажный аспект работы: так коллектив сплачивается, каждый чувствует свою ответственность и работает с большой самоотдачей. Хорошая рабочая обстановка в коллективе, помноженная на энтузиазм и **УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА, ДЕЛА**ет ООО «ЗСМ» значимым предприятием не только для нашей области, но и для страны в целом.

Константин ГРИШАЕВ. ■

ФНПР

страхования РФ планирует перечислить работодателям региона 101.1 млн рублей на проведение предупредительных мер по сокрашению производственного травматизма и профзаболеваний. что на 10.6 млн больше, чем в прошлом году. Об этом сообщил управляющий Юрий Остапенко на заселании круглого стола, которое состоялось в преддверии Всемирного дня охраны труда под эгидой областного объединения организаций тии приняли участие представители внебюджетных фондов, Роспотребнадзора, Гострудинспекции.

вести к минимуму число производствен- ства индивидуальной защиты, ных травм и профзаболеваний рой Фонд социального страхова-

ных производственных факто-

вот цель, для достижения кото- по устранению вредных и опас- не удалось, все силы и средства тельно помогли вернуться к прежнаправляются на восстановление ней жизни, а некоторым — полуния РФ финансирует мероприя- ров, специальную оценку усло- здоровья и трудоспособности по- чить новую профессию и место ра-— На выделенные средства рабочения предупредительных мер сти. В 2016 году на медицинскую, ных случаев на производстве снитодатели организуют обязатель- страхователям следует обратить- социальную и профессиональную зилось более чем в 2,5 раза. ные медицинские осмотры и са- ся в отделение Фонда до 1 авгу- реабилитацию Воронежским отденаторно-курортное лечение, ле- ста 2017 года с заявлением и ком- лением Фонда направлено 130,4 стало подписание соглашения

Важным итогом заседания

чебно-профилактическое пита- плектом документов, обосновы- млн рублей, эффект восстановле- управляющим Воронежского ние работников, закупают сред- вающим такую необходимость. ния трудовой деятельности был отделения Фонда социального Если ситуацию с производ- достигнут в 81% случаев. За этой страхования РФ Юрием Остааптечки, проводят мероприятия ственной травмой предотвратить цифрой — люди, которым действи- пенко и председателем союза «Воронежского областного объединения организаций профсоюзов» Евгением Проняевым о тия по улучшению условий тру- вий труда и многое другое. Для страдавшего, его социального ста- боты. Стоит отметить, что за по- дальнейшем сотрудничестве в цеда, — отметил Юрий Остапенко. получения финансового обеспетуса и материальной независимо- следние годы количество несчаст- лях контроля соблюдения законных прав и интересов жителей региона в сфере охраны труда.

Электросигне

### Передовики в радиоделе

Ежегодно 7 мая наша страна ставщиков конечной продукции. отмечает День радио — профессиональный празлник всех ра-ботников отраслей связи и информационнокоммуникационных технологий. Именно в эту знаменательную дату в 1895 году на заседании Русского физико-химического общества российский физик Александр Степанович Попов выступил с докладом и демонстрацией созданного им первого в мире радиоприемника, осуществив первый сеанс радиосвязи. Изобретение радио оказалось событием, задавшим новый вектор развития всего мира.

оронеж всегда славился предприятиями радиоэлектронной отрасли и поэтому с гордостью отмечает этот праздник. Одним из таких значимых для всей страны заводов является знаменитый «Электросигнал».

В сентябре 1931 года в Воронеже был основан завод «Красный сигналист», который в 1932 году получил название «Электросигнал», и с тех пор является одним из ведущих производителей стационарных и мобильных средств ралиосвязи. За 85-летнюю историю предприятие накопило богатейший произволственный опыт, соз-

но повысило статус «Электросиг- её трудовая деятельность. нала» и расширило список сотрудничающих с ним предприятий-по- ляется выпуск изделий радиоэ-

Для автоматизированного комплекса ЕСУ ТЗ предприятием поставляются новые виды командноштабных машин на различных типах баз. Также завод является одним из крупных поставщиков аппаратуры локомотивно-технологической радиосвязи «Транспорт» в интересах OAO «Российские же-



– Моя трудовая биография на «Электросигнале» началась в 2002 группа конструкторов «Электрогоду, — рассказывает **начальник** цеха 501 Людмила ПОСТНИК. — Устроившись на завод совершен-

но неосознанно, после окончания монтажного техникума, с удовольствием работаю здесь уже 15 лет. Начинала трудовую деятельность хватила важностью для промышленности страны, появился интеже, понравился сплоченный друж-Параллельно Люлмила учи-

