

*Машино-
строителям УРА!*

**К профессиональному
празднику**

стр. 2

Подарок в юбилей

К 150-летию «Борхиммаша»

стр. 3

*АО «Гидрогаз»:
диалог
профессионалов*

**Встреча с руководителем
департамента
промышленности
и транспорта**

стр. 4

*Насосо-
строительный
кластер уже
реальность*

**Международная
научно-техническая
конференция СИНТ'19**

стр. 6

*Калейдоскоп
праздничных
событий*

**Воронежскому
«Электросигналу» — 88**

стр. 8–9

*Уверенные шаги
в производстве
микроводорослей*

Новые разработки НИИПМ

стр. 10

*ЗНИГО:
ежегодный рост*

**Рабочие будни
борисоглебского
предприятия**

стр. 11

*Спартакиаде
промышленников
быть!*

**Актуальное интервью
с руководителем
городского управления
физкультуры и спорта
Александром Бахтиным**

стр. 14

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 8–9 (184–185) ■ Август-сентябрь 2019 г. ■ 12+ ■



Виктор ГОПТАРЕВ

**начальник отдела АСУ ТП
ФПК «Космос-Нефть-Газ»**

стр. 7

■ ПОЗДРАВЛЯЕМ! ■

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днём машиностроителя!

В этот праздник традиционно чувствуют заслуги людей, стоявших у истоков отечественного машиностроения, и тех, кто создает настоящее и будущее отрасли. Сегодня внимание всей страны сосредоточено на инновационном развитии машиностроительного комплекса, технологической и инфраструктурной модернизации предприятий, решении задач импортозамещения. Много делается для укрепления кадрового потенциала промышленности, наращивания производительности труда и повышения качества выпускаемой продукции.

Заметную роль в этих процессах играет Союз машиностроителей России, объединяющий 70 региональных отделений и производителей высокотехнологичной продукции по всей стране. Деятельность Союза направлена на решение актуальных задач машиностроения, связанных с подготовкой кадров, нормотворческой экспертизой, законодательными инициативами, реализацией конкретных проектов. Убежден, что созидательная работа Союза будет и дальше развиваться в масштабах страны и приносить эффективные результаты.

Этот праздничный день примите слова благодарности за ваше мастерство и верность избранному делу. Искренне желаю вам крепкого здоровья, новых профессиональных побед, семейного благополучия и счастья!

С.В. Челезов, председатель

Союза машиностроителей России, генеральный директор Государственной корпорации Ростех



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем машиностроителя!

В последнее воскресенье сентября мы отмечаем праздник, который объединяет рабочих и руководителей, инженеров и специалистов, мужчин и женщин — всех, кто связал свою жизнь с машиностроением. В числе профессиональных праздников этот день занимает особое место. Машиностроение — это базовая отрасль экономики страны, сердцевина индустрии, важнейшая отрасль промышленности. Сегодня предприятия машиностроительной отрасли — ОАО «Тяжмехпресс», ПАО «ВАСО», Воронежский механический завод, АО «Концерн «Совезид», ОАО «Электросигнал», АО «ВЦКБ «Полюс» и др. — являются точками роста инновационной экономики в стране. Все виды продукции, выпускаемые машиностроителями, соответствуют мировым стандартам, конкурентоспособны и востребованы на внутреннем и внешнем рынках. Однако главным богатством любого предприятия являются высококвалифицированные кадры — рабочие, инженерно-технические работники, руководители подразделений. Машиностроители — настоящие профессионалы, преданные своему делу.

В день профессионального праздника, искренне желаю не останавливаться на достигнутом, активно внедрять новые технологии, осваивать новые рынки сбыта. Счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

С уважением, председатель Воронежского регионального отделения ООО «СоюзМаш России» — гендиректор АО «ВЦКБ «Полюс» А.В. Кузнецов



ВГТУ поздравляет руководителей и работников машиностроительного комплекса

Уважаемые коллеги и партнеры!

Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником — Днем машиностроителя! Машиностроение во многом определяет уровень экономического развития страны и научно-технического прогресса. Это праздник высококлассных специалистов предприятий, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро — всех, кто работает в машиностроительной отрасли, производит и обслуживает технологическое оборудование, выпускает качественную и конкурентоспособную продукцию, востребованную на российском и мировом рынках.

Убежден, что ваша преданность любимому делу, высокий профессионализм и выдержка будут способствовать развитию отрасли. Желаю вам успехов в деле развития отечественного машиностроения, уверенности и решимости в достижении поставленных целей, профессиональных успехов и личных побед. Пусть работа приносит вам радость, достаток и удовлетворение. Счастья вам, здоровья, стабильности и благополучия!

Ректор ВГТУ, депутат Воронежской областной Думы С.А. Колодяжный



Машиностроителям — УРА!



В последнее воскресенье сентября, в этом году 29 числа, празднуется День машиностроителя. Казалось бы, профессиональный праздник должны отмечать люди, работающие в данной отрасли. Но он поистине стал всенародным, потому что все, чем пользуется человек, — это продукты машиностроения. 26 сентября по инициативе и при поддержке Воронежского регионального отделения ООО «СоюзМаш России» в бизнес-инкубаторе им. проф. Ю.М. Борисова Воронежского опорного университета (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет») состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню машиностроителя. На нем собрались сотрудники, преподаватели, студенты ВГТУ, а также гости: представители органов власти региона, местного самоуправления, ООО «Союз машиностроителей России», АО АКБ «НОВИКОМБАНК», ведущих предприятий и конструкторских бюро машиностроительной отрасли региона.

Открыл мероприятие председатель Воронежского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России», генеральный директор АО «ВЦКБ «Полюс» Анатолий Кузнецов. От себя лично, от имени председателя Союза машиностроителей России Сергея Челезова и всего регионального отделения союза он тепло поприветствовал всех собравшихся и пожелал здоровья и счастья машиностроителям и их семьям. Анатолий Васильевич сообщил о том, что Медалью «За доблестный труд» ООО «СоюзМаш России» награждены ректор ВГТУ, доктор технических наук, профессор Сергей Колодяжный и генеральный директор АО «Концерн «Совезид» Алексей Бочаров.

Председатель Воронежского регионального отделения вручил грамоты СоюзаМаша представителям предприятий города и области, а также преподавателям ВГТУ, высоко оценив их профессиональные заслуги перед обществом. Машиностроители губернии поздравил заместитель председателя правительства Воронежской области Артем Верховцев. В своем выступлении он подчеркнул, что машиностроение является безусловным фундаментом воронежской промышленности.

Самые достойные представители отрасли были отмечены заслуженными наградами Воронежской областной думы и администрации города.



— «Союз машиностроителей России» и его воронежское региональное отделение являются центром объединения усилий машиностроительного сообщества и ведут активную работу, используя различные площадки и инструменты для повышения конкурентоспособности отрасли, защиты отечественных производителей, выхода на внешние рынки и снижения последствий экономического кризиса, — отметила в своем поздравлении заместителя главы администрации Воронежа Людмила Бородинна. — Работа эта напряженная, но из года в год приносящая свои положительные результаты.

Первый проректор Воронежского опорного университета Сергей Сафонов отметил важность машиностроения как отрасли, определяющей уровень научно-технического прогресса промышленности и энергетики. Он также подчеркнул, что только в тесной связке науки и производства можно добиться выдающихся результатов, и призвал к системному и осознанному сотрудничеству.

— Сочетание теоретических знаний с производственной практикой — основа профессиональной подготовки кадров в нашем вузе. А залогом качественной подготовки специалистов стали практико-ориентированное обучение, вовлечение производственного потенциала в образовательный процесс. Мы с удовлетворением можем сказать, что наши выпускники являются одними из самых востребованных на региональном рынке труда, — сказал Сергей Сафонов. — Наиболее высокий показатель трудоустройства имеют выпускники таких направлений подготовки, как «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Самолето- и вертолетостроение», «Ракетные двигатели», «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Радиотехника», «Конструирование и технологии электронных средств» и др.

В заключении он добавил: — Поздравляю всех тружеников машиностроительной отрасли с профессиональным праздником! Желаю уверенности в завтрашнем дне, новых трудовых достижений и побед! Пусть все наши надежды и планы успешно воплотятся в жизнь!

Анна КАРАСЬ ■



АО «Борхиммаш» 150 лет! Знаменательное событие! И праздник в честь юбилея получился торжественным, красивым и душевным. Самое необычное в нем, что юбилар сам сделал подарок Борисоглебску. Да еще какой! Долгожданная станция водоподготовки на водозаборе «Ростань» запущена 20 сентября в присутствии губернатора Александра Гусева. «Ростань» снабжает водой более 60 тыс. человек, проживающих в Борисоглебске.



За свою многолетнюю историю АО «Борхиммаш» удалось добиться впечатляющих результатов, и сегодня это современное, динамично развивающееся предприятие, которое занимает одно из ведущих мест среди предприятий своей отрасли. Такую лидирующую позицию в Борисоглебском городском округе и выпускает уникальное конкурентоспособное оборудование, пользующееся спросом в нашей стране и за рубежом.

Отмечать юбилей заводчане начали с открытия обновленной экспозиции музея и торжественного приема ветеранов. Также была заложена капсула времени с посланием потомкам, которую вскроют заводчане через полвека, в 2069 году.

20 сентября праздничные мероприятия начались на территории предприятия, затем переместились на водозабор «Ростань». Отметим, что необходимость в станции очистки возникла из-за того, что скважины, откуда снабжают водой борисоглебец, характеризуются повышенным содержанием железа и мутности. Чтобы решить проблему качества питьевой воды, в августе 2018 года на участке было начато строительство станции водоподготовки производственною 600 кубических метров в час в непрерывном режиме.

Символическую кнопку, запустившую процесс, нажали губернатор Александр Гусев, председатель совета директоров АО «Борхиммаш» Виталей Полюс и глава администрации Борисоглебского городского округа Андрей Пинцутин.

— Объект очень важный. Сегодня много внимания со стороны наших коллег из федеральных структур уделяется здоровью населения, увеличению продолжительности жизни — тому, что называется в национальных

проектах народосбережением. Качественная питьевая вода, безусловно, один из элементов народосбережения, а станция водоподготовки в Борисоглебске — пример того, как мы должны двигаться и по другим населенным пунктам и районам. Такую программу мы, безусловно, будем формировать для всей области, и чистая вода будет являться приоритетом в развитии инженерных систем, — прокомментировал Александр Гусев.

Губернатор отдельно поблагодарил руководство АО «Борхиммаш» за участие в строительстве станции водоподготовки на водозаборе «Ростань» и в реализации других социально значимых проектов.

— В социально-экономическом партнерстве — это мое личное убеждение — мы должны двигаться в две стороны. Руководители предприятий — в сторону решения социальных проблем, а правительство области или районная администрация — в сторону помощи в развитии экономики предприятий. Отрадно, что находят неравнодушные люди,



правильные руководители, которые такие решения принимают, — отметил глава региона.

Напомним, что в 2017 году правительством Воронежской области, администрацией городского округа и АО «Борхиммаш» был подписан план по сотрудничеству в сфере развития объектов социальной, инженерной и коммунальной инфраструктуры населенных пунктов Борисоглебска, благодаря этому и удалось возвести станцию по очистке воды в рекордно короткие сроки.

В ДК «Звездный» торжественные мероприятия, посвященные 150-летию со дня образования АО «Борхиммаш», были продолжены праздничным представлением. Перед собравшимися выступил Александр Гусев.

— «Борхиммаш» не просто одно из старейших предприятий Воронежской области, оно еще и устойчиво работает и развивается. Очень важно, что во времена, когда вся экономика региона переживала трудности, вы сумели сохранить коллектив, найти свою нишу в бизнесе, и сегодня есть перспективы развития. Желаю, чтобы все

ваши планы сбылись и коллектив мог чувствовать уверенность в завтрашнем дне, — обратился к собравшимся губернатор.

Он также подчеркнул, что АО «Борхиммаш» — надежный социальный партнер правительства области: совместно уже реализован ряд проектов, важных для развития Борисоглебска и повышения качества жизни его жителей. В планах на ближайшие годы — строительство современного спортивного объекта.

Также губернатор зачитал поздравительный адрес от Заместителя Председателя Правительства РФ Алексея Гордеева.

— АО «Борхиммаш» прошло путь от железнодорожных мастерских до машиностроительного завода, ставшего ведущим предприятием в области химического и газового машиностроения. Сегодня «Борхиммаш» — высокоэффективный перспективный завод с богатой историей, уникальным опытом, большим потенциалом. Ваше оборудование успешно работает на всех крупных магистральных газопроводах, месторождениях добычи газа и других объектах. Ваша продукция востребована на рынке, постоянный рост объемов производства позволяет коллективу предприятия уверенно смотреть в будущее. На вашем заводе работают уникальные специалисты, а богатые традиции предприятия успешно продолжает молодежь, — говорилось в адресе.

Поздравив руководство и коллектив предприятия, Александр Гусев вручил федеральные и областные награды работникам завода. Почетное звание с вручением нагрудного знака «Почетный машиностроитель Российской Федерации» было присвоено

но электросварщику ручной сварки 4 разряда ремонтно-эксплуатационного центра Александру Дудину. Сотрудникам предприятия также были вручены почетные грамоты Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и благодарности губернатора Воронежской области.

