

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестн

Воронежской области

Открыт воронежский филиал ИТ-компании Sitronics Group

В Воронежской области была сформирована команда разработчиков

стр. 3

Инаугурация нового главы столицы Черноземья

Сергей Петрин официально вступил в должность мэра Воронежа

стр. 4

155 лет — возраст созидания и активной работы

К юбилею Борисоглебского Ордена Трудового Красного Знамени завода химического машиностроения

стр. 5

Расширяя границы: ВТРЗ инвестирует в будущее

Успешно реализованы два важных проекта

стр. 7

«Лучшее промышленное предприятие Воронежской области — 2024»

Итоги конкурса

стр. 7

АО «Теплохим»: главная сила — в единстве

Планы заводчан устремлены к новым более высоким рубежам

стр. 8

Пять образовательно-производственных кластеров открылись в регионе

Федеральный проект «Профессионалитет» на марше

стр. 14

Воронежские промышленные предприятия ко Дню знаний

Начало учебного года — волнительно для всех

стр. 15



ФПК «Космос-Нефть-Газ»
30 лет

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**ВЦКБ «Полюс»:
разработка комплекса «Леший»**

В ВЦКБ «Полюс» Холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех разработан новый мобильный комплекс противодействия беспилотникам «Леший» для защиты военного автотранспорта и служебных автомобилей от атак дронов. Оборудование успешно прошло испытания и проверку в Научно-исследовательском испытательном институте радиоэлектронной борьбы Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

Подавитель, входящий в состав комплекса «Леший», размещается на крыше автомобиля и формирует помехи, создавая защитный купол над транспортным средством. Это гарантирует подавление каналов управления беспилотниками, в том числе FPV-дронами. Радиус действия комплекса составляет не менее 250 м. Аппаратура эффективно работает в движении, но также может применяться стационарно.

— Комплекс «Леший» может применяться не только для защиты транспорта, но и для обеспечения безопасности промышленных объектов. От существующих аналогов наша аппаратура отличается высокой надежностью и низкой стоимостью. Производство изделий полностью локализовано на мощностях ВЦКБ «Полюс». От наших заказчиков поступают положительные отзывы о работе комплекса. В настоящее время мы ведем работы по расширению диапазона частот, — рассказал генеральный директор ВЦКБ «Полюс» Анатолий Кузнецов.

ВЦКБ «Полюс» также разработал и поставляет заказчиком комплекс противодействия БПЛА «Гроза». Изделие предназначено для защиты от атак дронов личного состава, объектов военной и гражданской инфраструктуры.

**Концерн «Созвездие»:
участие на форуме «Армия-2024»**

На форуме «Армия-2024» Концерн «Созвездие» впервые продемонстрировал модернизированный комплекс радиоэлектронной борьбы «Лесочек».

О его существовании стране рассказал Президент России Владимир Путин в декабре прошлого года. Он отметил, что «практически все российские бронемашины в настоящее время оснащаются системами РЭБ «Лесочек».

В новой модификации изделие не только обеспечивает защиту бронетехники от радиоуправляемых взрывных устройств, но и способно подавлять каналы навигации и управления коммерческих БПЛА.

Комплекс отличается мобильностью и небольшими габаритами, что позволяет размещать его на бронетехнике, в рюкзаке или кейсе.

Оборудование формирует широкополосные сигналы помех как во всей полосе рабочих частот, так и в любом сочетании полос передатчиков диапазонов высоких, очень высоких и ультравысоких частот. Комплекс дополнительно имеет функцию подавления спутниковой радионавигации и каналов управления коммерческих БПЛА. «Лесочек» может использоваться для защиты охраняемых лиц от радиоуправляемых минно-взрывных устройств при пешем передвижении, в том числе в помещениях.

— Комплексы «Лесочек» активно используются в зоне проведения СВО. Опираясь на боевой опыт применения, наши специалисты постоянно ведут работы по модернизации оборудования. На «Армии» мы впервые показываем вариант комплекса с функцией противодействия БПЛА, — отметил исполнительный директор Концерна «Созвездие» Борис Мовтян.