лась в Воронежском политехнибую культуру, снискав славу надёж- ческом институте. Полученные ного и добросовестного партнера. знания очень пригодились ей, ког- ОАО «Электросигнал» предпри-В настоящее время ОАО да она стала начальником произбой многопрофильное производ- Способности Людмилы Постник — Значительно увеличились объство, сконцентрировавшее весь к организации производственно- ёмы производства и номенклатусвой научно-технический и производственный потенциал на раз- лять структурным подразделени- фективности труда заводчан обеработке и производстве новейших ем, а также высокий уровень отсредств радиосвязи КВ-, УКВ- и ветственности были замечены ру- ями работы. Постоянно приобре-СВЧ-диапазонов для силовых ководством предприятия. В 2006 тается оборудование, повышаюструктур и общетехнического применения. Заводом осуществляет- начальника цеха. В этой должно- ческий потенциал завода. В совося переход от поставок отдельных сти Людмила проработала десять купности с богатейшей историей изделий радиотехнического ком- лет. С 2016 года она возглавляет всё это позволяет «Электросигнаплекса «Акведук» к разработкам ставший ей родным цех 501 (окон- лу» занимать лидирующие позии поставкам автоматизированных чательной сборки спецтехники), в ции в отрасли и успешно трудиться комплексов связи. Это значитель- котором началась и продолжается во имя процветания России и укре-

Основной задачей цеха яв-

ной цепочке, куда стекается труд всех подразделений завода. Вместе мы обеспечиваем ритмичное выполнение производственного плана, стараясь сделать акцент на высокое качество и налёжность выпускаемой продукции. На сеголняшний лень в цехе трулятся 242 человека. Все они — специалисты самой высокой квалификации, умеющие работать в команде.

ОАО «Электросигнал» успешно освоило в производстве серийное изготовление многофункционального комплекса связи «Аргон-Э» в интересах силовых ведомств. В перспективе ОАО «Электросигнал» планирует завершить разработку и начать выпуск устройств системы электронного мониторинга и слежения за подконтрольными лицами для нужд ФСИН РФ и пенитенциарных служб стран СНГ.

С 2012 года ОАО «Электросигнал» вошло в состав интегрированной структуры АО «Концерн «Созвездие», что обеспечило новый импульс развития завода. Примечательно, что в 1958 году сигнала» перешла в созданный воронежский НИИ связи (нынешнее АО «Концерн «Созвездие»). С тех пор взаимовыгодное сотрудничество предприятий не прерывается.

Забота о социальной сфере и широко развитая инфраструктудиспетчером. Работа сразу же за- ра позволяет ОАО «Электросигнал» на протяжении всех лет своего существования не только остапредприятий города Воронежа. но и двигаться вперед, преодолевая экономические вызовы раз-

– За время моей работы в

щее производственно-технологипления её обороноспособности.

### ■ КИДАМЧОФНИ ■

### **Департамент транспорта и автодорог** Воронежской области возглавил Максим Оськин

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев на-<mark>начил нового руководителя регионального департамен-</mark> та транспорта и автодорог. Им стал Максим Оськин, следует из сообщения облправительства.

К своим обязанностям на новом посту господин Оськин приступил со 2 мая 2017 года. До этого он возглавлял <mark>управление дорожного хозяйства Воронежа. Предыдущий</mark> руководитель Александр Дементьев возглавлял профильный департамент с 21 марта 2014 года по 28 апреля 2017со. Он подал в отставку по собственному желанию. Этому решению предшествовала встреча с главой региона, в ходе которой Алексей Гордеев раскритиковал организацию дорожных работ на улицах Воронежа.

Производственный комплекс «Связьстроя-1» выкуила жительница Украины

Компания «Агрокапитал» подвела итоги открытых оргов по продаже имущества разорившегося воронежкого «Связьстроя-1». Производственный комплекс пред-<mark>триятия, расположенный по ул. 45-й Стр</mark>елковой дивизии, 230a в Коминтерновском районе Воронежа, за 154,7 млн рублей выкупила жительница города Винница (Украина) Анна Мешкова. В лот вошли нежилые здания, цеха, склалы и гаражи общей плошалью свыше 40 тыс. м2. Со-<mark>гласно проведенной в сентябре 2016</mark> года оценке, рыноч <mark>ная стоимость этих активов сост</mark>авила 154,5 млн рублей

Торги по лоту № 2 признали несостоявшимися из-за того, <mark>тто предложение о цене имущества единственного участни</mark> <mark>ка оказалось ниже установленной начальной цены продажи.</mark> А на лот № 3 претендентов и вовсе не нашлось.

Напомним, что проблемы «Связьстроя-1» начались по сле смерти в январе 2013 года генерального директора пред-<mark>приятия Василия Дорошенко. 31 декабря 2015 года компа-</mark> нию признали банкротом. Общая кредиторская задолжен-<mark>юсть «Связьстрой-1» превышает 1,6 млрд рублей. В кон-</mark> <mark>це 2016 года путем публичного предложения конкурсному</mark> <mark>управляющему удалось продать часть имущества должни-</mark> ка на сумму 48,5 млн рублей. В скором времени готовятся к продаже активы предприятия в Липецке. В лот стоимостью 22 млн рублей вошло 12 построек, котельная, огражде-<mark>ние, право аренды до 2023 года земельного участка площа-</mark> <mark>дью свыше 18 тыс. м2 под производственную деятельность.</mark>

### В І квартале 2017 года судебные приставы <mark>взыскали с воронежцев 340 млн рублей</mark>

За январь-март воронежские судебные приставы взыскали 340 млн рублей фискальных платежей. Средства перечислены в бюджеты различных уровней, говорится в сообщении ведомства.