Председатель Совета директоров АО «Борхиммаш» Виталей Полюс был награжден почетным знаком «За заслуги перед Воронежской областью».

Перед собравшимися выступили артисты самодеятельных и профессиональных певческих и танцевальных коллективов. Завершились же торжественные мероприятия концертом на центральной площади выступлением группы «Дискотека Авария» и праздничным салютом. 150-летие АО «Борхиммаш» отмечал весь Борисоглебск.



Анна КАРАСЬ ■

Гидрогаз:

Диалог профессионалов

АО «Гидрогаз» — предприятие одно из лучших в Воронежской области. Он стабильно работает и развивается. Неожиданное обращение в СМИ бывшего руководителя ОАО «Элмаш» (одна из структур группы компаний «Гидрогаз») Владимира Панова с заявлением о нестабильной экономической ситуации и отстранении его от занимаемой должности путем, как он выражается, рейдерского захвата немало удивило и изначально било с толку. Сомнения вызвали публичность действий Панова, ведь в любом деле работает право «Не навреди!». А как могут способствовать развитию

бизнеса столь огульные заявления, тем более что многие из них не имеют под собой основания, а часть информации, вообще, Пановым утаивается? Как-то все не вяжется с позицией человека, отдавшего производству долгие годы и думающего о его будущем. Департамент промышленности и транспорта Воронежской области в ситуацию не вмешивается, но следит за ее развитием. В этой связи на АО «Гидрогаз» была организована встреча руководителей различных подразделений предприятия и главы регионального департамента Александра Десятирикова.

История претензий

По словам господина Панова, 15 сентября на ОАО «Элмаш» был осуществлен рейдерский захват предприятия, в организации которого он подозревает своего партнера Дмитрия Маркова. По мнению Панова, инциденту предшествовали разногласия по дальнейшему руководству предприятия после объединения «Элмаша» и «Гидрогаза» в единую производственную структуру. Также Панов сообщил, что ЧОП, нанятый его партнером, 15 сентября взял завод под контроль, вытеснив «с угрозами применения насилия» с его территории нанятую господином Пановым охрану, после чего ему и его сотрудникам ограничили доступ на завод. «Произошедший силовой захват может привести к остановке предприятия, где трудятся около 700 человек. Часть сотрудников «Элмаша» намерены уволить из-за противоправных действий акционера», — утверждал Панов.

Тогда комментируя ситуацию по горячим следам, гендиректор «Гидрогаза» Дмитрий Марков заявил:

— Действуя против воли и интересов акционеров ОАО «Элмаш», преляствуя нормальной хозяйственной деятельности предприятия и проведения общего собрания акционеров, в том числе с привлечением ЧОП, Панов В.В. утратил доверие и был освобожден от занимаемой должности внеочередным собранием акционеров. Оно состоялось 12 сентября, и данное решение принято акционерами, владеющими всеми 100% голосующих акций. Внутреннее



расследование деятельности Панова В.В. на посту генерального директора выявило ряд противоречивых действий, проверки которых в настоящее время занимаются компетентные органы.

Вновь избранный гендиректор Дмитрий Марков, выполняя волю акционеров, с целью нормализации хозяйственной деятельности ОАО «Элмаш» прекратил действие договора с ЧОП, заключенный Пановым. И заключил новый договор с другим ЧОПом. На сегодня нормальная работа предприятия восстановлена. Заявления Панова о нестабильной экономической ситуации на заводе, по утверждению Дмитрия Маркова, не являются достоверными. Этим и многим другим вопросам была посвящена прошедшая с руководством департамента промышленности встреча.

Промышленная жемчужина

Разговор о работе предприятия начал Дмитрий Марков:

— На сегодняшний день АО «Гидрогаз» устойчиво занимает лидирующее положение в отрасли. Реконструкция и модернизация, реализация инновационных проектов позволили в непростые для экономики годы сохранить и преумножить все технологические возможности. Сегодня это инновационно-технологический комплекс, один из лучших в стране, которому по плечу решать в своей отрасли задачи любой сложности, что подтверждается расширением поставок для самых ответственных и значимых объектов российской экономи-

ки. За последние годы созданы образцы и начаты поставки уникального, не производящегося в России оборудования. Мы участвовали в мегапроекте на Ямале в прошлом году. Если раньше мы поставляли только насосы для инфраструктуры космодромов, то сегодня комплексы очистки воды. Если раньше поставляли оборудование для атомных станций и предприятий топливного цикла, то теперь и для исследовательских установок. Именно в целях создания и отработки такого оборудования спроектирован своими силами и введен один из лучших в Европе и, безусловно, лучший в стране испытательный комплекс. Портфель заказов на сегодня состоит из высокотехнологичного оборудования, как правило, уникального по техническим и эксплуатационным характеристикам. В стоимостном выражении продукция включает затраты на большой объем инженерного труда, вопросы лицензирования, сертификации.

Сегодняшнее состояние предприятия финансово устойчивое. За все почти 23 года существования ни разу не задерживалась зарплата, идет постоянный набор рабочих и ИТР разных специальностей. За последние месяцы численность предприятия выросла на 4%, а средняя заработная плата — на 9,2%, составил почти 42 тыс. руб.

Разумеется, предприятие не может жить без стратегических и вытекающих из них среднесрочных планов развития. Разработкой этих планов исходит как из

элементы изучения разработанных предприятий курсов инженерных специальностей. Кстати, это способствует определению лидеров, которые смогут в дальнейшем занимать руководящие должности. К тому же мы собираем предложения заниматься подготовкой специалистов для кластера производителей нефтегазового оборудования.

Руководитель департамента промышленности Александр Десятириков отметил:

— «Гидрогаз» для нас всегда был лидером. Лидером в инновациях, внедрении новых продуктов, привлечении новых идей. Надеясь, что предприятие переживет все существующие болезни роста, а именно так мы оцениваем, происходящие события. Мы заинтересованы, чтобы предприятия — промышленные жемчужины — только развивались и становились лучше. К таким мы относим АО «Гидрогаз». Для этого готовы оказывать всевозможную поддержку. На что Дмитрий Марков пообещал:

— Постараемся из жемчужины стать бриллиантом.

«Гидрогаз» и не только

Что сегодня хотелось бы производству? Об этом напрямую или косвенно в режиме вопросов и ответов шла речь, инициированная Александром Десятириковым.

В начале поговорили о господдержке, особенно на НИОКРы и участие в государственной программе по повышению производительности труда, которая стартует для нашей области в следующем году. К тому же Александр Николаевич заострил внимание присутствовавших на выход производителей на внешние рынки. По его мнению, весьма привлекательным для «Гидрогаза» мог бы стать рынок Северной Африки, где на данный момент слабо экспансию осуществляют французы и испанцы.

Живо интересовались сотрудники «Гидрогаза» судьбой Грибановского машиностроительного завода, с которым у предприятия существуют кооперационные связи. Выяснили, что ГМЗ с высокой вероятностью поменяет собственника либо вообще, либо частично не использовались. Все это, по нашему мнению, привело предприятие к снижению темпов развития. И как раз этим вопросам будет в ближайшее время уделяться основное внимание. Мы уже занимаемся этим проектом с привлечением лучших специалистов в области бизнес-консультирования и создания современной архитектуры CRM и ERP. Эта работа стоит на первом плане, и реализация проекта подтянет многие другие направления, обеспечив в ближайшем будущем качественный рывок и достижение главной цели — повышение конкурентоспособности предприятия не только на внутреннем, но и на внешнем рынке.

Мы приняли решение активно готовить для себя инженерные кадры. На сегодня подписан договор с ВГТУ о создании на предприятии базовой кафедры «Энергетическое оборудование топливно-энергетического комплекса», и со следующего года кафедра будет принимать студентов, в том числе на бюджетные места. На предприятии третий год действует программа внутренней подготовки инженеров кадров, включающая

Анна КАРАСЬ ■

ИНФОРМАЦИЯ

День донора

71 сотрудник ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» стали донорами крови и сентября 2019 года.

Это важная социальная акция, направленная на помощь пациентам, остро нуждающимся в донорской крови и ее компонентах. Инициатива получила живой отклик работников авиастроительных предприятий по всей стране. Программа развития массового добровольного донорства крови, которая реализуется Союзом машиностроителей России совместно с Федеральным медико-биологическим агентством охватывает более тысячи промышленных предприятий и дружественных организаций. Благодаря «Службе крови», выступающей связующим звеном между донором и пациентом, и российским машиностроителям банк донорской крови заметно пополняется.

В рамках подписанного 2 ноября 2017 года соглашения о сотрудничестве между Воронежским региональным отделением общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» и Бюджетным учреждением здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная станция переливания крови» организационную и информационную поддержку мероприятия оказывает Воронежское РО ООО «СоюзМаш России».

Также День донора прошел и в Ленинском районе Воронежа. Участие в акции приняли около ста человек: сотрудники управы района, студенты Центрального филиала Российского университета правосудия, Воронежского технического университета и другие неравнодушные граждане.

Отметим, что средняя потребность Воронежской области в компонентах крови составляет около 30 литров в сутки.

«Люксор» сменил «Синема Парк»

Объединенная сеть кинотеатров «Кино Окко» возобновит в воронежском ТРК «Арена» работу кинотеатра, сообщили в компании. На месте «Люксора» будет запущен мультиплекс под брендом «Синема Парк».

В «Кино Окко» уточнили, что кинотеатр начал свою работу 27 сентября. Семизальный «Синема Парк» займет в «Арене» 2,6 тыс. кв. м, всего в кинотеатре предусмотрено 977 посадочных мест. В ближайшее время мультиплекс ждет ребрендинг и модернизация в соответствии с форматом сети «Кино Окко» без остановки его текущей деятельности.

Также в объединенной сети рассказали, что имущество «Люксора» будет выкулено через открытые торги, которые пройдут в рамках процедуры банкротства. Ориентировочно сделка будет закрыта до конца 2019 года. С «Ареной» был заключен долгосрочный договор аренды сроком на 15 лет. Помимо воронежского «Люксора» «Кино Окко» рассматривает возможность присоединения кинотеатров в Новосибирске и Ростове-на-Дону. Приобретение второго кинотеатра в Воронеже входит в стратегию сети по ее развитию.

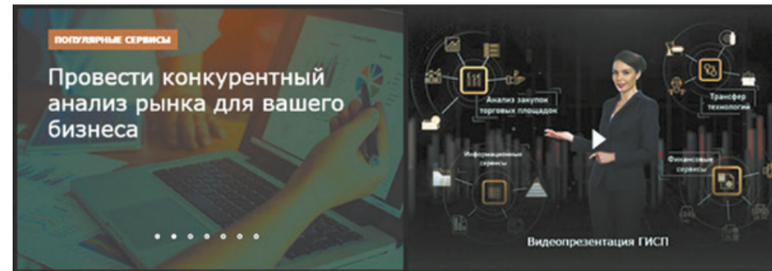
Напомним, «Люксор» прекратил свою деятельность 21 сентября. Его директор Людмила Бородина пояснила, что 21 сентября кинотеатр был обесточен, а его сотрудники закрыли доступ в помещения. «Арена» в одностороннем порядке расторгла с «Люксором» договор аренды из-за задолженности и обязала кинотеатр освободить помещения до 25 сентября. Администрация кинотеатра подала заявление в полицию, так как считает действия со стороны собственников и представителей «Арены» незаконными. В администрации «Арены» пояснили, что причиной расторжения договора послужили финансовые проблемы всей сети, а также плохое влияние кинотеатра на репутацию ТРК.

«Эфко»: экспорт в Китай

Группа компаний «Эфко» отправила со станции Воронеж-Южный (Придача) в Китай 2 тыс. тонн рапсового и соевого масла. Из Новороссийска груз продолжит движение в страну назначения уже морем, сообщили в департаменте аграрной политики Воронежской области.

Перевозка осуществляется с использованием флекси-танков — это эластичная складная цистерна емкостью от 10 тыс. до 24 тыс. литров, изготовленная из специально разработанных полимерных материалов для 20-футовых контейнеров и являющаяся безопасной емкостью для перевозки жидких наливных грузов. Осуществляет перевозку московское ООО «Европак», специализирующееся на транспортно-логистических решениях и являющееся партнером Российского экспортного центра. Стоит отметить, что, несмотря на то, что технология флекси-танков существует уже 20 лет, разрешение («местные технические условия») на перевозку опасных наливных грузов флекси-танками в сети Российских железных дорог «Европак» получил только в 2019 году. Эксперты называют это революцией во флекси-индустрии.

В настоящее время перед областью стоит задача — увеличить объем экспорта сельхозпродукции и пищевой переработки с 453 млн долларов в 2017 году до 1 млрд 118 млн долларов в 2024 году.



Региональная информационная система промышленности:

Нет интереса

Правительство Воронежской области отказалось от создания региональной информационной системы промышленности (РИСП) из-за больших затрат и незаинтересованности в ней предприятий региона.