АГРОЭКО осваивает Африку

Компания АГРОЭКО в августе текущего года впервые отгрузила продукцию мясоперерабатывающего предприятия в Африку.

Речь идет о поставках субпродуктов в Демократическую Республику Конго. Для подтверждения качества продукции отгрузка происходила под контролем представителей Россельхознадзора РФ, а также инспекционно-сертификационной компании Bureau Veritas.

По итогам первого полугодия 2024 года АГРОЭКО отправила на экспорт более 11 тысяч тонн продукции мясоперерабатывающего предприятия и живых животных. Для сравнения, за весь 2023 год компания отгрузила на экспорт более 15 тысяч тонн, увеличив объем экспорта на 413% по сравнению с 2022 годом. Сейчас АГРОЭКО поставляет продукцию преимущественно на рынки ближнего зарубежья и будет расширять географию, отправляя продукцию еще и в страны Юго-Восточной Азии. В планах АГРОЭКО — наладить регулярные поставки и на африканский континент. В ближайшее время холдинг рассчитывает реализовать еще одну партию субпродуктов.

**Индустриальные площадки
с особыми условиями
деятельности будут расширяться**

В правительстве Воронежской области обсуждается создание индустриального парка «Масловский-2» и расширение особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Центр».

Существующая территория индустриального парка «Масловский» и особой экономической зоны «Центр» заполнена практически на 100%, в связи с чем требуется расширение. На сегодняшний день в индустриальном парке «Масловский» работает 21 предприятие, а в особой экономической зоне — 16. Еще 4 компании проявляют интерес к действующим площадкам. Уже разработан проект дорожной карты для формирования новой преференциальной территории площадью 441,2 га. Сначала планируется создать индустриальный парк «Масловский-2», а затем — расширить ОЭЗ ППТ «Центр».

В настоящее время необходимо разработать проект планировки территории и внести необходимые изменения в схему территориального планирования Воронежской области, в генеральный план Воронежа и в правила землепользования и застройки города. Это позволит изменить категорию участков на земли промышленного назначения, чтобы использовать их для создания индустриального парка «Масловский-2» и расширения особой экономической зоны.

Для увеличения территории необходимо строительство электроподстанции мощностью 100 мегаватт, 7 распределительных подстанций, инфраструктуры для газоснабжения, ливневого коллектора, канализационных станций, сетей водоснабжения. Также предусматривается благоустройство территории, расширение таможенного терминала и строительство дороги.

Глава региона Александр Гусев поручил проработать воз-

можность подключения инфраструктуры индустриального парка «Масловский-2» и ОЭЗ «Центр» к строящейся водоподъемной станции в Новоусманском районе и строительства дополнительной дороги с выходом на трассу М-4 «Дон». А также изучить необходимость строительства путепроводов и развязок, определить целесообразность и возможность запуска пассажирского транспорта на основе анализа пассажиропотока в интересах будущих предприятий.

О поиске потенциальных резидентов для новой площадки рассказала руководитель ГКУ ВО «Агентство по привлечению инвестиций и региональному развитию» Елена Лапина. Интерес к размещению на новых площадях индустриального парка и ОЭЗ «Центр» проявили уже 5 компаний, есть и другие потенциальные инвесторы.

**14 воронежских предприятий
получат субсидии**

В министерстве предпринимательства, торговли и туризма Воронежской области завершился конкурсный отбор на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретенное оборудование. 14 воронежских предприятий получат субсидии на общую сумму 50 млн рублей.

Власти Воронежской области на конкурсной основе возместят предприятиям региона часть затрат на покупку оборудования. Размер субсидий составляет 70% от стоимости оборудования и понесенных затрат на строительство производственных помещений для собственных нужд, но не более 5 млн рублей для одного предприятия. В период с 1 по 31 июля в министерство подано

28 заявок на участие в конкурсе. Сумма запрашиваемой субсидии по заявкам составила более 110 млн рублей.