Из общей суммы на долю налоговых платежей при-<mark>плось 163 млн рублей (48%), на штрафы специально упол-</mark> номоченных органов — 94 млн (28%), 73 млн (21%) — это иные взыскания в пользу бюджетов системы, еще 8 млн

С помощью мер, «понуждающих должников к погаше <mark>ию долгов», включая временные</mark> ограничения на выезд, арест их имущества, ведомство за 20 дней апреля месяца обрало еще 68 млн рублей, из которых 30% пришлось на

На исполнении в структурных подразделениях судебных приставов находится более 32 тыс. исполнительных <mark>троизводств о взыскании налоговых платежей на сумму</mark> более 1млрд рублей.

Напомним, что по итогам 2016 года сотрудники речонального УФСПП взыскали с воронежцев свыше 4,4

### Ажиотажа не было. но интерес проявлен

За первый день продаж россияне купили облигации <mark>редерального займа (ОФЗ) для физических лиц на о</mark>б щую сумму 696,807 млн рублей. Об этом говорится в со-<mark>общении Минфина России, опубликованном на сайте ва-</mark>

пифинансы.рф 27 апреля. «Размещенный объем выпуска — 696,807 млн рублей

<mark>10 номинальной стоимости»,</mark> — говорится в сообщении. Уточняется, что Минфин России позитивно оценивает результаты первого дня размещения выпуска ОФЗ для физических лиц.

С 26 апреля можно приобрести ОФЗ в любом из 1,4 тыс. <mark>тделений Сбербанка и ВТБ 24 по всей стране. В случае</mark> Сбербанка это отделения «Сбербанк-Премьер», у ВТБ — от-<mark>целения, проводящие инвестиционные сд</mark>елки для клиентов.

Ранее сообщалось, что глава Сбербанка Герман Греф супил облигации федерального займа первого выпуска для населения. Доход от вложения в эту ценную бумагу составит до 8,5% годовых.

■ ВНИМАНИЕ!! ■

### Господдержка в 2017 году

В целях повышения эффективности мер по оказанию государственной поддержки промышленным предприятиям департаментом промышленности области подготовлены изменения в закон Воронежской области от 23.12.2016 № 182-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов». Субсидии планирует ся предоставить по трём направлениям:

- 1. модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей промышленных предприятий, направленных на создание и (или) развитие производства новой высокотехнологичной конкурентоспособной продукции, в том числе в соответствии с утвержденными отраслевыми планами импортозамещения — в разме
- 2. разработка и внедрение инновационных технологий, научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок для реализации инвестиционных проектов — в размере 6 млн руб.;
- 3. поддержка особо значимых проектов в форме субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций — 5 млн руб.

Срок проведения конкурсных процедур — ориентировочно III квартал т.г. (август-сентябрь), заключение соглашений и перечисление субсидий из областного бюджета предприятиям-победителям конкурсного отбора — IV квартал.

В рамках постановления Правительства РФ от 09.04.2010 № 218 о предоставлении субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производств получил поддержку совместный проект АО «РИФ» и ФГБОУ ВО «ВГТУ» «Создание высокотехнологичного производства автономных источников тока на основе термоэлектрических генераторных модулей нового поколения». Общий объем субсидии за период реализации проекта (2017–2020 г.) составит 200 млн рублей.

Двум инновационным проектам предоставлена поддержка в форме грантов по программе «Коммерциализация» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере:

- «Опганизация производства аппаратов воздишного охлаждения с кольцом диафрагмированных оребрённых mpy6» (OOO «БорНефтеГазМаш») — 15 млн руб.;
- «Организация серийного производства светодиодных ос ветительных приборов специального назначения с жесткими условиями эксплуатации в условиях Арктики и Крайне го Севера для охранного освещения объектов ТЭК и транс портной инфраструктуры» (ООО «БАЗИС») — 15 млн руб.

На заседании президиума правительства Воронежской области 10 апреля принято решение о подписании соглашения с АНО «Агентство по технологическому развитию» (АНО «АТР»), которое осуществляет следующие виды деятельности:

- а) поддержка трансфера технологий;
- б) сбор и актуализация данных о существующих отечественных и иностранных технологиях и компетенциях; в) содействие приобретению современных отечественных
- и иностранных технологий российскими организациями; г) содействие формированию и реализации на территории Российской Федерации проектов, направленных на локализацию технологий.

С целью продвижения повестки технологического развития в субъектах Российской Федерации и расширения круга потребителей услуг, АНО «АТР» проводится работа по заключению соглашений о взаимолействии. Уже заключены соглашения о сотрудничестве с Торгово-Про мышленной палатой Российской Фелерации, а также с субъектами Российской Федерации – Калужской областью, Республикой Татарстан и Удмуртской Республикой.

Предметом Соглашения является сотрудничество в целях содействия промышленным предприятиям региона в реализации проектов в сфере технологической модернизации путем поиска и внедрения технологических ешении мирового уровня.