Как сообщил руководитель департамента промышленности и транспорта Воронежской области Александр Десятириков, в стране действует государственная информационная система (ГИСП), которая представляет собой базу данных о состоянии отрасли, мерах господдержки и другой информации для повышения эффективности работы промпредприятий. В 20 субъектах России действуют аналогичные региональные системы, содержащие экономическую, правовую, производственно-технологическую информацию для предприятий. Департамент проанализировал имеющиеся практики в других регионах и пришел к выводу, что внедрение подобной системы в Воронежской области будет неэффективным. В качестве минусов РИСП господин Десятириков отметил высокие затраты на ее создание, низкую бюджетную эффективность, несо-



местимость федеральной и региональной баз данных. Однако самым важным фактором стала незаинтересованность промпредприятий в наполнении информационной базы данных. «Суррогат нам этот на региональном уровне не нужен, если есть нормально функционирующая государственная система. Просто нужно понять, почему предприятия проявляют низкую активность», — заявил глава региона. Господин Десятириков предполагает, что компании боятся раскрывать свои данные, а также не имеют стимула для работы на этой площадке. По его словам, единственным поощрительным элементом может стать господдержка.

Государственная информационная система промышленности создана по заказу Министерства промышленности и торговли для реализации промышленной политики. Основные ее цели — формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности и развитие промышленной инфраструктуры и налаживание кооперационных связей.

Экспорт Воронежской области

По данным таможенной статистики, внешнеторговый оборот Воронежской области в первом квартале 2019 года составил 539 млн долларов США. Доля экспорта составила 62%, импорта — 38%. По сравнению с соответствующим периодом 2018 года внешнеторговый оборот снизился на 3,7%. При этом импорт увеличился на 1,5%, а экспорт уменьшился на 6,7%. Положительное сальдо торгового баланса сложилось в размере 129,6 млн долларов. В первом квартале 2018 года оно было также положительным — 156,6 млн долларов США.

Основными экспортными являются предприятия химического комплекса. Это «Воронежсинтезаучук», который намерен создать новое производство термоластоластов, Россошанский завод минудобрений. На экспорт ориентированы ряд предприятий машиностро-

ения, например «Космос-Нефть-Газ». Большая ставка делается на Воронежское авиастроительное объединение (ВАСО). Самолет Ил-112 уже имеет заказчиков из трех стран, где взлетно-посадочные полосы с грунтовой. Этот самолет создан для решения транспортных задач и

СПРАВКА. АО «Гидрогаз» зарегистрировано в Воронеже в 1996 году. Основной вид деятельности — производство гидравлического и пневматического силового оборудования. Уставный капитал — 275,4 тыс. руб. В 2018 году компания получила 982,79 млн руб. выручки при чистой прибыли в 51,31 млн руб. ОАО «Элмаш» зарегистрировано в 1994 году в Воронеже. Основной вид деятельности — аренда и управление недвижимостью. Уставный капитал — 144,07 тыс. руб. В 2018 году выручка «Элмаша» составила 61,83 млн руб. (при чистой прибыли в 3,97 млн руб.)



В Воронеже с 16 по 19 сентября прошла X Международная научно-техническая конференция «Разработка, производство и эксплуатация турбо-, электронасосных агрегатов и систем на их основе» — «СИНТ'19» (СИСТЕМЫ, НАСОСЫ, ТУРБИНЫ).

Организаторами Конференции «СИНТ'19» являются: АО «Турбонасос», РАПН (Российская ассоциация производителей насосов), ООО «Воронежская международная конференция», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» и Межрегиональный насосостроительный кластер.

Конференция СИНТ проводится в Воронеже с 2001 года (один раз в два года) и в настоящее время является единственной в РФ специализированной площадкой смотра возможностей и достижений российских производителей импортзамещающего насосного, энергетического и технологического оборудования для ТЭК, металлургической и химической отраслей, а также современных технологий и перспективных высокотехнологичных разработок, услуг промышленного инжиниринга, характеризующих научно-технический и производственный потенциал машиностроительного комплекса.



— Это юбилейная, десятая по счёту, конференция, и за годы, которые мы собираем это мероприятие, у нас стояло множество амбициозных целей. Немалую долю из них, в том числе и благодаря международному сотрудничеству, мы добились, — рассказал **генеральный директор, генеральный конструктор АО «Турбонасос» Сергей ВАЛЮХОВ.** — Одна из таких

целей, достигнутая нами, — создание Межрегионального насосостроительного кластера. Сейчас перед нами стоит основная задача — вдохнуть в него жизнь. Впереди предстоит большая работа, которая полным ходом идет. Постройка механического завода, сборочных предприятий, инженерного корпуса, который в дальнейшем будет использоваться как площадка для контактов с партнерами и заказчиками, в том числе для проведения такого рода конференций, как СИНТ. Кстати сказать, производственные мощности начинают возводиться не просто в России, а у нас, в Воронежской области, в Семилукском районе. Сроки постройки пока точно не определены, но по нашим планам уже в следующем году будет отстроена первая очередь, а окончательная сдача площадки будет в течение трех лет.

Насосостроительный кластер уже реальность



Насосостроительный кластер расположится в селе Ендовище Семилукского района Воронежской области на участке в 8,2 га. В кластер входит 10 организаций из Воронежской и Липецкой областей. С целью дополнительного финансирования и увеличения производства планируется еще привлечь швейцарскую и немецкую компании, а также два российских предприятия. На данном этапе уже создано российско-германское и российско-чешское предприятия.



— В августе было зарегистрировано совместное с Чехией предприятие, — отметил **руководитель чешского предприятия ЦГИ «СИГМА» Иржи ШОУКАЛ.** — Это событие имеет большую значимость как для сотрудничества между нашими странами, так и для развития в сфере производства насосных систем. Ведь рынок этой аппаратуры огромен и простирается по всем континентам нашей планеты.

В работе конференции «СИНТ'19» принимают участие представители отраслевых научно-исследовательских и проек-

тных институтов, инжиниринговых компаний, запатентованных и российских разработчиков и производителей современного насосного оборудования и систем на их основе, а также руководители и специалисты компаний и предприятий нефтегазовой, химической и металлургической отраслей стран ЕАЭС.



— Я участвую в конференции уже четвертый раз, — поделился **президент РАПН Игорь ТВЕРДОХЛЕБ.** — «СИНТ» — одна из немногих конференций международного уровня, проходящих на стыке науки и производства, где встречаются разработчики, производители и потребители. А ведь насосные системы применяются во многих сферах нашей жизни, так что гостями и участниками данной конференции традиционно являются представители множества сфер промышленности. В этом плане Воронеж является передовым регионом, недаром именно здесь был создан насосостроительный кластер.

Главной задачей «СИНТ» была и остается организация специализированной площадки, где, с од-

ной стороны, могут быть сделаны презентации инновационной продукции, технологий, производственных возможностей российских и зарубежных машиностроительных предприятий. С другой — проходит слушание докладов и сообщений о проблемах, связанных с эксплуатацией и ремонтом современного насосно-компрессорного оборудования.

— Значимость конференции «СИНТ» сложно переоценить, — добавил генеральный директор, генеральный конструктор АО «Турбонасос» Сергей Валухов. — Как показала практика, после каждой такой конференции крепнет сотрудничество между разнообразными представителями насосной отрасли, происходит обмен опытом, заключается множество договоров, появляются новые заказы. Ведь здесь присутствуют представители из множества как российских, так и зарубежных фирм, причем не только из государств ближнего зарубежья. Целью «СИНТ» всегда была поддержка и развитие науки и производства, в первую очередь у нас в стране и Воронежской области. Также важно, чтобы на площадке конференции смогли встретиться производители и потребители в поиске новых путей решения вопросов по удовлетворению спроса. Немаловажным аспектом, которому всегда уделяется большое внимание, является вопрос экологии, ведь насосные системы очень часто используются для сохранения окружающей среды и в сфере переработки. Насосы применялись человечеством с древнейших времен, и, по моему мнению, несмотря на все тенденции, которые появляются сейчас в производстве, они останутся с нами на очень долгий срок.



— Департамент промышленности и транспорта Воронежской области традиционно принимает активное участие в конференции «СИНТ», — сказал **руководитель отдела оборонных отраслей и предпринимательства чрезвычайных ситуаций департамента промышленности и транспорта Воронежской области Игорь ПАСЬНИКОВ.** — Воронеж — крупный промышленный и научный центр не только для России, но и для зарубежных стран. Ярким примером может служить то, что

именно у нас действует одно из крупнейших турбонасосных предприятий АО «Турбонасос». Сейчас успешное развитие промышленного комплекса невозможно без взаимовыгодного сотрудничества между наукой и предприятиями. И конференция «СИНТ» как раз та самая площадка, где налаживаются эти связи.

— Цель конференции — организация на новом уровне взаимовыгодного межотраслевого сотрудничества, налаживание новых связей и обсуждение специалистами предприятий широкого круга вопросов, связанных с внедрением новых технологий, разработкой, производством, эксплуатацией и ремонтом современного насосно-компрессорного оборудования.

— Значимость конференции «СИНТ» сложно переоценить, — добавил генеральный директор, генеральный конструктор АО «Турбонасос» Сергей Валухов. — Как показала практика, после каждой такой конференции крепнет сотрудничество между разнообразными представителями насосной отрасли, происходит обмен опытом, заключается множество договоров, появляются новые заказы. Ведь здесь присутствуют представители из множества как российских, так и зарубежных фирм, причем не только из государств ближнего зарубежья. Целью «СИНТ» всегда была поддержка и развитие науки и производства, в первую очередь у нас в стране и Воронежской области. Также важно, чтобы на площадке конференции смогли встретиться производители и потребители в поиске новых путей решения вопросов по удовлетворению спроса. Немаловажным аспектом, которому всегда уделяется большое внимание, является вопрос экологии, ведь насосные системы очень часто используются для сохранения окружающей среды и в сфере переработки. Насосы применялись человечеством с древнейших времен, и, по моему мнению, несмотря на все тенденции, которые появляются сейчас в производстве, они останутся с нами на очень долгий срок.

Константин ГРИШАЕВ ■



Четверть века в масштабах истории — срок небольшой, но для предприятия, созданного с нуля, это значимая дата. Сегодня финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ», имея высокую деловую репутацию на российском и зарубежных рынках, является создателем десятков уникальных разработок сложнейшего высокотехнологичного оборудования, применяемого для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа.

— Каждый юбилей — это определенный рубеж, перешагнув который принято подводить итоги, прокручивая в памяти пройденный путь, — рассказал герой нашего номера и один из лучших специалистов финансово-промышленной компании «Космос-Нефть-Газ» Виктор Иванович Гоптарев. — Я не стою у истоков создания предприятия, но, начиная с 2001 года, моя судьба неразрывно связана с ним. И я хорошо помню, что, когда мы в начале 2000-х вошли на производственную площадку, принадлежавшую заводу «Полос», который обанкротился, на месте нынешнего производства были развалины. Сегодня же мы имеем высокоточное и наукоемкое производство. В свое время компания «Космос-Нефть-Газ» создавалась как предприятие по импортозамещению. Газпрому требовалось обслуживать ранее закупленное иностранное оборудование американского и канадского производства, для этого необходимы были грамотные специалисты. Так у предприятия появился первый контракт, связанный с Астраханским месторождением добычи газа.

Напомним, что Астраханское газоконденсатное месторождение, открытое еще в 1976 году, — самое сложное в мире. Оно характеризуется повышенным содержанием агрессивных компонентов в составе газа, их коррозионной активностью и токсичностью, наличием аномально высокого пластового давления.

— И именно для этого месторождения наша компания начала разрабатывать и изготавливать оборудование, обеспечивающее автоматизированную добычу газоконденсата. Так на Аксарайском газоконденсатном месторождении появились станции фонтанного комплекса — СФК-60. Тогда я трудился в конструкторском бюро моторостроения и с КНГ был связан договорными обязательствами, но спустя год перешел вместе с пятью другими сотрудниками в основной состав и возглавил отдел АСУП ТП. И постепенно технологии авиационной и космической отрасли мы стали внедрять в газонефтегазовую промышленность. Начали мы с разработки блоков управления факельными установками и устройствами поджига, также востребованными оказались бесконтактные измерители крутящего момента, необходимые для определения технических характеристик газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях ПАО «Газпром». Сравнительно первые наши изделия с сегодняшней продукцией, понимаешь, насколько мы шагнули вперед и насколько улучшились ее технические характеристики.

Виктор Иванович Гоптарев по специальности является ин-



«Космос-Нефть-Газ»:

Высокая деловая репутация

женером радиотехником. Выше образование он получил в Воронежском политехническом институте и был распределен в ВКЦБ «Полос», где честно трудился 4 года, а затем 26 лет проработал в конструкторском бюро моторостроения, на котором помимо создания оборудования специального назначения занимался на протяжении 8 лет созданием медицинской техники.

— Интересно, что, когда КНГ вошел на производственную площадку «Полоса», мой отдел расположился там, где я после института начал свой трудовой путь. Согласно, как-то символично. Сегодня наш отдел расширился, здесь работает 68 человек, появилось много новых направлений. Например, создание автономных источников электропитания. Хочу отметить, что модели бесконтактных измерителей крутящего момента, а также молниеотводы не имеют конкурентов в России. Данные виды продукции запатентованы в Канаде и Китае.