28 августа состоялось заседание конкурсной комиссии по рассмотрению поступивших заявок, в результате которой рекомендовано к заключению 14 соглашений на общую сумму 50 млн рублей — предельный объем бюджетного финансирования в 2024 году. В числе предприятий-получателей субсидий «Ирбис», «Воронеж-Пласт», «Автоматика», «Русская олива», НПК «Нефтегаздеталь» и др.

Благодаря тому, что подсчет баллов осуществляется на основании экономических показателей за предыдущие три года, предприниматели заранее имеют возможность оценить свою примерную позицию в рейтинге. Ме-

тодика расчета доступна в виде приложения к постановлению о проведении конкурсного отбора и позволяет четко определить заинтересованность бизнеса в развитии. Кроме того, дополнительные баллы предприниматель может получить как за наличие патентов на изобретения, так и за каждый оформленный товарный знак. А еще один дополнительный балл начисляется за участие в национальном проекте «Производительность труда».

Данный конкурс проводится в рамках региональной составляющей нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», инициированного Президентом РФ, на ежегодной основе с 2018 года, за период 2018-2023 годов субсидии уже выданы 52-м предприятиям.

Открыт воронежский филиал IT-компании Sitronics Group



В Воронеже открыли филиал IT-компании Sitronics Group. В мероприятии приняли участие губернатор Александр Гусев, зампред регионального правительства Артем Верховцев, исполнительный вице-президент компании Сергей Ткаченко, декан факультета компьютерных наук ВГУ Александр Крыловецкий и другие.

Около двух лет назад в Воронежской области была сформирована команда разработчиков под эгидой IT-компании. Сегодня штат группы увеличился в десять раз и превысил сто человек. По сложности реализуемых задач и постоянного их роста возникла идея о создании в Воронеже центра разработки, что и было реализовано.

— Спасибо руководству компании за то, что приняло решение развивать бизнес на территории Воронежской области. Понимаем, что время сложное, рынок конкурентный, но мне

кажется, что это стратегически выверенное решение, потому что у нас точно можно найти эффективных ребят в этой отрасли. Шаг к этому уже сделан — компания стала партнером передовой инженерной школы в Воронежском госуниверситете, открыла вместе с вузом лабораторию программирования. Но в Воронежской области для компании есть не только сотрудники, но и рынок: планируется развитие городского электрического и речного транспорта, а предприятия промышленности и сельского хозяйства внедряют цифровые решения в текущую деятельность. Желаю сотрудникам реализоваться в этом замечательном пространстве и сделать много полезного для компании, региона и страны в целом, — обратился губернатор.

По словам Артема Верховцева, открытие филиала в Воронеже является примером внимательного отношения работодателя к кадрам в высококонкурентной отрасли.

— Компания, зайдя в регион, сформировала коллектив и на-

чала работу с открытия лаборатории на базе Воронежского госуниверситета. Таким образом, она вошла в состав участников передовой инженерной школы. У руководства компании есть понимание, что ключевым условием развития является работа с кадрами, — отметил зампред регионального правительства.

Исполнительный вице-президент компании Сергей Ткаченко обратил внимание на то, что в Воронежской области довольно сильная IT-школа и очень развит рынок разработки.

— На базе местной команды нам удалось сформировать центр компетенций, который сегодня реализует проекты федерального масштаба. Также отмечу, что значимую роль играет Воронежский государственный университет и его факультет компьютерных наук — вуз сформировал команды нашего центра разработки на 80%. Власти региона уделяют особое внимание отрасли, что несомненно вносит весомый вклад в ее развитие. Мы, со своей стороны, готовы к решению амбициозных задач и реализации проектов в интересах жителей и правительства Воронежской области, — сообщил Сергей Ткаченко.