Положительным итогом подписания Соглашения может быть реализация следующих возможностей для региональных предприятий:

- проведение технологического аудита и поиск технологических решений и партнеров;
- увеличение объема государственной поддержки из федерального бюджета;
- рост производства инновационной продукции;
- продвижение на отечественный и международный рынки технологий и готовой продукции промышленных производителей Воронежской области;
- проведение совместных мероприятий для промышленных предприятий региона с целью их ознакомления с направлениями деятельности «ATP» по вопросам привлечения, продвижения, локализации и дистрибуции наилучших доступных технологий.



Промышленные вести ■  $N_0 4$  (156) ■ Апрель 2017 г.

## **Динамика** инновационного развития

Сегодня инновации стали признанным инструментом долговременного развития не только конкретного предприятия, отрасли и отдельного региона, но и страны в целом. Экономическая конкуренция территории может быть обеспечена, в том числе за счет формирования благоприятных условий для инновационной и предпринимательской деятельности, таких как государственная поддержка научных исследований, стимулирование молодых ученых и преподавательского состава, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, формирование необходимой инфраструктуры.

но-экономическая модернизация Воронежской области — цеянный мониторинг деятельности варов и услуг. Собранная информация является одной из ключезателей инновационного и социально-экономического развития. лекома» «КоммИТКэпитал» и др.

Немаловажную роль в процессе определения уровня региональ- сведениям Воронежская область ного развития играют своевремен- демонстрирует позитивную динаность и качество статистических ся комплекс мероприятий, направ- она и закрепляет лидирующие поленных на повышение достоверно- зиции в рейтинге по таким показасти и надежности сведений, предо-

вития экономических и социаль- в стране; ных проектов» регулярно проводит ■ Удельный вес доли малых инносеминарах знакомит с особенностя- cuu (4,5%) в иелом. ми заполнения форм федеральной статистической отчетности.

вебинары, на которых участников ших технологические инновации будет важным драйвером дальнейконсультируют по вопросам реа- — с 8,2% до 10,5%. В это же вре- шего социально-экономического лизации технологических иннова- мя в других субъектах Российской развития Воронежской области. ций и рассматривают актуальные Федерации отмечается снижение темы: «Государственная поддерж- этого показателя с 9,1 % до 8,3 %.

балансированная социаль- ка субъектов малого и среднего предпринимательства», «Антикризисный консалтинг: источнилевой ориентир долгосрочной кон- ки привлечения средств в произцепции развития, принятой в ре- водство». В качестве спикеров выгионе. С 2014 года ведется посто- ступают эксперты Высшей школы бизнеса МГУ, ФГБНУ «Дипредприятий области, занятых в рекция научно-технических пропроизводстве инновационных то- грамм», ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфевых для расчета индексов и пока- ре», фонд «Сколково», корпоративный венчурный фонд «Росте-

> Согласно опубликованным мику в части улучшения показате-

- приятиями и организациями. приятий на технологические инно-Областное казенное учрежде- вации регион занимает 1 место в мулируя, таким образом, улучшение «Агентство инноваций и раз- ЦФО (538,2 млн. руб.) и 7 место ние социально-экономической си-
- индивидуальную работу со специа- вационных предприятий состав- ции области стали результатом листами и руководителями иннова- ляет 6.9%, что выше средних по- действующих мер господдержки, ционных компаний, на обучающих  $\kappa$ азателей в Ц $\Phi$ O (4,3%) и в Рос-

увеличивается улельный вес op-Также Агентство организует ганизаций области, осуществляю-

На фоне общероссийского снижения в Воронежской области возрастает и доля инновационных товаров, работ и услуг организаций — с 7,2% до 12,4%.

Кроме того, доля инновационной продукции организаций сферы услуг возросла с 25,4% до 42,4%. И здесь Воронежская область показала лучший результат среди регионов страны. Поскольку к сфере услуг также относится продукция IT-компаний области, именно они выступают локомотивом роста данного показателя. Интеграция власти, науки, бизнеса и образования обеспечивает необходимые условия для динамичного развития региональной индустрии информационных технологий. Вузы готовят высококвалифицированных IT-специалистов, на интернет-форуме «РИФ-Воронеж» тралиционно обмениваются опытом и презентуют свои достижения лучшие представители отрасли. работает Ассоциация предприятий информационно-коммуникационных технологий Воронежской области, налажено сотрудничество с крупнейшими мировыми компаниями. Региональный ІТ-бизнес туации в области.

Высокие рейтинговые позирасширения инфраструктуры и пристального внимания со сторо-Также с 2015 года стабильно ны органов власти и лично главы региона к инвестиционным проектам. Работа в этом направлении

## Проводник «большого газа»

Развитие экономики опирается на использование топливноэнергетических ресурсов, среди которых природный газ является наиболее экономичным и эффективным.