С введением санкций против нашей страны вопросом импортозамещения на государственном уровне стали уделять более пристальное внимание. Появились различные программы для поддержки предприятий, которые производят такую продукцию, и какие-то другие преференции.



К тому же Виктор Иванович отмечает индивидуальный подход в работе с заказчиками, которых становится все больше.

— Каждое месторождение имеет свою специфику и особенности, поэтому требует своего индивидуального подхода, — продолжает рассказывать начальник отдела. — Наши специалисты при проведении пусконаладочных работ на объектах, да и после введения оборудования в строй, постоянно находятся в контакте с заказчиком. Это дает возможность добиваться максимально высокого качества наших изделий и иметь хорошие контакты и добрую репутацию. Наша продукция востребована от Астрахани до Сахалина.

С введением санкций против нашей страны вопросом импортозамещения на государственном уровне стали уделять более пристальное внимание. Появились различные программы для поддержки предприятий, которые производят такую продукцию, и какие-то другие преференции.

Насколько это повлияло на деятельность КНГ? Да и повлияло ли вообще? Ведь предприятие занималось импортозамещением с момента своего создания.

— Я бы сказал, что сегодня идет новая волна по производству изделий по импортозамещению, — делится своими мыслями Виктор Иванович. — Нефтяная и газовая отрасли вновь возрождаются, во многом благодаря новейшим технологиям проектирования и производства высокопроизводительного оборудования для разведки, добычи и транспортировки газа и нефти. Сейчас по требованию заказчиков продукция должна быть полностью отечественного производства, вплоть до элементной базы. Это сложно. Но мы выросли в производственном, идеологическом и техническом плане до возможностей поставки собственной продукции за рубеж. Это серьезно расширяет наши возможности и позволяет ставить новые весьма амбициозные цели. Например, в настоящее время совместно с компаниями Москвы и Санкт-Петербурга мы занимаемся разработкой устройства для подводной добычи газа. Кстати, мы много делаем и делаем для трубопровода «Сила Сибири», который планирует использовать для поставок газа в Китай. Мы производим для него необходимое оборудование, что составляет примерно 20% от общего объема заказов предприятия. Говоря о господдержке, насколько я знаю, мы участвуем во многих проектах, по сумме там не внушительные, и в собственном развитии мы опираемся преимущественно на собственные силы.

В настоящее время «Космос-Нефть-Газ» стабильно работает, а значит, растет и развивается.

— Я считаю наш бизнес тяжелым, — продолжает Виктор Иванович. — В такое непростое время КНГ активно и полноценно работает. Сегодня завязаны тесные партнерские отношения с крупнейшими предприятиями Европы и России, среди которых ОАО «СИБУР», НГК «ИТЕРА», ОАО «НОВАТЭК», ОАО НК «Славнефть». И это хороший результат нашей полукосвенной деятельности. История развития предприятия позволяет нам профессионально шагать в будущее, омолаживать кадры, осуществлять преемственность поколений. Без всякого подхалимства хочу сказать, что основная роль в успехе нашего производства принадлежит руководству, и прежде всего Ивану Георгиевичу Лачугину. Я, вообще, считаю себя счастливым человеком. Вся жизнь занимаюсь любимым делом. И мне везло на хороших руководителей, способных видеть перспективу, в какой-то мере предвосхищать события, умеющих правильно подбирать кадры и вдохновенно трудиться.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

ОАО «Электросигнал»:

Калейдоскоп праздничных событий

10 сентября «Электросигналу» исполнилось 88 лет! Согласитесь, красивая дата. В Воронежской области не многие предприятия имеют такую долгую и богатую историю. Всегда волнительно и радостно поздравлять с днем рождения, особенно если это коллектив замечательных людей, талантливых специалистов, добившихся ярких побед и успехов. Именно такие люди трудятся на «Электросигнале». Поэтому гости и представители власти искренне выражали свою признательность в благодарственных речах, подарках и грамотах.

Все поздравительные выступления в этот день были пронизаны одним общим настроением — уважением электросигнальцев и признательностью им за их самоотверженный труд, за умение в любых условиях не терять оптимизма и бодрости духа, находить эффективные пути решения возникающих задач. Ярким подтверждением трудовых успехов явилась государственная награда — орден Ленина, которым был награжден трудовой коллектив завода в 1966 году. И сегодня «Электросигнал» занимает лидирующие позиции в производственной и социальной сферах в Воронежской области и в стране.



«Электросигнал» является важным звеном в отечественном оборонно-промышленном комплексе. И имеет славу одного из лучших промышленных предприятий Воронежской области, — сказал в поздравительной речи заместитель руководителя департамента промышленности и транспорта Воронежской области Николай Васильевич БЕЛОВ. — Используя богатейший технический и интеллектуальный потенциал, коллектив предприятия на протяжении 88 лет смело берется за самые сложные проекты и успешно их реализует. Опыт показал, что нет трудностей и испытаний, которые заводчане не смогли бы преодолеть. Уверен, что так будет и в дальнейшем. Я сам в 1990-м году начинал свою трудовую деятельность именно здесь, на «Электросигнале». И с первого момента, когда пришел в коллектив, понял, что попал в семью, где научат трудолюбию, поддержат в сложную минуту и справедливо накажут за нарушение дисциплины. На предприятии во все времена активно развивалось наставничество. Здесь воспитывают настоящих профессионалов, а также прививают заводчанам преданность любимому делу и предпринимательство, здесь умеют сохранить и преумножить традиции.



— Благодаря накопленному опыту, уникальным технологиям, сплоченному коллективу, ОАО «Электросигнал» производит надежную продукцию оборонного назначения и востребованные на современном рынке изделия гражданского назначения, — рассказал генеральный директор предприятия Геннадий Николаевич ПОТАПОВ. — Как известно, времена не выбирают, и разные периоды деятельности завода приносят свои трудности, проблемы и лишения, но всегда коллектив предприятия проявлял мужество, героизм, стойкость и трудолюбие. Благодаря за ваш самоотверженный, добросовестный труд, дорогие ветераны завода! Спасибо вам, уважаемые электросигнальцы, за то, что стараетесь преумножить достижения предшественников! За все годы существования предприятия немало усилий было приложено для того, чтобы завод встал на ноги. И фундамент всех настоящих и будущих побед оказался крепким, основательным.

В этом могли убедиться все присутствующие. Помимо привычных грамот, благодарственных писем и присвоения звания «Почетный ветеран труда» заслуженным работникам предприятия были вручены золотые и серебряные значки с логотипом «Электросигнала», а еще двум заводчанам присвоено звание — «Глава рабочей династии». Как это трогательно и необычно!



Среди награжденных термист Светлана Николаевна БОЛГОВА:



— На заводе работаю с 1988 года. Попала сюда, можно сказать, случайно, но с тех пор ни разу об этом не пожалела. Профессия термист больше подходит мужчине, но мне она нравится, и, самое главное, что справляюсь. Я работаю в инструментальном цехе. Можно сказать, что это сердце завода, потому что его работа связана со всеми подразделениями предприятия. Я люблю свой завод, люблю трудиться и быть полезной. Без этого не ощущается полнота жизни. Мое предприятие — это мой второй дом, которому я желаю процветания, успеха, добра и всего самого наилучшего.

Представители ветеранской организации Коминтерновского района отметили, что заводской совет ветеранов войны и труда — не только самый крупный, но и самый лучший в Воронежской области. А в этом большая заслуга руководства «Электросигнала», особенно его генерального директора Геннадия Николаевича Потاپова. И действительно, к ветеранам на заводе относятся по-особенному, с большой благодарностью за бесценное

наследие и преемственность поколений, что позволяет каждому почувствовать причастность к большому и дружной трудовой семье.



Среди награжденных термист Светлана Николаевна БОЛГОВА: — Трудовую деятельность на заводе я начал 13 лет назад. Работал оператором станков с ЧПУ, затем был назначен сначала заместителем, а спустя 8 месяцев начальником цеха. Сейчас осваиваем в производстве и выпускаем много образцов новой техники — это сложный, но увлекательный процесс. Помимо трудовых побед можем похвастаться и за победы спортивные. Есть возможность представлять «Электросигнал» в соревнованиях по плаванию, рыбалке, мини-футболу, лыжных гонках и других видах спорта. Мне кажется, что на заводе созданы все условия для работы и отдыха людей. Хочется финансовой стабильности, больших и выгодных заказов, чего и желаю нашему родному предприятию.

После поздравительных речей эмоции и чувства объединились в одно большое праздничное настроение, которое поддержал прекрасный концерт. Все это составило разнообразную и красочную программу праздника, которая была наполнена производственными, спортивными и культурными достижениями электросигнальцев.

Историческая хроника Воронежа пополнилась новым материалом

Теперь каждый воронежец может посмотреть, как выглядели наши земляки более пятидесяти лет назад. Такая возможность появилась после того как помощник гендиректора по связям с общественностью Евгений Яковлевич КИРИЛЛОВ разместил на своем канале на видеохостинге YouTube несколько десятков роликов, которые показывают жизнь нашего города в 60-х, 70-х и 80-х годах прошлого века. Для этого Е.Я. Кириллов оцифровал 35 киноматериалов, хранящихся в архивах завода. На пленках отражена жизнь предприятия в советское время, а также попадаются кадры с обими видами Воронежа.



— Плёнки были порванными, разрозненными, но после оциф-

■ ИНФОРМАЦИЯ ■



«Самая благоустроенная территория промышленного предприятия Левобережного района»

Воронежэнерго стало первым в конкурсе на лучшее благоустройство и содержание территории района в Воронеже. Филиал «Россети Центр Воронежэнерго» победил в номинации «Самая благоустроенная территория промышленного предприятия Левобережного района».

Конкурс ежегодно проводит управа Центрального района. В нем участвуют воронежский авиазавод, «Воронежсинтезкаучук», «Воронежжестальмост», Воронежский шинный завод, ПАО «Квадра», предприятие «Сименс Трансформаторы» и другие.

Сквер Энергетиков, обустроенный специалистами Воронежэнерго рядом со зданием исполнительного аппарата и около жилого комплекса «Белые паруса», регулярно признают лучшей благоустроенной территорией. В сквере растут клены, липы, туи и голубые ели. Клумбы украшают более 2 тыс. цветов.

Воронежэнерго заботится не только о надежном электроснабжении потребителей региона, но и уделяет большое внимание поддержанию в надлежащем состоянии объектов и территорий, принадлежащих предприятию. Победа в номинации на лучшее содержание и благоустройство — подтверждение того, что сотрудники филиала отлично справляются с этой задачей, — отметил исполняющий обязанности директора воронежского филиала «Россети Центр Воронежэнерго» Вячеслав Антонов.

2,3 млрд рублей в строительство семенного завода

Французская компания вложит 2,3 млрд рублей в строительство семенного завода на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Павловск», сообщили в правительстве Воронежской области.

Речь идет не только о строительстве завода, но и о создании научно-семеноводческой станции, логистического центра, а также о производстве семян. Инвестиции Euralis Semences Group позволяют создать 100 постоянных и 60 сезонных рабочих мест.

Ранее были определены два резидента ТОСЭР «Павловск»: компания «Сладунка», а также ООО «Агроэко-Юг», ведущее строительство мясоперерабатывающего комбината. К 2021 году ожидается появление около 1 тыс. рабочих мест в районе. Строительство первого предприятия Павловской ТОСЭР — мясоперерабатывающего комбината ГК «Агроэко» — началось в мае 2019 года.

Инфляция — 4,16%

Инфляция в Воронежской области в августе 2019 года составила 4,16%. И это меньше, чем в целом по стране, — 4,3%, сообщила пресс-служба Воронежского отделения ГУ Банка России по ЦФО. Ниже этого уровня инфляция в регионе была только в ноябре 2018-го.

В последнем месяце лета рост цен замедлился как на рынке продовольственных товаров, так и на рынке услуг. На продукты в августе он снизился до 5,2% (6,1% в июле), на услуги — до 2,9% (месяцем ранее — 3%). При этом зафиксирован рост до 3,9% на непродовольственные товары (в июле — 3,8%).

Причина замедления продовольственной инфляции — снижение темпов роста цен на овощи, фрукты, мясо и сахар. Так, овощи не слишком выросли в стоимости из-за раннего урожая. Низкий рост цен на сахар обусловлен переизбытком товара и благоприятным прогнозом урожая сахарной свеклы, а стоимость свинины и мяса птицы корректируют с учетом наращивания производственных мощностей как в Воронежской области, так и в соседних регионах.

Вместе с тем подорожали некоторые виды молочной продукции. Причина — введение обязательной маркировки, что привело к дополнительным затратам производителей.

Годовая инфляция по непродовольственным товарам выросла из-за роста цен на топливо, некоторые медицинские товары и отечественные легковушки.

«Электросигнал». В экспозиции предприятия были представлены изделия нескольких комплексов. К ним проявили интерес более 50 организаций. По итогам работы форума ОАО «Электросигнал» было награждено дипломом.