Исполнительный вице-президент отметил, что в Воронежской области уже есть реализованные группой компаний проекты. В столице региона оператор электрозарядной инфраструктуры установил уже более 20 своих и партнерских зарядных станций для электромобилей. Воронежское подразделение является одним из наиболее динамично развивающихся в компании и планирует увеличение штата в два раза.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«ФармЭко»: оснащение медицинских учреждений региона

Вопросы импортозамещения, инвестиционной привлекательности Воронежского региона, а также пути оптимизации обеспечения медицинских учреждений лекарственными средствами и медицинским оборудованием были обсуждены на встрече губернатора Александра Гусева и руководства компании «ФармЭко».

«ФармЭко» работает во всех основных сегментах фармацевтической отрасли. Компания поддерживает научные исследования и разработки отечественных инновационных препаратов, реализует совместные проекты с крупнейшими иностранными фармацевтическими производителями. Производство лекарственных препаратов ведется на базе собственных фармацевтических предприятий. Также «ФармЭко» и ее дистрибуторское подразделение — компания «Ирвин» является одним из лидеров по обеспечению доступа на рынок высокоэффективных, в том числе редких и не зарегистрированных в России препаратов, и комплексному оснащению медицинских объектов самой передовой медицинской техникой.

Глава Воронежской области отметил, для бюджета регион будет эффективнее закупать препараты напрямую у производителя и поручил проработать возможность подобного «маленьким жителям области, в том числе с редкими и орфанными заболеваниями».

Представитель «ФармЭко» — генеральный директор ООО «Ирвин» Михаил Степанов высоко оценил инвестиционную привлекательность Воронежского региона и те шаги, которые руководство региона делает для развития бизнеса, особенно в аспекте импортозамещения. Стороны договорились детально обсудить возможность совместного сотрудничества с целью оптимизации системы лекарственного обеспечения и оснащения медицинских учреждений.

Перспективы развития «Воронежского пивзавода»

Губернатор Александр Гусев провел совещание с руководителями ООО «Пивоваренная компания «Балтика». В ходе встречи стороны обсудили результаты работы и перспективы развития филиала «Воронежский пивзавод».

Сейчас в структуре «Балтики» работают восемь заводов, но воронежский имеет самую длительную историю и является основным в Центральном Черноземье и на некоторых смежных территориях. В Черноземье также организовано выращивание пивоваренного ячменя для производств «Балтики» — в интересах компании аграрии засеивают этой культурой в макрорегионе от 75 до 90 тыс. га.

Воронежский пивзавод — одно из старейших предприятий области, которое ведет свою историю с 1936 года. По итогам 2023 года его налоговые отчисления в бюджет региона составили 2,3 млрд рублей, в том числе около 2,14 млрд рублей — в виде акцизов на пиво. Филиал «Балтики» является одним из крупнейших налогоплательщиков Воронежской области. В 2024 году компания инвестирует около 100 млн рублей в развитие производства филиала. Большая часть этих средств направлена на модернизацию мощностей и приобретение нового оборудования для производственной лаборатории филиала. Такой инвестиционный проект подходит под критерии особо значимых и может рассчитывать на господдержку.

В Воронеже построят завод по глубокой переработке молока

Компания «Молвест» планирует построить в Воронеже завод по глубокой переработке молока стоимостью около 6,5 млрд рублей. Об этом шла речь на встрече губернатора Александра Гусева и депутата Государственной Думы, основателя «Молвеста» Аркадия Пономарева.

Предприятие будет перерабатывать 1200 тонн сырья (молока или сыворотки) в сутки. Завод будет выпускать концентраты сывороточных и молочных белков, а также пермеат (или лактозу). Главная сфера применения этой продукции — производство детского питания.

За счет нового предприятия и двух очередей уже действующего аналогичного производства в Калачеевском районе «Молвест» рассчитывает закрыть около 60% российской потребности в подобной продукции, заместив часть импорта. Также продукция нового наукоемкого производства будет востребована за рубежом: предприятие в Калачеевском районе уже отправляет ее на экспорт в Северную Африку, Китай, арабские страны.