оронежская область «познакомилась» с газовым топливом в 1957 году, после ввода в эксплуатацию первой нитки магистрального газопровода «Ставрополь — Москва», участок которого пролегал по территории области. Применение природного газа создало условия для интенсивного развития производства, изменило культуру производственных процессов, экологию и преобразило бытовые условия жизни. Сегодня природный газ занимает существенное место в топливноэнергетическом комплексе Воронежской области, а объем потребляемого в области газа неуклонно растет из года в год.

О некоторых итогах и перспективах деятельности одного из газотранспортных предприятий, действующих на территории Воронежской области, мы беседуем с начальником филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежское ЛПУМГ» Сергеем Пинкевичем.

### Каков вклад предприятия в развитие экономики Воронеж-

ской области? — Если сформулировать мысль одним предложением, то ответ будет звучать так: мы привели «большой газ» в Воронежскую область. В период становления газовой отрасли страны наше предприятие строило на территории Воронежской области участок магистрального газопровода «Ставрополь — Москва», а позднее возводило сеть газопроводов-отводов к населенным пунктам области, обеспечив таким образом проведение газификации региона.

Сегодня филиал решает несколько производственных зарубеж, а также обеспечение потребностей Воронежской области в природном газе через сеть газораспределительных станций. Главное требование к нашей работе — это безаварийность, бесперение необходимых объемов.

рилиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежское ЛПУМГ разован 18 октября 1957 гоца. Эксплуатирует 1104 км гаительных станций. Отвечает за поставку природного газа з 11 районов и 2 городских окру-га Воронежской области, а также 3 района Липецкой области. <mark>)бъем отпуска газа потребите</mark>лям свыше 2,6 млрд. м<sup>3</sup> в год.



В течение всех 60 лет нашей производственной деятельности объемы газа, необходимые для работы промышленных предприятий и обеспечения жизнедеятельности населенных пунктов, ды» и последующая реконструкпоставлялись нами бесперебойно и в полном объеме. А это просто только на бумаге. Эксплуатация более 1000 км газопроводов, которые пролегают по холмам, оврагам, дну рек и водоемов, пересекают автомобильные и железнодорожные магистрали, требуют постоянного осмотра, проведения диагностики, текущего и капитального ремонта в любую погоду: дождь, снег, мороз, требует особой профессиональной подготовки, высоких знаний теории и практики, постоянного повышенного внимания и четкой лисциплины. И, если производственный процесс организован так, что для всех потребителей он станообъемов газа в центр страны и за вится естественным и незамет- тур власти, отвечающих за эконым, это значит, что мы со сво-

### - Каковы задачи филиала на ближайшие пять лет?

ей работой справились отлично.

стью удовлетворены.

возможно без увеличения объе- и бизнесом. мов поставки газа. В этом конкретном случае технологические

требования подразумевают не просто увеличение поставок необходим перенос нитки газопровода-отвода в обход садоводческого массива «Ближние сация ГРС-2 Воронежа. Это затратный проект и в плане объемов выполняемых работ, и с точки зрения вложения средств. Стоимость одних только проектно-изыскательских работ составляет более 100 млн рублей.

При существующих темпах развития в самом ближайшем будушем потребуется реконструкция газопроводов-отводов и газораспределительных станций в Рамонском, Бобровском, Лискинском и Россошанском районах области, где рабочие мощности наших объектов vже подходят к пиковым значениям. Для проведения реконструкции необходима инициатива региональных струкномическое развитие региона, и одобрение проекта собственником газотранспортной системы

Стоит отметить, что индекс Воронежская область де- промышленного роста региона ленный рост и на сегодняшний следних лет выше показателей день входит в число самых ди- по стране. Это свидетельствует о намично развивающихся регио- слаженной работе всех структур, нов страны. Мы ответственны за отвечающих за поступательное то, чтобы растущие потребности развитие Воронежской области. области в энергоресурсах, необ- Подобная тенденция должна соходимых для развития промыш- храниться и в будущем. Один из ленности, сельского хозяйства и ключевых игроков — OOO «Газградостроительства, были полно- пром трансгаз Москва» и его филиал «Воронежское ЛПУМГ» — К примеру, сегодня дальней- готов и к перспективным проекшее развитие индустриального там, и к всестороннему инновапарка «Масловский», находяще- ционному развитию, и к расшигося в черте г. Воронежа, уже не-

Елена ЖУКОВА ■

### ■ RNДАМЧОФНИ ■

### Имущество «Воронежской горэлектросети» продано за 1,81 млрд рублей

Победителем торгов по продаже имущества муниципального предприятия «Воронежская горэлектросеть» стало AO «ГЭС». Городские власти подвели итоги аук-<mark>циона 17 апреля. Наивысший балл конкурсная комиссия</mark> мэрии присвоила АО «ГЭС», учитывая ценовое предло-<mark>жение компании, а также ее качественные и квалифи-</mark> кационные показатели. Сумма сделки составила 1,81