Рационализаторская деятельность

Благодаря заводским новаторам предприятию удастся совершенствовать технологию производства, улучшить качество выпускаемой продукции, повысить производительность труда, экономить драгоценные человеческие и энергоресурсы. В ходе творческого соревнования рационализаторов и изобретателей за первое полугодие 2019 года ими было внедрено в производство 32 рационализаторских предложения, экономический эффект от которых составил 4 миллиона 196 тысяч рублей. По итогам соревнования определялись лучшие рационализаторы (в том числе среди заводской молодежи), которым была вручена денежная премия.



«Электросигнал» на форуме «Армия-2019»

В подмосковной Кубинке на территории выставочного центра «Патриот» прошел V Международный военно-технический форум «Армия-2019». Мероприятие установило собственные рекорды по всем ключевым показателям: количеству стран-участниц и официальных иностранных делегаций; числу экспонентов и вооружения; инновационных решений и посещаемости. Во время проведения различных площадных мероприятий посетили более миллиона гостей и участников, приняли участие представители 120 стран мира. В составе холдинга «Росэлектроника» госкорпорации «Ростех» в форуме участвовало ОАО

«Электросигнал». Увеличение номенклатуры выпускаемой продукции расширило поле рационализаторской деятельности в различных подразделениях завода, — отметил технический директор Александр Дмитриевич ВЕРЕВКИН. — Пока сложно сказать об экономических показателях текущего года, но стоит отметить, что это один из лучших периодов в техническом плане. Мы осваиваем более 100 видов новых изделий. Такого в истории нашего предприятия еще не было никогда. «Электросигнал» всегда стремился к развитию, освоению новых вершин, а традиции мы чтим. Поэтому и в дальнейшем будем поступательно двигаться только вперед — к новым победам!

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

Уникальные кадры кинохроники жизни завода 60-х, 70-х, 80-х годов более 50 роликов

Возможность увидеть себя, своих родных, друзей и знакомых

поделитесь ссылкой с теми, чьи родственники и друзья работают или работали на Электросигнале

СПРАВКА. ОАО «Электросигнал» специализируется на серийном производстве средств связи специального и профессионального назначения. Завод выпускает изделия КВ, УКВ и СДВ-диапазонов, аппаратуру внутренней связи и коммутации, командно-штабные машины, а также средства связи производственно-технического назначения, прежде всего радиостанции для железнодорожного транспорта. В общей сложности предприятие выпускает более 200 изделий, и номенклатура продукции постоянно расширяется. «Электросигнал» осуществил пере-

ход от поставок отдельных изделий к производству комплектов и сложных многофункциональных комплексов радиосвязи. Собственными силами с использованием современных автоматизированных средств проектируется оснащение новых командно-штабных машин. Заводом успешно освоено производство новых изделий для нужд силовых структур страны (МО, ФСБ, ФСО, МВД, МЧС) и АО «РЖД». Для автоматизированного комплекса единой системы управления тактико-сигнального звена (ЕСУ ТЗ) Минобороны

России поставляются командно-штабные машины различных вариантов исполнения. Значительно увеличилось объемы производства и номенклатура экспортных вариантов продукции. Успешно освоены и серийно изготавливаются устройства в интересах РВСН. Специалисты завода начали серийное производство многофункционального комплекса для ФСБ России. Линейка новых изделий комплекса постоянно расширяется. Произошло существенное увеличение круга потребителей средств связи по кооперационным поставкам.



НИИПМ:

Уверенные шаги в производстве микроводорослей

С 5 по 8 сентября в Воронежском Центральном парке проходил ставший уже традиционным фестиваль «Город-сад». Один из выставочных стендов был от ОАО «НИИПМ». Назалось бы, как связаны Международный фестиваль садов и цветов и предприятие, занимающееся микроразведением? Связь не эта появилась благодаря новому направлению, которым занимается ОАО «НИИПМ» — проект по промышленному выращиванию микроводорослей.

Разработки в направлении промышленного выращивания микроводорослей на НИИПМ при активном участии Института физиологии растений им. Тимирязева, Российской академии наук (ИФР РАН) начались еще в прошлом году. Как полагается, на предприятии, занимающемся разработкой и созданием оборудования, началось все с проработки технологии и создания реактора для получения биомассы водорослей хлореллы и спирулины.

Тема разработки оборудования в биотехнологической отрасли давно интересовала наше предприятие, — рассказал генеральный директор ОАО «НИИПМ» Вячеслав Тупикин. — Производство микроводорослей в силу их биологического состава сложный, но очень нужный для нашей страны проект, который, к сожалению, не получает должного развития. Мы совместно с нашими партнерами начали эту нелегкую работу, а также плотно занялись непосредственно производством продукции из микроводоросли хлореллы.

Зеленая водоросль *Chlorella vulgaris* была открыта и классифицирована в 1890 году. Она относится к классу одноклеточных пресноводных зеленых водорос-



лей. Свое название она получила благодаря греческому корню «chloros», что значит желто-зеленый, а латинское окончание «-ella» — буквально означает «маленький». Водоросль можно рассмотреть только под микроскопом, поскольку ее размеры очень малы — от 2 до 10 мкм. Форма водоросли сферическая, без жгутиков. Вегетативное тело представляет собой одну клетку — шарообразную или овальную.

Хлорелла полностью состоит из полезнейших элементов и веществ, — рассказала руководитель отдела Лилия Шестакова. — Данная микроводоросль богата белком, витаминами, минеральными веществами и пигментами. В наиболее сильной концентрации она содержит йод, фосфор, серу, магний, цинк, железо. Хлорелла может похвастаться и внушительным содержанием вита-



минов, особое место среди которых занимают витамины группы В, каротин, биотин. Анализ показал, что на две трети хлорелла — это белок, содержащий все восемь аминокислот и более усваиваемый по сравнению с белком животного происхождения. Для работы с хлореллой на НИИПМ был создан совершенно новый, биотехнологический, отдел, который занимается помимо выращивания экспериментами с данной микроводорослью, а также реализацией продукции из нее.

Наш отдел был создан в этом году и за столь короткий промежуток времени добился определенных успехов, — отметила Лилия Шестакова. — Несмотря на небольшое количество людей в нашем рабочем коллективе, мы уже сейчас реализуем концентраты хлореллы для домашних и садовых растений, рыб, домашних и сельскохозяйственных животных. И в наших планах в обозримом будущем начать выпуск биологически активных добавок, косметических

диапазоне. Общий цикл работы биореактора — четыре полных суток (до нарастания необходимой плотности клеток в суспензии), он состоит из трех этапов: ■ запуск биореактора в работу; ■ культивирование хлореллы; ■ слив готовой суспензии хлореллы и подготовка биореактора к следующему запуску.

Собственно культивирование хлореллы сводится к поддержанию температуры суспензии в емкости биореактора в оптимальном диапазоне, периодическому (до одного раза в сутки) добавлению в суспензию углекислоты и наблюдению за скоростью нарастания плотности клеток и общим состоянием суспензии хлореллы.

— На данный момент в НИИПМ два вида реакторов, — сказал инженер-конструктор, начальник производства Сергей Гладких. — В круглых бочкообразных выращивается хлорелла для использования в сельском хозяйстве, для домашних животных и комнатных растений. В плоских же — для использования непосредственно человеком.

— Сейчас мы готовимся к выпуску продукции в виде порошка, таблеток и гранул, — добавила коммерческий директор Ольга Кононова. — На сегодняшний день продукция в виде суспензии для подкормки растений и животных уже вышла на рынок. Ее можно приобрести в цветочных и зоомагазинах по всему городу.

Существуют большие перспективы использования продуктов переработки таких микроводорослей, как хлорелла, — это биодобавки для восстановления, укрепления и развития организма. Не меньшие перспективы и на рынке косметической продукции.

И ведь это не теоретические выкладки, а реальность, в которой живут зарубежные страны, имеющие свои программы по выращиванию и переработке микроводорослей. В нашей стране разработка данной технологии очень востребована, но заниматься ею нужно на стыке нескольких наук и непосредственно производства.

Мы занимаемся не только биотехнологией по выращиванию микроводоросли хлореллы, — рассказала гидробиолог, заведующая лабораторией Валентина Расказова. — В нашей лаборатории ставится множество экспериментов, целью которых является улучшение технологии выращивания и сохранения хлореллы в активном виде. Также мы ищем новые формы, в которых можно выпускать нашу продукцию на рынок, тем самым расширяя перечень того, что мы производим. В нашей стране рынок микроводорослевых добавок для сельского хозяйства, домашнего использования и употребления человеком в пищу испытывает потребность в новой продукции и новых производителях. Спрос огромен, а вот предложений не так уж и много.

Для того чтобы показать жителям и гостям города Воронежа то, что у нас идет активная разработка такого уникального проекта, как выращивание и промышленное производство продукции из микроводоросли хлореллы, ОАО «НИИПМ» участвовало в фестивале «Город-сад». Также разработан и запущен сайт (<http://хлорелла.воронеж.рф/>), на котором множество интересной и полезной информации.

Константин ГРИШАЕВ ■



ЗНИГО:

Ежегодный рост

Завод нефтяного и газового оборудования (ООО «ЗНИГО») — молодое предприятие, которое только через два года отметит свой 10-летний юбилей. И каждый год жизни завода — это рост производства, укрепление позиций на отечественном рынке, а последние три года возрастающий экспорт продукции в страны ближнего зарубежья. Причем предприятие берется за сложные, как утверждают специалисты, рискованные заказы, и идет своим путем по непроходимой дорожке, обретая бесценный опыт и достигая выдающихся результатов. Среди них ежегодный рост производственных и экономических показателей, призовое место в ежегодном областном смотре-конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда за 2018 год, годом ранее победа предприятия в конкурсе экспортеров в страны СНГ и пр.

Как отметил заместитель генерального директора по коммерции Андрей Иванович Кот, в настоящее время ЗНИГО прочно занял свою производственную нишу и специализируется на проектировании, производстве и поставке емкостного, сепарационного, фильтрационного, адсорбирующего и теплообменного оборудования для газовой, нефтяной, нефтехимической и других отраслей промышленности. Специалисты предприятия выполняют полный цикл работ, включая шеф-монтаж, пусконаладку, осуществление гарантийного и послегарантийного обслуживания. В качестве приоритетного направления работы выбрано изготовление оборудования в блочно-модульном исполнении и поставка технологических блоков на объекты заказчика в максимальной заводской готовности. Для реализации этого направления на заводе был создан отдел автоматизации, возглавляемый И.И. Шевченко. Отдел занимается подбором электротехнического оборудования, трубопроводной арматуры, контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИПиА), а также про-

ектированием и разработкой рабочей документации. Следует отметить, что такой комплексный подход в работе способен предложить предприятия, которые можно считать на одной руке. Это сложно, трудоемко и ответственно, причем требует высокой квалификации персонала. ЗНИГО в их числе и год от года становится все сильнее.

Большая заслуга в этом генерального директора Андрея Филатова. Руководитель он молодой, но, как говорят его сотрудники, мудрый, живущий производством и умеющий видеть перспективу. Хорошей школой производственного становления для него стала работа на Борисоглебском машиностроительном заводе. Этот старт определил его видение в развитии ЗНИГО.

Говоря о производственных достижениях, в первую очередь стоит отметить, что на заводе удалось наладить выпуск оборудования европейского уровня и увеличить производство продукции в шесть раз, доведя его объем до 600–700 млн рублей в год. Здесь выпускают более 500 наименований изделий, а ежегодный рост со-

ставляет более 10%. Это при численном составе сотрудников около 250 человек, что свидетельствует о хорошей производительности труда. Без внедрения современного оборудования и передовых технологий подобных результатов невозможно добиться, и ЗНИГО в данном вопросе весьма преуспел. Сегодня здесь престижно и интересно работать, это привлекает молодежь, и на предприятии средний возраст сотрудников около 35 лет. Молодой коллектив дает дополнительный импульс предприятию, пылкость и азарт.

С 2012 года завод входит в состав Воронежского регионального кластера производителей нефтегазового оборудования, что в существенной мере упрощает работу по субконтракции. Так у завода сформировались тесные контакты с Газпромом, Турбонасосом, предприятием «Лиски-монтажконструкция» и другими.

Прочные партнерские отношения связывают Борисоглебское предприятие с промышленными гигантами России: это «ЛУКОЙЛ», «НК «Роснефть», «Фос-Агро», «Нижнекамскнефтехим», «МХК «ЕвроХим», «СИБУР Холдинг, ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «НАФТАН» и др.

На ООО «ЗНИГО» трудятся молодые амбициозные специалисты, которым, как показало время, по плечу самые сложные технические решения производственных процессов, что неоднократно отмечалось заказчиками. По их мнению, продукция ЗНИГО ни в чем не уступает западным аналогам, а по многим параметрам даже превосходит импортное оборудование. Тесное сотрудничество с проектными институтами, среди которых ОАО «ВНИИнефтемаш», ООО «ЛенНИИХиммаш», ООО «ГСИ-Пипрокаучук», АО «Ож-НИИгипрогаз», дает прекрасный результат.