Для реализации проекта рассматривается действующая площадка молочного комбината «Воронежский» или территория в индустриальном парке «Масловский». Строительство предприятия может занять около трех лет.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Воронежские производители приняли участие в форуме «Армия-2024»

Производители из Воронежской области приняли участие в форуме «Армия-2024».

Форум «Армия-2024» - ключевое выставочное событие года в интересах обеспечения обороны и безопасности государства. В рамках мероприятия более 1 тыс. отечественных и зарубежных компаний представили порядка 20 тыс. образцов продукции военного и двойного назначения в виде натуральных образцов, макетов и рекламно-информационных материалов. Участниками форума стали специалисты Минобороны России, руководители и генеральные конструкторы оборонных предприятий, а также военные делегации из разных стран.

Воронежскую область на форуме представили 9 предприятий: НТЦ «СИСТЭМ», «Акубенс», ТПК «Максимум», «Чистое небо», «АЛЬФАШЕВРОН», «Медторг +», НПП «ZaVOZ.PRO», «Интеллектуальные системы поддержки», «Kodofon».

Некоторые из них принимали участие в форуме впервые, поэтому подошли к подготовке крайне ответственно и даже применили творческий подход. Например, компания «ZaVOZ.PRO», которая занимается производством динамической защиты для танков и антитепловизионной защиты, нанесла на серию ДТК (глушителей) гравировку с символами культуры стран Азии и Африки специально для иностранных гостей форума.

Участие предпринимателей в форуме «Армия» стало возможным благодаря нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство» и позволило обзавестись новыми партнерами и расширить свое присутствие на рынке.

В Нововоронеже построят новый энергоблок

Нововоронежская АЭС идет дорогой увеличения мощности и совершенствования производства электроэнергии. К 2037 году здесь планирует создать энергоблок №8 мощностью 1,2 ГВт. На АЭС действует принцип - каждый новый энергоблок становится лучше, безопаснее и эффективнее.

До 2040 года должны быть остановлены последние блоки советского периода: модернизированные энергоблоки №4 и №5. Им на замену придет новый, оптимизированный энергоблок №8.

Для оптимизации использовали опыт строительства блоков №6 и №7 Нововоронежской АЭС. Улучшения позволят сократить стоимость и время проведения работ.

Директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров отметил, что один современный энергоблок мощностью 1200 МВт может восполнить около 80% мощности блоков, планируемых к выводу. Строительство даст импульс развитию экономики Воронежской области и увеличит валовой региональный продукт.

20 августа АО «Системный оператор Единой энергетической системы» опубликовал для проведения общественного обсуждения проект генеральной схемы размещения новых генерирующих мощностей в РФ до 2042 года. В проект включено строительство оптимизированного энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами поколения «3+» на Нововоронежской АЭС в период 2031–2037 годов. В данный момент проект схемы обсуждается и дорабатывается, а после будет передан в Правительство РФ на утверждение. Подписание документа ожидается в декабре 2024 года.

Достижения воронежских производителей одежды и аксессуаров оценили на международной выставке

Четыре воронежских предприятия — ООО «ТД «Мерселис», ООО «Сарта», ИП Медведев О. В. (бренд «BARBARA'S») и ИП Шапкин В. М. (бренд «Vladimir Shapkin») — презентовали свою продукцию на международной выставке Central Asia Fashion, которая проходила в Алматы с 18 по 20 августа. Мероприятие собрало сотни участников и тысячи посетителей. Интернациональные бренды представили свои коллекции профессиональным ценителям, а байеры имели возможность заказать и получить информацию о новых тенденциях и современных трендах.

На коллективном стенде региона, организованном Центром поддержки экспорта Воронежской области, было продемонстрировано более 300 моделей платьев и костюмов, произведенных по оригинальным лекалам, а также авторские сумки и рюкзаки из кожи.

Во время работы стенда также прошли показы основных сезонных коллекций, и состоялась серия деловых переговоров, нацеленных на сотрудничество с иностранными оптовыми покупателями и заключение экспортных контрактов.