Всего заявки для участия в закрытом конкурсе по <mark>гродаже имущества «Горэлектросети»</mark> подали четыре компании: ПАО «МРСК Центра», АО «ГЭС», АО «ЭнергоИнвест» и ООО «Электроэкспресс». Заявку ООО «Электроэкспресс» конкурсная комиссия признала не <mark>соответствующей требованиям из-за отсутствия части</mark> документов. При этом ПАО «МРСК Центра», которое <mark>считалось фаворитом торгов, предложило 1,746 млрд</mark> рублей, что всего на 6 млн больше стартовой цены имуцества. АО «ЭнергоИнвест» предложило за имущество МУПа 2,14 млрд рублей, но не добрало баллов из-за низ-<mark>ких финансовых показателей работы.</mark>

В 2017 году мэрия дважды объявляла аукцион по <mark>гродаже имущества предприятия — в январе и марте.</mark> Причиной переноса торгов глава города Александр Гу-<mark>сев назвал «недоработки конкурсной документации».</mark> При этом в марте общая стоимость имущества состави-<mark>та 1,75 млрд рублей, что на 120 млн больше, чем в на-</mark>

На торги городские власти выставили около 17 тыс. наименований имущества электросетевого хозяйства, в <mark>ом числе объекты недвижимости, машины и оборудо-</mark> вание, трансформаторы и подстанции.

Договор с победителем городские власти подпишут в мае. В аукционной документации оговаривается, что <mark>10бедитель конкурса должен</mark> будет использовать имущество предприятия для оказания услуг по передаче элек-<mark>троэнергии. Также в течение 50</mark> лет после перехода права собственности победитель конкурса должен сохра-<mark>нять назначение отчуждаемых объектов электросетево</mark> <mark>го хозяйства и отдельных объектов систем электроснаб</mark> жения, обеспечивающих соцобъекты, жилфонд и объекты инфраструктуры. Кроме того, новый владелец обя-<mark>ван будет содержать бесхозяйные электрические сети.</mark>

По данным на 31 октября 2016 года, кредиторская вадолженность «Воронежской горэлектросети» состав-<mark>ияла 859,8 млн рублей, дебиторская задолженность</mark>— <mark>709,3 млн рублей, из них 557 млн</mark> — долги МКП «Воронежтеплосеть».

Однако считать тему продажи «Горэлектросети» закрытой пока рано. 27 апреля в Управление Федераль-<mark>ной антимонопольной служ</mark>бы состоялось рассмотрение жалобы на несогласие одной из сторон с итогами конкурса. В этом случае, согласно закону, все процедуры по конкурсу приостанавливаются до выяснения обстоятельств. Решение антимонопольной службы пока не принято, вопрос остался на рассмотрении. В следствие чего, договор с победителем — AO \* FOC \* — пока не за-<mark>ключен. Следующее заседание, на котором будет решать-</mark> <mark>ся судьба проведенных торгов, пройдет в УФ</mark>АС 10 мая.

### «Россельхозбанк» выдал на сезонные полевые работы около 4 млрд рублей

В I квартале 2017 года Воронежский филиал «Россельхозбанка» предоставил заемщикам на проведение сезонных работ порядка 4 млрд рублей. При этом бопее 3 млрд рублей предоставлено в рамках нового механизма льготного кредитования по ставке не выше  $5\,\%$ <mark>годовых. Кредитные ресурсы в основном привлекаются</mark> на закупку семян, средств защиты растений, приобретеие минеральных удобрении, горюче-смазочных мате <mark>риалов, кормов и сырья для последующей переработки.</mark>

Средства также направляются на уплату взносов при траховании сельхозпродукции, на покупку запчастей материалов для ремонта сельхозтехники, оборудования, грузовых автомобилей и тракторов.

В І полугодии 2017 года филиал Банка планирует наравить на эти цели еще порядка 1 млрд рублей.

АО «Россельхозбанк» — основа национальной крецитно-финансовой системы обслуживания агропромышпенного комплекса России. Банк создан в 2000 году и сегодня является ключевым кредитором АПК страны, входит в число самых крупных и устойчивых банков страны по размеру активов и капитала, а также в число лидеров рейтинга надежности крупнейших российских банков. 100% голосующих акций Банка принадлежат Российской Федерации.



# Промышленное производство: работа вопреки



27 апреля на площадке 000 «Воронежсельмаш» в индустриальном парке «Масловский» состоялось расширенное заседание Союза промышленников и предпринимателей Воронежской области.

мероприятии помимо членов Союза приняли участие руководители комитета по промышленности, инновациям и вопросам импортозамещения областной думы, департамента промышленности, представитеуправления по государственному регулированию тарифов.



На заседании рассматривался вопрос о поддержке экспортно ориентированных предприятий. О стратегии выхода на зарубежные рынки и особенностях адап-

тации к ним промпредприятий рассказал **Игорь ЖУРАВЛЕВ** представитель АО «Российский экспортный центр». Организации, которая представляет «единое окно» для работы с экспортерами в области финансовых и нефинансовых мер поддержки, в том числе через взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами, осуществляющими функции по развитию внешнеэкономической деятельности Российской Федерации. Экспортный центр предоставляет широкий перечень услуг: кредитование, страхование, банковские гарантии. В рамках реализации функций нефинансовой поддержки РЭЦ ориентирован на координацию деятельности торговых представительств Российской Федерации за рубежом в части поддержки экспорт-

Промышленные вести ■  $N_{2}$  4 (156) ■ Апрель 2017 г.