Основной упор в работе ЗНИГО делается на качество. На каждом технологическом этапе производится контроль, для этого существуют лабораторные исследования и стендовые испытания. Данная работа позволяет гарантировать 20-летнюю эксплуатацию производимого ЗНИГО оборудования. Обладая мощным производственным и кадровым потенциалом, предприятие зарекомендовало себя на рынке современного производителя.

Кстати, в сентябре представители завода посетили государственную нефтяную компанию Азербайджанской республики SOCAR, которая осуществляет ряд перспективных каспийских проектов. Теперь перед ЗНИГО открылись новые перспективы по освоению азербайджанского рынка.

Ирина ПОЛУЭКОВА ■



ИНФОРМАЦИЯ

Завод по производству замороженных хлебулочных изделий

В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Центр» в Новоусманском районе планируется построить завод по производству замороженных хлебулочных изделий. Инвестором выступит AEON Corporation, сообщили в областном правительстве.

Хлебулочные изделия будут делать по технологии part bake. Продукт доводится до готовности на 90%, а затем замораживается при температуре -18 °С и доставляется в точки продаж, где его выпекают в специальных печах. Завод займется производством багетов, чиабатт, булочек и слоек. Первую партию планируется выпустить уже весной 2022 года.

В строительстве предприятия, которое даст 600 рабочих мест, планируется вложить 4,52 млрд рублей. Его мощность — 81,1 тыс. т продукции в год. Срок окупаемости проекта — около шести лет. По подсчетам за девять лет (до 2028 года) объем налоговых отчислений в областную казну может составить 1,8 млрд рублей.

Сейчас региональные власти ведут активный поиск резидентов ОЭЗ «Центр».

— Мы взаимодействуем с 16 потенциальными участниками. Они находятся в разной степени готовности, с точки зрения принятия решений и подготовки документов. Уверен, что к середине следующего года мы сможем хорошо продвинуться с инфраструктурой и дать возможность не только строить, а может быть, уже и начинать каким-то предприятиям функционировать, — сказал губернатор Александр Гусев.

МФЦ: в бюджет 275 млн рублей

В 2019 году многофункциональные центры (МФЦ) пополнили бюджет Воронежской области на 275 млн рублей. Это господшники, которые жители региона платили за услуги в «Моих документах». Всего в Воронежской области работают 40 центров и 250 офисов. Действуют три центра оказания услуг для бизнеса в моногородах (Семилуки, Россошь, Павловск), два — в областном центре и 12 бизнес-зон — в филиалах МФЦ. Открывать новые офисы пока не планируют, сообщил руководитель департамента цифрового развития области Дмитрий Проскурин на выездном заседании по направлению 18 сентября.

— Несмотря на очевидные достижения, система предоставления услуг по принципу «одного окна» сейчас сталкивается с серьезными вызовами. Основная проблема многофункциональных центров — перегруженность. В результате временные затраты на ожидания в очереди увеличиваются, растет текучка кадров из-за высокой нагрузки на специалистов. Такие проблемы характерны не только для Воронежской области, они типичны для многих регионов. Именно поэтому Минэкономразвития РФ предложило регионам стать участниками пилотного проекта по внедрению принципов «бережливого производства» в деятельность МФЦ, — рассказал Дмитрий Проскурин.

Воронежская область вошла в пилотный проект. Минэкономразвития сделало регион координатором одного из направлений — по оптимизации предоставления услуги государственной регистрации и кадастрового учета недвижимости. Пилотным многофункциональным центром станет самый большой филиал, расположенный в Воронеже на ул. Дружинников, 36.

По словам руководителя департамента, специалисты уже проанализировали работу «Моих документов». Проверяющие по секундам фиксировали, сколько времени уходит на разные операции, чтобы найти источник проблем. Выяснилось, что темп работы снижается из-за неэффективной логистики, избыточных требований к пакетам документов, нерациональной организации рабочего пространства, низкой квалификации новых сотрудников.

— Организация МФЦ — это один из самых эффективных проектов, которые адресованы населению. Люди получили существенное облегчение при взаимодействии с органами исполнительной власти. Безусловно, мы должны развивать это направление, но уже на основе современных технологий. Речь идет об электронном оказании услуг и взаимодействии между органами власти. При этом есть существенное отставание от поставленных на 2019 год целей. Времени осталось немного, но что-то еще можно исправить. Решающим станет 2020 год, когда мы должны достигнуть стопроцентного оказания услуг в электронном виде по некоторым направлениям, — подчеркнул губернатор Александр Гусев.

СПРАВЧОЧНО. Доступ к услугам по принципу «одного окна» есть у 99,4 процентов жителей региона. В МФЦ предоставляют 343 государственных и муниципальных услуги, больше 20 юридических услуг на коммерческой основе и 50 дополнительных услуг по агентскому соглашению. Больше 200 предложений действуют для бизнесменов.

СПРАВКА. Воронежский ОАО «Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения» — старейшее предприятие-разработчик и изготовитель специального технологического оборудования для производства изделий микроэлектроники в Российской Федерации. За 58-летний период НИИПМ выполнено более 1000 НИР и ОКР, разработано, изготовлено и поставлено предприятиям отрасли более 500 образцов оборудования. Организовано серийное производство порядка 100 наименований оборудования, изготовлено свыше 10 тысяч единиц современного оборудования. НИИПМ сертифицирован по международному стандарту ISO 9001:2015, входит в Международную ассоциацию участников космической деятельности (МАКД), имеет лицензию на осуществление космической деятельности, входит в перечень предприятий-поставщиков оборудования и спецтехники для атомной промышленности. В современном ключе инновационного развития на базе НИИПМ функционирует технопарк «Содружество», который поддерживает, сопровождает научные разработки и сотрудничает с ведущими инновационными предприятиями Воронежской области и России.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Национальная система сертификации

Национальная система сертификации в Воронежской области набирает обороты. «Сделано по ГОСТ» — на сегодня это лучшая реклама для продукта. Такая продукция вызывает большее и обоснованное доверие. Поэтому многие потребители без долгих раздумий именно ей отдают предпочтение. В этой связи федеральный проект Национальной системы сертификации продукции стремительно набирает обороты по всей стране. Воронежский ЦСМ активно сотрудничает с предприятиями по подтверждению соответствия их продукции требованиям национальных стандартов.



ООО «Меркурий» провело сертификацию воды питьевой артезианской высшей категории «Артез», индивидуальный предприниматель Сажина Любовь Павловна подтвердила соответствие кондитерских и пряничных изделий требованиям ГОСТ 15810–2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия». АО «Кондитерская фабрика «БЕЛОГОРЬЕ» присоединилось к проекту НСС и добровольно сертифицировало свою кондитерскую продукцию, подтвердив ее качество и безопасность.

Напомним, что Национальная система сертификации (НСС) — это федеральный проект, позволяющий покупателю непосредственно в магазине убедиться в том, что продукт произведен по ГОСТ и не является фальсификатом. С помощью мобильного телефона потребитель может считать QR-код НСС, который ведет на реестр успешно прошедшей реальные испытания продукции.

WorldSkills:

Участник конкурса — воронежский студент

Студент Воронежского государственного технического университета Егор Жадан завоевал восьмое место из 28 на 45-м мировом чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills, сообщила пресс-служба облправительства в пятницу, 6 сентября. Глава региона Александр Гусев встретился с лауреатом и поздравил с результатом.

В 2019 году мировой чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills впервые прошел в России. Состязание лучших профессионалов планеты состоялось в Казани с 22 по 27 августа. Чемпионат собрал в этом году 1,3 тыс. молодых профессионалов, которые соревновались по 56 компетенциям. Россию представляли 63 конкурента: 14 девушек и 49 юношей в возрасте от 18 до 25 лет. Егор Жадан выступал в составе национальной сборной по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

Егор не в первый раз участвовал в конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства. Молодой человек признался, что немного расстроен результатом, надеялся на более высокое место.



— В этом году с отличием окончил Воронежский политехнический техникум. А с сентября я студент Воронежского государственного технического университета, буду продолжать изучать технологию машиностроения. Меня уже пригласили работать в столицу на станкостроительный завод, — рассказал Егор.

Губернатор Воронежской области поздравил 20-летнего студента с наградой и пожелал ему новых успехов и побед. Глава региона подчеркнул, что развитие среднего профессионального образования сегодня очень важно для региона. Александр Гусев отметил, что нужно обратить внимание на развитие дуального образования, где связаны обучение и практика. Губернатор вручил Егору Жадану и его наставнику, директору Воронежского политехнического техникума Михаилу Поташникову, сертификаты по 40 тыс. рублей.

Следующие всемирные состязания молодых мастеров пройдут через два года в Шанхае.

20 сентября в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоялось заседание Совета ТПП РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России по теме «Машиностроение и металлургия: как же все-таки укрепить сотрудничество?» под председательством Константина Бабкина.

В обсуждении приняли участие: заместитель директора Департамента металлургии и материалов Минпромторга России Алексей Ушаков, генеральный директор ООО «Тонар» Денис Кривцов, исполнительный директор ООО УК «Алтайский завод прецизионных изделий» Евгений Клейнос, заместитель генерального директора ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» по работе с предприятиями Геннадий Еремин, исполнительный директор Ассоциации предприятий черной металлургии «Русская Сталь» Алексей Сентюриин, начальник департамента закупок ООО «Ростовский прессово-раскройный завод» Александр Очеретов и др.

Открыл заседание вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Дмитрий Курочкин. Он поприветствовал участников и отметил, что это уже второе заседание по теме укрепления взаимодействия между отечественными машиностроителями и металлургами. Первое состоялось почти год назад в Выксе (Нижегородская область), но общей резолюции тогда достичь не удалось. «Если мы сравним ситуацию потребностей потребителей металла (цена, ассортимент, качество), и системы. Согласно данным опроса среди предприятий машиностроения, 85% опрошенных считают недостаточным качество поставляемого металла, 60% респондентов не удовлетворены ассортиментом продукции. «До сих пор отечественные машиностроители не увидели усилий со стороны металлургов для развития машиностроения внутри России, видим лишь их желание расширить рынки сбыта за пределами страны», — отметил председатель совета.

Такая политика не нацелена на долгосрочные интересы производства России и интересы металлургии. При этом со стороны металлургов нет критики денежно-кредитной политики, налоговой политики, а также банковского монополизма. Машиностроители же, наоборот, считают, что применение разумной промышленной политики выгодно отразится на развитии обеих отраслей. По прогнозу спикера, специализированное машиностроение к 2030 году должно удвоить объемы производства.

Наше предложение состоит в том, чтобы металлургии работали не в узкоотраслевых интересах, а вывели перспективы сотрудничества, результаты которого можно будет транслировать на все российское общество, — убежден Константин Бабкин.

Генеральный директор ООО «Тонар» Денис Кривцов отметил, что взаимодействие с металлургами идет, но до полноценного союзничества еще далеко.

При разработке новой продукции с нами никто не вел никакого диалога. Мы случайно узнаем о разработках металлургов из новостей. Диалога с металлургами у нас нет, — посетовал Кривцов.

От металлургической отрасли на заседании выступил заместитель генерального директора ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» по работе с предприятиями Геннадий Еремин и рассказал о современных проблемах роста производства и реализации продукции: «Сегодня одна из задач отрасли — обновить нормативную базу, ведь до сих пор мы работаем по ГОСТам 70-х годов».

Спикер представил программу стандартизации металлопродукции на период 2010–2015 годов и отметил, что «к 2030 го-



Машиностроение и металлургия:

Кооперация необходима

ности требуется дешевый и качественный металл, однако разница в ценах на внутреннем и внешнем рынках иногда достигает 70%».

Константин Бабкин выделит основные проблемы металлургической отрасли: «оперативные», касающиеся удовлетворения потребностей потребителей металла (цена, ассортимент, качество), и системные. Согласно данным опроса среди предприятий машиностроения, 85% опрошенных считают недостаточным качество поставляемого металла, 60% респондентов не удовлетворены ассортиментом продукции.

«До сих пор отечественные машиностроители не увидели усилий со стороны металлургов для развития машиностроения внутри России, видим лишь их желание расширить рынки сбыта за пределами страны», — отметил председатель совета.

Такая политика не нацелена на долгосрочные интересы производства России и интересы металлургии. При этом со стороны металлургов нет критики денежно-кредитной политики, налоговой политики, а также банковского монополизма. Машиностроители же, наоборот, считают, что применение разумной промышленной политики выгодно отразится на развитии обеих отраслей. По прогнозу спикера, специализированное маши-

ностроение к 2030 году должно удвоить объемы производства.

Наше предложение состоит в том, чтобы металлургии работали не в узкоотраслевых интересах, а вывели перспективы сотрудничества, результаты которого можно будет транслировать на все российское общество, — убежден Константин Бабкин.

Генеральный директор ООО «Тонар» Денис Кривцов отметил, что взаимодействие с металлургами идет, но до полноценного союзничества еще далеко.

При разработке новой продукции с нами никто не вел никакого диалога. Мы случайно узнаем о разработках металлургов из новостей. Диалога с металлургами у нас нет, — посетовал Кривцов.

От металлургической отрасли на заседании выступил заместитель генерального директора ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» по работе с предприятиями Геннадий Еремин и рассказал о современных проблемах роста производства и реализации продукции: «Сегодня одна из задач отрасли — обновить нормативную базу, ведь до сих пор мы работаем по ГОСТам 70-х годов».