Коллективная экспозиция была реализована под эгидой Центра поддержки экспорта области и в рамках реализации национальных проектов.

Инаугурация нового главы столицы Черноземья

— **Клянусь соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные законы и законы Воронежской области, Устав городского округа город Воронеж, уважать и охранять права человека и гражданина, верно служить народу, - с такими словами в должность мэра Воронежа официально вступил Сергей Петрин.**

Торжественная церемония прошла в городской думе 4 сентября. На инаугурации нового главы столицы Черноземья присутствовали губернатор Воронежской области Александр Гусев, председатель Воронежской городской думы Владимир Ходырев, председатель Воронежской областной думы Владимир Нетесов и депутаты городского парламента.

После присяги Сергею Петрину вручили символ власти — флаг и герб Воронежа.

Губернатор Александр Гусев поздравил мэра со вступлением в должность и подчеркнул, что не понаслышке знает, что присяга — очень волнительная процедура.

— Уважаемые коллеги, депутаты, я хочу поблагодарить вас за нашу совместную работу. Все те положительные изменения, которые за последние годы происходят в городе, — это результат нашей совместной деятельности. И подтверждением того, что мы работаем слаженно, в одной команде, является решение об избрании на конкурсной основе Сергея Андреевича, мэра города. Это человек опытный, знающий досконально городское хозяйство, а сейчас, в непростой период, это очень важные качества. Все предпосылки для того, чтобы жизнь народа была спокойной и размеренной, у нас есть. Сергею Андреевичу не требуется время для адаптации, для выстраивания управленческих взаимосвязей — внутри администрации это все уже существует. Но, безусловно, есть и текущие проблемы, их достаточно, и жители от нас ждут большего. Здесь Сергею Андреевичу очень важно выстроить систему стратегического развития города, и в этом направлении наше взаимодействие не меняется. Правительство области готово в этом активно участвовать, мы будем помогать проводить анализ практик,

которые применяются в других городах, выработать какие-то наши уникальные решения для Воронежа и советоваться с администрацией города. Для этого будем концентрировать ресурсы на наиболее важных стратегических направлениях, включая и областной бюджет. Мы переживаем непростой период в истории нашей страны, и именно в такие времена важно сплочение. Мы будем активно участвовать в процессах помощи городу, области и стране в целом! — сказал Александр Гусев.

Губернатор заверил: все намеченные совместные проекты будут продолжены. Речь, в частности, о благоустройстве общественных пространств — той же Петровской Набережной и набережной Авиастроителей; о модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшении работы общественного транспорта. Здесь в корне изменить ситуацию должно появление линии метробуса, проект которого сейчас в разработке. Продолжится также строительство дублера Московского проспекта.

— Мы сейчас соберем лучшие практики, которые есть, посмотрим применимость их на территории города Воронежа. Мы, безусловно, будем что-то свое добавлять в эти процессы. Ресурсы у нас неплохие. Бюджет города уже под 50 миллиардов рублей. Уверен, что он будет наполняться и дальше, потому что мы видим — растет наполнение и областного бюджета. Поэтому, мне кажется, у города прекрасные перспективы на развитие с новым руководителем, — подчеркнул губернатор.

Сам же Сергей Петрин рассказал, что для решения основных задач, стоящих перед мэрией, в структуре городской власти произойдут серьезные изменения. Первые кадровые перестановки ожидаются уже в сентябре. Для начала у нового градоначальника появятся два первых заместителя. Правда, кто ими станет — пока неизвестно. Зато ключевые направления деятельности уже определены. Это формирование бюджетной политики, улучшение дорожной и транспортной инфраструктуры и, разумеется, строительство и капремонт объектов.