О реальных перспективах выхода на международные рынки и трудностях, связанных с этим, и земельных отношений, а также рального директора 000 «Воронежсельмаш» по внешнеэкономической деятельности Вя**чеслав ЗАХАРОВ**. Он отметил, что всего в Воронежской области работают на экспорт немногим больше двадцати предприятий. «Воронежсельмаш» - среди них, и, по версии региональной ТПП, предприятие является одним из лучших. Его продукция не уступает ни по качеству, ни по цене оборудованию ведущих мировых производителей.

 Однако в силу различных внешних факторов, казалось бы, с традиционными странами-паррынка, — рассказал Вячеслав Захаров. — Даже если не брать в расчет Украину, хотя и в сегодняшних неблагоприятных условиях мы продолжаем работать, неожиданные проблемы возникли с Белоруссией, а ведь у нас с ней единое экономическое пространство. Что уж говорить о странах Запад- снижения кадастровой стоимоной Европы, если даже там, где вроде присутствует политическая надстройка в виде различных объединений, типа ЕврАзЭСа, рынки стран-участников практически закрыты. В Киргизии, Казахстане, Туркмении практически везде работают турецкие и китайские компании, для которых включен зелёный свет. Экспортный центр, конечно же, нам помогает. С его помощью и помощью Россельхозбанка мы вышли на хорошие условия ведения бизнеса в Иране. Причем стоит заметить, что рынок Ирана весьма емкий, здесь есть спрос на различные виды промышленной продукции. В качестве пожелания для улучшения работы экспортного центра хочу заметить, что необходимо требовательнее подходить к отбору компаний, обеспечивающих нужную инфраструктуру на международных выставках, потому что некоторые их них настолько задира ют цены на проживание, питание и так далее, что участие в выставочной леятельности становится невыгодным Также в своей речи представитель «Воронежсельмаша» го-

тнерами происходит сужение

ворил о внутренней субконтрактации, которая существенным образом должна снизить себестоимость продукции.

адастровая стоимость земель, а теперь зданий, сооружений с момента их введетом числе и в судебных инстанциях. Это вполне объяснимо. Она напрямую влияет на экономические интересы предприятий и предпринимателей, на налогооблагаемую базу и зачастую влечет за собой увеличение налоговых платежей



— Мы не раз мониторили изменения в этой сфере, - отметил президент Союза промышленников и предпринимателей дня заседания. — Последний ана- процесс. сти земельных участков и изменений платежей по земельному налогу проводили в прошлом году. Как раз в ожидании вступления в силу с 2017 года результатов кадастровой оценки земель, утвержденных Постановлением областного правительства № 970 от 11.12.2015 г. Результаты получились разнонаправленными от снижения на некоторых предприятиях земельного налога на 5-20% до роста выплат по налогу от 6 до 500%.

На заседании ещё в І квартале прошлого года акцентировали внимание предприятий на раза.

том, что многие столкнутся с про-

Теперь ситуация такова, что предприятиям в судебном порядке с привлечением высококваюристов приходится решать вопрос снижения кадастровой стоимости. Есть информация, что сти в 2 раза в судебном порядке удалось достичь Воронежскому шинному заводу, предприятию «Ангстрем» и другим.

Так как проблем и вопросов в этой сфере много, при Союзе промышленников и предпринимателей создан комитет по оценочной деятельности, кадастру и защите прав собственников и арендаторов недвижимости, в который предприятия могут обращаться.



стоимости земельных участков под промышленными предпри- году это было связано с введениятиями, зданий, сооружений и ем нового порядка ценообразодр. недвижимости прокомментировал **Иван ЛАЧУГИН, пре**зидент 000 ФПК «Космос-**Нефть-Газ»**. Он привел статистику увеличения стоимости: ДСК — от 2,3 до 3,8 раза, ВМЗ — ональными отделениями РСПП — в 1,2 раза, «Бормиммаш» — в соседних регионов мы обраща-1,4 раза, «Космос-Нефть-Газ» в 3 раза, а по некоторым объектам в 20 раз. В настоящее время работает согласительная комиссия, которая рассматривает спорные вопросы. Но после увеличения цены в пять раз на 20% её

 Есть три пути решения прония вызывает много споров, в блемы, — отметил Иван Георгиевич. — Первый — судиться, что обходится до 50% от суммы, которую якобы выигрывает компания. Второй — это пересмотр кадастровой стоимости, что сделать практически невозможно. Третий — это применить понижающий коэффициент кадастровой стоимости, что разрешено законом и делается на региональ-

Заметим, что при установлении каластровой стоимости исполагающий вилку от 0, 25 до 1,25. В случае с предприятиями реального сектора экономики он максимальный.