Спикер представил программу стандартизации металлопродукции на период 2010–2015 годов и отметил, что «к 2030 го-

ду планируется на 40% увеличить количество металла для отечественного машиностроения, а для этого необходимо конструктивное сотрудничество и взаимодействие с машиностроителями».

Исполнительный директор Ассоциации предприятий черной металлургии «Русская Сталь» Алексей СЕНТЮРИИ

рассказал о текущей ситуации и основных тенденциях в черной металлургии России. По его словам, по основным макроэкономическим показателям наглядно видно медленное восстановление макроэкономики в РФ: «В 2019 году наблюдается рост ВВП на 1,3%, промышленное производство на 2,0%». Россия произвела в 2018 году около 72 млн тонн стали и занимает 6 место в мире.

А. Сентюриин отметил, что «экспортный прокат из РФ находится на высоком уровне, но одновременно с этим внутреннее потребление в России стагнирует, на российском рынке металлов наблюдается определенная нестабильность». В отношении российской металлопродукции действует 50 мер торговой защиты и барьеров, отмечают резкие колебания цен на сырье и продукцию (в 10 раз выросли цены на графитированные электроды), избыточные мощности.

Во время дискуссии начальник департамента заку-

пок ООО «Ростовский прессово-раскройный завод» Александр ОЧЕРЕТОВ отметил основные проблемы в области закупки металлопродукта, такие как устаревшие ГОСТы, отсутствие необходимого металла и постоянно меняющиеся цены.

— Когда требуется закупить специальный прокат, необходимо выбирать один из вариантов — отказаться от этого проекта либо закупить металл за границей, — отметил спикер.

По итогам заседания были составлены предложения в адрес Правительства РФ, которые способствуют повышению конкурентоспособности российского металла и укреплению развития российской промышленности.

Участники встречи сошлись во мнении, что необходимы предложения по мерам государственного регулирования рынка, направленным на повышение качества металлопродукции, снижение стоимости металла и приоритет внутреннего рынка при реализации поставок. Все предложения, высказанные в ходе заседания, будут учтены при подготовке решения заседания Совета ТПП РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России.

По материалам ТПП РФ

■ ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ ■

Приглашаем к сотрудничеству

Уважаемые работодатели!

Вы можете обучить сотрудников предпенсионного возраста и получить субсидии на компенсацию затрат от органов службы занятости населения!

С 2019 года в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» органы службы занятости населения Воронежской области реализуют мероприятия по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан предпенсионного возраста в целях сохранения их занятости и повышения конкурентоспособности на рынке труда. В частности, работодателям предоставляется возможность получить субсидии на компенсацию фактических затрат на обучение работников — граждан предпенсионного возраста.

Право на получение субсидии имеют работодатели — юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на территории Воронежской области, которые организовали обучение состоящих с ними в трудовых отношениях работников предпенсионного возраста.

К гражданам предпенсионного возраста относятся граждане в течение пяти лет до наступления возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, в том числе назначаемую досрочно.

Обучение работников возможно по различным формам обучения (с отрывом

и без отрыва от производства). Средний период обучения — 3 месяца.

Для организации обучения работников предпенсионного возраста работодателю:

1. Осуществляет отбор сотрудников в рамках соглашения с отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Воронежской области о получении сведений о работниках предпенсионного возраста в электронной форме;
2. Обращается в центр занятости населения и подает заявку по установленной форме с приложением списка работников для направления на обучение, образовательных программ, стоимости обучения и др.
3. Заключает соглашение с органами службы занятости об организации обучения своих работников.
4. Самостоятельно организует обучение в своем специализированном структурном образовательном подразделении либо заключает соответствующий договор с образовательной организацией (наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности обязательно).

Работодателям устанавливается обязательство сохранения занятости работников, прошедших обучение за счет средств субсидии, на конец отчетного года.

По вопросу участия в мероприятии обращайтесь в центр занятости населения по месту нахождения организации. Адреса, телефоны и режим работы центров занятости населения размещены на сайте департамента труда и занятости населения Воронежской области (<https://szan.gorvnn.ru>).

Женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет и состоящие в трудовых отношениях также могут пройти профессиональное обучение по направлению центра занятости населения. Вы можете направить граждан данной категории, нуждающихся в обучении, в центр занятости

населения. Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование женщин организуется с учетом пожеланий и возможностей женщин, имеющей квалификации, опыта работы.

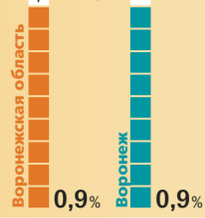
О региональном этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности»

12 сентября 2019 года на областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений был утвержден список победителей и призеров ежегодного регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» и номинантов на федеральный этап данного конкурса (Полная информация размещена в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет»).

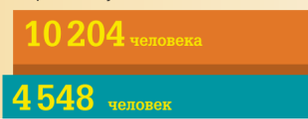
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЗАНЯТОСТИ

Занятость и безработица в Воронежской области в цифрах на 26 сентября 2019 г.

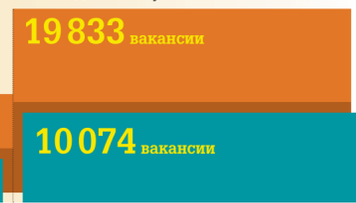
Уровень регистрируемой безработицы



Численность граждан, состоящих на учете в качестве безработных в органах службы занятости населения



Количество вакантных рабочих мест в банке данных службы занятости населения



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ООО «АВА-Трейд» проиграло в суде

Алюминиевый завод ООО «АВА-Трейд» не смог опротестовать в суде доначисление более 23,9 млн рублей налога и 1,4 млн рублей штрафа, следует из материалов суда. Компания требовала признать недействительным решение налоговиков о привлечении к ответственности за совершение правонарушения. По итогам проверки служба вынесла решение о доначислении компании НДС в сумме 20,7 млн рублей, пени — 3,2 млн рублей и штрафа — 1,4 млн рублей. В основу претензий ФНС легли сделки «АВА-Трейд» с ООО «М-Корт»: компания сначала продала контрагенту алюминиевый лом, который может быть использован в качестве сырья, а затем купила у него алюминиевые чушки. В данных сделках налоговая не увидела «экономической обусловленности», ведь «АВА-Трейд» имеет все необходимые ресурсы для производства алюминиевого профиля из лома, а продажа лома не характерна для компании. Инспекция настаивала, что сделки были «направлены исключительно на получение необоснованной налоговой выгоды в виде применения налоговых вычетов по НДС». Кроме этого, ведомство почитало, что у «М-Корта» нет необходимых мощностей для производства чушек, а их продажа компанией в действительности не совершалась.

В ходе судебного следствия было установлено, что компания «АВА-Трейд» для производства использовала собственный и приобретаемый у поставщиков алюминиевый лом. В тот период чушки компания покупала у ООО ТД «АлМаркет» и «М-Корт». В 2015–2016 годах ООО «АВА-Трейд» якобы закупило у последнего более 3 тыс. тонн продукции на сумму 348 млн рублей. Компания предоставила суду товарные накладные и счета-фактуры. При этом ФНС признала неправомерными налоговые вычеты по НДС, заявленные ООО «АВА-Трейд» на 137,7 млн рублей. Сделки на поставку 1 тыс. тонн инспекция считает спорными.

Из документов суда следует, что «М-Корт» имеет лицензию на осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома цветных и черных металлов. Единственным учредителем на тот момент являлся Евгений Смотров. Компания арендовала помещение в Новой Усмани. По условиям договора «М-Корт» использовал прилегающий участок для хранения металлов. При этом собственник отметил, что на арендуемой площадке не было производственных мощностей и недостаточной электроэнергии. Налоговая проверка также подтвердила, что предприятие не имеет оборудования для прессования лома и литья чушек. При этом деятельность по покупке и перепродаже лома была подтверждена в суде. Основными покупателями «М-Корт» являются «АВА-Трейд» и ООО «Трансметалл».

При рассмотрении дела суд пришел к выводу, что реализация лома не характерна для «АВА-Трейд», наоборот, компания сама покупает его. Кроме того, продажа изделий из алюминия не является деятельностью «М-Корта». Опираясь на отсутствие доказательств фактического наличия у контрагента возможности изготавливать алюминиевые чушки и доводы налоговой, суд установил, что сделки были совершены с целью налогообложения. Это, согласно постановлению Пленума ВАС, влечет признание налоговой выгоды необоснованной. Таким образом, «АВА-Трейд» было отказано в удовлетворении заявленных требований.

Напомним, что по данному факту региональное СУ СК возбуждало уголовное дело по п. «б» ч. 2 ст. 199 УК РФ («Уклонение от уплаты налогов с организации путем включения в налоговые декларации заведомо ложных сведений, совершенное в особо крупном размере»). В качестве подозреваемого выступал гендиректор Леонид Арапов. Уголовное дело было прекращено в июне после уплаты Араповым причиненного ущерба.

Жалобы на шум с кондитерской фабрики «КДВ Воронеж»

Жители поселка Серебряный Бор в очередной раз обратились в местное управление Роспотребнадзора с жалобой на непрекращающийся шум от дизель-генераторных установок фабрики ООО «КДВ Воронеж». В своем обращении жители указывают, что уровень шумового загрязнения не снизился даже после установки по решению Рамонского райсуда конструкций, экранирующих пространство техноплощадок с дизель-генераторами. В начале сентября в поселке были проведены самостоятельные замеры уровня шума в разных местах. Местные жители утверждают, что зафиксированные показатели существенно превышают нормативы, установленные СНИП.

В связи с этим жители Серебряного Бора просят управление Роспотребнадзора по Воронежской области провести контрольные замеры и в случае выявления превышающего уровня шума обязать «КДВ Воронеж» снизить шумовое давление до допустимых норм и запретить фабрике использовать установки в выходные и праздничные дни.

Спартакиаде промышленников — быть!

Развитие и поддержка массового спорта среди работников предприятий города и области — важный вопрос, который не раз поднимался на страницах нашей газеты. На многих предприятиях еще с советских времен существовали спортивные движения, но в последние годы в связи с нестабильными явлениями в экономике развивались они лишь благодаря энтузиастам. Мы сами могли в этом неоднократно убедиться, организовав ежегодные турниры по волейболу и футболу на приз газеты «Промышленные вестн». Взаимодействие редакции и городского управления физической культуры и спорта за более чем десятилетний период в этом направлении постоянно расширялось, и сегодня мы беседуем с руководителем управления Александром Бахтиным о новых направлениях развития спортивной жизни на предприятиях реального сектора экономики. И в первую очередь речь зашла о проведении спартакиады.

Мы планируем ее проводить ежегодно, начиная с 2020 года. Проводиться она будет по 10 видам спорта: баскетболу, волейболу, мини-футболу, гиревому спорту, настольному теннису, плаванию, легкой атлетике, перетягиванию каната, шахматам, соревнованиям спортивных семей, — рассказал Александр Юревич. — Спортивные дисциплины определялись исходя из информации с общегородских спортивных мероприятий, что позволило выбрать наиболее популярными среди населения практически всех возрастов. У данной спартакиады будет официальный статус и финансирование по линии городских и областных бюджетов. В спартакиаде смогут принять участие команды из любых компаний и предприятий Воронежа и области. Причем можно участвовать только в одном или нескольких видах соревнований. Победитель же будет определяться по наибольшему количеству баллов с учетом всех дисциплин. Таким образом планируется стимулировать развитие разных спортивных направлений в трудовых коллективах. Спартакиада будет проводиться по одному ментно, а в течение большей части года, на данный момент обсуждается срок с января по август. В холодное время года соревнования будут проводиться в закрытых спортивных объектах, а такие виды спорта, как, например, легкая атлетика, будут проходить на открытых стадионах весной и летом. Проведение соревнований будет объявляться заранее, и примерно за месяц начнут собирать заявки на участие от предприятий и пойдет подготовка площадки, размер которой будет определяться исходя из количества команд, желающих принять участие.

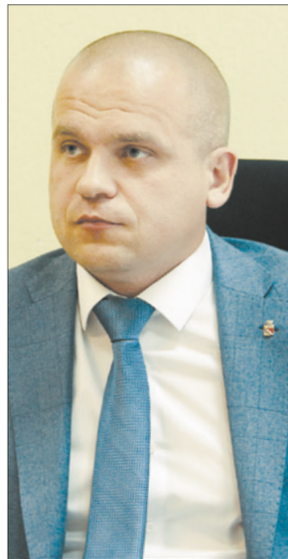
Данная спартакиада не единственное спортивное событие для промышленников, которое проводится в городе.

— Системно организованы соревнования по линии ГТО. В этом году в данных мероприятиях приняло участие множество трудовых коллективов воронежской промышленности, причем как небольших, так и ги-

гантов. Среди них ВАСО, СИБУР, НАЭС, Концерн «Созвездие», ВЦБК «Полюс» и многие другие. Удобство и доступность соревнований по системе ГТО заключается в том, что здесь не требуется развития высоких спортивных навыков. Любой сотрудник предприятия может попробовать себя в комплексе ГТО, тем самым понять свой спортивный уровень и понять, что ему нужно развивать.

К тому же труженники предприятий, являясь жителями нашего города, совершенно свободно могут принять участие в любых городских физкультурно-спортивных мероприятиях, которых у нас проводится немало. Большая часть из них осуществляется в рамках акции «Спорт для всех». Управление физической культуры и спорта здесь тесно сотрудничает с общественными организациями. Все занятия абсолютно бесплатны и рассчитаны на людей разного возраста. Практически на всех спортивных площадках в летний период профессиональными инструкторами проводятся открытые занятия по различным видам спортивных дисциплин. Самые массовые традиционно проходят на площадках проекта «Зарядка» — в парке «Алые паруса», Центрального парка культуры и отдыха (Динамо), площадка у ТРК «Арена».

— В этих проектах принимают участие более 40 инструкторов по спорту, — продолжил Александр Бахтин. — Многие частные и общественные организации присоединились к этой работе. Хотелось бы выделить танцевальный клуб Ольги Челомбиевой «Play». Он взял на себя добровольное обязательство на протяжении всего лета в парке «Алые паруса» один раз в неделю, и у ТРК «Арена» 2 раза в неделю вечерами проводить занятия с населением по фитнесу, аэробике и танцу. Еще одним интересным проектом стали мероприятия, проводимые Воронежской региональной федерацией ушу. На площадке перед дворцом спорта «Юбилейный» проводились еженедельные занятия для населения по дыхательной гимнастике. Первое за-



нятие проводил глава воронежской федерации — Юрий Белов.

Но не только летом у горожан есть возможность заниматься спортом на городских площадках. Большинство спортивных комплексов открыты для свободного посещения жителями города, хотя на некоторые, специализированные, нужна предварительная запись. Большая часть из них — бесплатны. Кстати сказать, существуют в нашем городе и примеры, когда спортивную инфраструктуру развивают именно предприятия. Одним из ярких примеров — баскетбольная площадка в парке «Алые паруса», созданная Воронежской площадкой «СИБУР».

Еще одной мерой поддержки развития физкультуры и спорта в трудовых коллективах станет федеральный проект по возрождению «Общества трудовых резервов». По планам управления Воронеж должен войти в эту программу со следующего года. Вновь созданное общество призвано возобновить деятельность по развитию массового любительского спорта на предприятиях промышленности и оборонно-промышленного комплекса России с учетом современных спортивных стандартов.

— Если у руководителя промышленного предприятия есть желание развивать спорт в своем коллективе, то для этого есть все возможности, — добавил Александр Бахтин. — Мы готовы оказывать всестороннюю поддержку в этом вопросе, вплоть до предоставления спортивных инструкторов, которые смогут помочь как в общем развитии, так и в создании команды по определенным спортивным дисциплинам.

Константин ГРИШАЕВ ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Реальный срок

Борисоглебский городской суд приговорил 63-летнего исполнительного директора ОАО «711 Авиацентр» ремонтного завода Александра Волоса к 2 годам 6 месяцам колонии строгого режима за взятку сотруднику ФСБ. В сентябре 2018 года военная прокуратура Воронежского гарнизона проводила проверку предприятия. В ходе ревизии установили нецелевое расходование средств при исполнении гособоронзаказа. Исполнительный директор предложил оперативнику ФСБ, который был среди проверяющих, 2 млн рублей за то, чтобы закрыли глаза на нарушения. Руководителя задержали во время попытки передать деньги.

На оглашение приговора пришли около 30 сотрудников завода, чтобы поддержать Александра Волоса. В суд представили ходатайство о снисхождении наказания и изменении реального срока на условный депутаты местной городской думы, Борисоглебского отделения региональной организации ветеранов-интернационалистов (Александр Волос является военом-интернационалистом, имеет награды и медали), почетные граждане города.

Приговор вынесли по ч. 5 ст. 291 УК РФ (дача взятки в особо крупном размере). Александр Волос полностью признал свою вину, хотя поначалу настаивал, что случившееся — провокация и деньги у него вымогали.

Прожиточный минимум для пенсионеров

Прожиточный минимум для пенсионеров на 2020 год утвердили на заседании регпарламента. Величина составит 8750 рублей, сообщила пресс-служба облдумы.

Прожиточный минимум рассчитывают по методике, утвержденной постановлением областного правительства, а также законом «О прожиточном минимуме в Воронежской области» и «О потребительской корзине в Воронежской области». Чтобы определить сумму, которая устанавливается на год, специалисты учли данные Воронежстата, стоимость потребительской корзины в регионе и другие затраты. Средняя величина прожиточного минимума пенсионера в России — 9,3 тыс. рублей в 2020 году.

По словам председателя Воронежской областной думы Владимира Нетесова, законопроект «Об установлении величины прожиточного минимума пенсионера в Воронежской области на 2020 финансовый год» разработан, чтобы установить размер социальной доплаты к пенсии.

В рамках обсуждения законопроекта депутаты высказали предложение посвятить один из ближайших «Часов исполнительной власти», которые регулярно проводятся в Воронежской областной думе, вопросам пенсионного обеспечения жителей региона.

Стоимость минимального набора продуктов питания

В августе 2019 года стоимость минимального набора продуктов питания на месяц составила 3776 рублей. Такие данные привел Воронежстат. Продуктовая корзина по сравнению с июлем подешевела на 1,3%.

По данным ведомства, в регионе снизились цены на сахар, гречневую крупу, капусту, свеклу и почти все виды фруктов и citrusовых — от 2,9% до 22,9%. Цены на помидоры, репчатый лук, морковь и картофель упали почти в 1,5 раза. А вот баранина, живая и охлажденная рыба, яйца, шпено и чеснок подорожали — от 2,7% до 7,3%.

Непродовольственные товары в августе стали стоить дороже в среднем на 2,4%. Так, до 3,9% выросла цена на верхние сорочки для мальчиков и юбки для девочек школьного возраста, женские пиджаки, перчатки из натуральной кожи, кровати для новорожденных, электроутюги и еврошнур.

Среди медицинских препаратов от 2,2% до 3,2% подорожали сульфатамида, лоратадин, настойка пустырника и йод. А бисопролол, панкреатин, аллохол и смекта упали в цене до 0,9%. Цены и тарифы на услуги с начала года выросли на 3%.

Электронные трудовые книжки

Законопроекты об электронных трудовых книжках рассмотрели в первом чтении на пленарном заседании Госдумы. Предполагается, что с 1 января 2021 года работодатели будут вести трудовые книжки в бумажном виде только тех работников, которые до конца 2020-го подадут соответствующее письменное заявление. Остальным книжки выдают на руки, а работодатели освободят от ответственности за их хранение. Все новые данные — информация о месте работы и перемещениях между должностями — будут передавать напрямую в Пенсионный фонд России. У тех, кто после 1 января 2021 года впервые в своей жизни устроится на работу, выбора между «бумагой» и «цифрой» не будет — для них предусмотрены только электронные книжки. Законопроект сводит к минимуму риски потери сведений о работниках и освободит их от обязанности самим заниматься восстановлением данных о стаже. Изменения затронут около 60 млн работников и 8,4 млн хозяйствующих субъектов, включая предпринимателей без образования юридического лица.



Воронежский пивзавод:

Квест в День города

21 сентября воронежцы отметили 433-летие города, приняв участие в самых различных праздничных мероприятиях. Одним из самых оригинальных стал познавательный историко-культурный квест на «Воронежском пивзаводе». Совершеннолетние гости в интерактивном формате вспомнили историю родного края и узнали много интересных фактов о старейшем пивоваренном предприятии страны, а также сумели по достоинству оценить «визитную карточку» завода — пиво «Воронежское Жигулевское».



«Воронежский пивзавод» по-особенному подготовился к встрече гостей в День города. Традиционный экскурсионный маршрут по заводу, уже известный побывавшим на предприятии в Воронежске, на этот раз превратился в увлекательный квест. На каждом этапе маршрута, помимо рассказа о тонкостях пивоварения, гостей ожидало занимательное испытание, в котором участники могли продемонстрировать свои познания в воронежской истории, географии, культуре, экономике.

82-летняя история завода, неразрывно связанная с историей города, стала еще одной темой квеста. Гости выяснили, что вместе с Воронежем предприятие работало в годы войны на нужды фронта, пережило бомбежки, разрушение, восстановление, развитие. Здесь проработало не одно поколение воронежцев, и сейчас многие сотрудники готовы рассказать о своих бабушках и дедушках, которые стояли у самых истоков истории завода.



Посетив производственные цеха, участники мероприятия убедились, что «Воронежский пивзавод» — модернизированное предприятие, оснащенное оборудованием ведущих мировых фирм. На производстве внедрены современные технологии, а также многоуровневая система менеджмента качества, что гарантирует высокое качество готовой продукции. Каждый производимый сорт пивоваров завода разрабатывается с учетом вкусовых предпочтений региона и варят в строгом соответствии с требованиями качества на высокотехнологичном оборудовании.

Сегодня «Воронежский пивзавод» является одним из градообразующих предприятий и крупнейшим налогоплательщиком Воронежской области. А его главный бренд — пиво «Воронежское Жигулевское» многие десятилетия остается эталоном вкуса для ценителей пивоваренной продукции. Оценить его классический освежающий

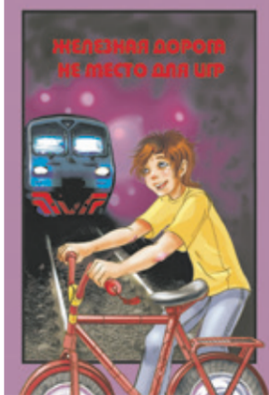
вкус и лишний раз убедиться в том, что «Воронежский пивзавод» хранит и развивает лучшие традиции пивоварения, смогли гости в заключительной части праздника — во время дегустации продукции предприятия.

Евгения, участница мероприятия: «Потрясающий День города на пивзаводе! Не ожидала, что узнаю здесь столько нового. Для меня раньше слово «пивзавод» было только названием остановки транспорта. А теперь удивляюсь, почему не пришла сюда раньше. Одна история про бутылки с зажигательной смесью для фронта чего стоит. Просто мурашки... Не ожидала увидеть столько блестящего металла, современные огромные емкости. Чистота. Все это очень впечатляет. Обязательно приду еще на экскурсию с друзьями. Они должны это увидеть. Да и попробовать «Воронежское Жигулевское» по всем правилам искусства дегустации!»

■ РЕКЛАМА ■
■ АНОНСЫ ■



По вопросам приобретения обращаться:
г. Воронеж,
ул. Свободы, д. 75.
Тел.: (473)
269-79-09



АО «СтальНП»

Более 10 лет на рынке поставок металла

АО «СтальНП» ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА и НАДЕЖНОСТЬ

ВСЕ для стабильной работы производства и строительства

- Любой МЕТАЛЛОПРОКАТ со склада в Воронеже
- Предоставляем грузовые открытые и закрытые площадки с грузоподъемными механизмами для работы с металлопрокатом и строительными материалами, перевалка грузов
- Предоставляем автоуслуги

г. Воронеж, пр. Труда, 63; тел.: (473) 246-37-92, 246-42-66, факс: 246-23-77, 246-26-11
ул. Латненская, 3а; тел.: (473) 224-89-81, 243-40-92, факс: 224-84-34, 243-41-96
E-mail: zao_mot@mail.ru mtorgzao@mail.ru

МЫ НАУЧИМ ПРОФЕССИИ

- слесарь по ремонту автомобилей
- сварщик
- мастер отделочных работ
- мастер общестроительных работ
- мастер столярно-плотничных и паркетных работ
- электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
- монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
- оператор связи, телеграфист
- повар, кондитер

Профучилище № 30 (473) 268-66-31; 268-67-75

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестн

Воронежской области

Успех с нами вместе!

Газета «Промышленные вестн» предназначена для публикации информации о работе промышленных предприятий, строительных организаций и предпринимательства Воронежской области, развитии экономики региона и отдельных его отраслей



№ 9 (151) Октябрь 2016 г.

Наши победители

- по профессии «Ткач»: ТИХОНОВ Юрий Викторович, ПАО «ВАО»
- по профессии «Фрезеровщик»: БОРИСОВ Дмитрий Борисович, ИЭС - филиал ФГУП «ЦНИИ им. М.В. Хруничева»
- по профессии «Оператор станка с программным управлением»: БОЛМАЦЕВ Александр Викторович, ООО «Воронежметалл»



С самого основания газета «Промышленные вестн» уделяла постоянное и пристальное внимание как специфике развития промышленности Воронежской области и тонкостям производственных процессов, так и сотрудникам, занятым на предприятиях.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА — ИСКРА, запускающая в работу механизм промышленного развития страны. И мы со своей стороны делаем все возможное для поддержания престижа инженерных и рабочих специальностей.

Вся наша Деятельность нацелена на то, чтобы каждый от мало до велика знал:
ЧЕЛОВЕК ТРУДА — ОСНОВА НАЦИИ.

12+

Звоните 261-79-07, 261-79-08, 261-79-09 Пишите promvestvoronezh@mail.ru

Оформите подписку на 2020 год