Иван Лачугин предложил обратиться к губернатору Воронежской области и Законодательно-**Александр АНДРЕЕВ**, перехо- му собранию с просьбой вмедя ко второму вопросу повестки шаться и урегулировать данный



Поддержал позицию президента «Космос-Нефть-Газа» директор ОА «Электроагрегат» *Сергей НИКОЛАЕВ*, который отметил, что за участок земли, приобретённый более десяти лет назад, кадастровую стоимость в настоящий момент подняли в 63



ема проблем в сфере ценообразования на электроэнергию возникает регулярно. В 2013 вания по постановлению Правительства РФ № 442 от 04.05.2012. когда рост тарифов практически для всех предприятий составил 30-70 %. Тогда совместно с регились в Правительство Российской Федерации и Правление РСПП, с тем чтобы ситуация была отрегулирована.

В 2014 году был объявлен мораторий на рост тарифов.

Вопрос снова возник в 2015 году в связи с изменением методологии учета перекрестного субсидирования, когда рост тари фов превысил заявленные правительством 8-10%. А для некоторых предприятий он составил те же 30-70 %. Так же, как и в 2013 году, нами прорабатывалась эта проблема с профильным комитетом РСПП.

Вопросы «заморозки» или снижения тарифов целиком относятся к компетенции федеральных органов власти. В связи с этим, в целях

оптимизации затрат предприяпользуется коэффициент, пред- тий на электроэнергию, на региональном уровне мы проводили работу, направленную на рас-

пространение практики применения приборов учета и АИИС КУЭ — отметил президент Союза промышленников и предпринимателей Александр Андреев. В складывающихся условиях некоторые предприятия приняли решение о создании собственной генерации. Как помните, для обсуждения этой темы мы приглашали OAO «Научно-технический центр Единой энергетической системы». А теперь прошу главного инженера ОАО «Тяжмехпресс» Черепанина Андрея Владимировича рассказать о ситуании на предприятии в насто-

Стоит отметить, что «Тяжмехпресс» — предприятие, несколько лет подряд обладающее званием «Лучший экспортёр России».

ящее время.

 К сожалению, ситуация с 1 июля 2015 года не изменилась, рассказал Андрей Владимирович, — и мы до сих пор платим за электроэнергию практически на 40 процентов больше, чем любое другое предприятие. Для нашего завода ситуация сложилась самая неблагоприятная, когда согласно вступившему в силу в 2015 году законодательству мы не имеем возможности применять другой тариф, кроме как двухставочный. Эти юридические коллизии практически не дают развиваться предприятию. Мы обращаемся к Союзу промышленников и пред-

держке нашего завода перед правительством РФ для разрешения «Тяжмехпрессу» перехода на одноставочный тариф



В обсуждение проблемы вмешался генеральный директор «Тяжмехпресса» Мераби МЕ-РАБИШВИЛИ:

За последние три года электричество для ТМП подорожало в два раза. А в структуре его цены 50 процентов мы платим за транспортировку электроэнергии, хотя станция у нас за забором. Куда бы мы ни обращались, никаких мер никто не принимает. Но делать что-то надо, причем эффективно и целенаправленно.

о итогам заседания, в свя**ы** зи с особой важностью обсуждаемых вопросов, было принято решение обратиться в Правительство РФ, Комитет Государственной думы по энергетике, в РСПП с просьбой разрешения возникших проблем.

Анна КАРАСЬ



### ■ РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ ■





вом берегу т. 246-25-87.

Сдается квартира на ле-

Закажите рекламу (возможен бартер) и сувенирную продукцию. т.: 246-25-87



Изготовление металлоконструкций любой сложности.
Токарные, фрезерные работы.
Ремонт оборудования.
Разработка и изготовление нестандартного оборудования.
Телефоны: 8-908-140-20-10,
8-920-425-96-26



Официальный представитель Старооскольского завода электромонтажных изделий ОАО «СОЭМИ»

г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 282 А Тел.: (473) 224-50-63 (факс), 8 952-956-74-85, 8 952-958-57-55 E-mail: sve4nikova@rambler.ru

овар сертифицирова



ВОРОНЕЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ 2017

23-24 мая

ул. Никитинская, д. 52. Тел.: (473) **261-12-36,** 

По вопросам

приобретения обращаться: г. Воронеж,



Контактная информация: stroy.veta@mail.ru

тел.: +7 (473) 2-512-012

Оперативная информация и on-line регистрация посетителей на сайте www.veta.ru

Организаторы:





### «Масловский» Индустриальный парк

Воронежская область, Новоусманский р-н, ул. Парковая, 1 Производственно-логистический комплекс «Ангстрем»

Учредитель — Объединение работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области», ООО «Промышленные вести» Главный редактор — Валентина ТЕРТЕРЯН Газета зарегистрирована Центрально-Черноземным межрегиональным территориальным управлением МПТР России ПИ № 6-0953 от 26 марта 2004 г.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Адрес редакции и издательства. Юридический: 394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, д. 14/16. Фактический: 394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, 52, 4 этаж. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09. E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspp-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru

Заказ № 1820. Дата выхода 28.04.2017 г. Тираж 10000 экз. Подписано в печать по графику: 13.00, фактически: 13.00. Отпечатано в ЗАО «ПраймПринтВоронеж» (394026, г. Воронеж, пр. Труда, 48л). 12+