— Никуда не девается текущая деятельность, текущие задачи. У нас была открыта наша



школа по улице Домостроителей 2 сентября. Продолжается строительство еще нескольких социальных объектов. В ближайшие годы это школа на Шишкова — Загоровского, завершение работ в конце этого года, как и планировали. Дети пойдут в неё в сентябре 2025 года, но, тем не менее, основные работы должны завершиться к концу текущего года. Много, скажем так, задач по поводу остальных социальных объектов: реконструкция 45-й школы, строительство школы на улице Покровской. Мы понимаем, на любой стройке постоянно возникают куча проблем. Также сейчас идет формирование пятилетнего плана строительства и пятилетнего плана капитального ремонта, — поделился новый глава городского округа Сергей Петрин.

Напомним, что мэра Воронежа выбрали депутаты городской думы в ходе тайного голосования 28 августа. За Петрина проголосовали 25 народных избранников, его оппоненты — руководитель управы Левобережного района Вадим Башилов и адвокат Сергей Последов — набрали лишь по два голоса. Всего проголосовали 29 депутатов из 34 присутствующих.

Справочно

Сергей Петрин родился в 1975 году в Белгородской области. Окончил Воронежскую государственную архитектурно-строительную академию по специальности «инженер-строитель» (промышленное и гражданское строительство). Прошел путь от мастера до директора ремонтно-эксплуатационного предприятия.

С июля 2011 года до марта 2017-го работал в управе Центрального района Воронежа на различных должностях. В сентябре 2017 года назначен руководителем управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Воронежа. С января 2018 года стал первым заместителем главы администрации по городскому хозяйству мэрии Воронежа. После ухода Вадима Кстенена стал исполнять обязанности главы городской администрации.



2024 год – юбилейный год для одного из старейших заводов Воронежской области – Борисоглебского Ордена Трудового Красного Знамени завода химического машиностроения. В преддверии праздничных мероприятий корреспондент «Промышленных вестей» побеседовал с генеральным директором предприятия Олегом Илясовым.

-3 завод отмечает 155 лет со дня образования. На карте нашей страны, пожалуй, не так много заводов, чья история берет начало в дореволюционной эпохе. Непростой путь прошел завод, но во все времена Борхиммаш, его замечательный трудовой коллектив выдерживали труднейшие жизненные экзамены и выходили победителями, — начал разговор Олег Александрович. Предприятию есть, чем гордиться. С середины девяностых годов, завод является одним из ведущих в России производителей аппаратов воздушного охлаждения, способных выдерживать высокое давление. Техническими специалистами завода спроектирована и запущена в серийное производство линейка блочно-модульных аппаратов воздушного охлаждения типа «Айсберг» с оцинкованной металлоконструкцией, со сварной камерой на условное давление 32 МПа, аналогов, которого нет в России. В рамках проекта «Сахалин 2» спроектирован и запущен в производство уникальный аппарат воздушного охлаждения с длиной теплообменных труб до 16 метров из нержавеющей стали. — Сегодня, в условиях постоянно растущего внешнего давления на российскую экономику особую значимость приобретает реализация действующей на заводе программы производства импортозамещающей про-

155 лет — возраст созидания и активной работы

дукции. В настоящее время для охлаждения различных продуктов воздуха на предприятиях нефтегазовой отрасли применяются аппараты воздушного охлаждения двух типов вытяжной и нагнетательный. Наши специалисты предложили принципиально новое решение комбинированные аппараты воздушного охлаждения. Это особенно важно в связи с тем, что в России сегодня активно развивается рынок СПГ, а собственных технологий у нас в стране пока нет, — продолжает генеральный директор.

Производство аппаратов воздушного охлаждения требует применения высокотехнологичного оборудования. Поэтому техническая переоснащенность производства одно из приоритетных направлений проводимой на заводе технической политики.

— Токарно-фрезерные обрабатывающие центры, сварочные комплексы под слоем флюса, автоматическая линия для изготовления вентиляторов методом ротационной вытяжки, линия по производству экструдированного оребрения труб. Внедряем самые последние разработки в этом направлении, что позволяет заводу подняться на одну ступень с мировыми лидерами в производстве теплообменного и емкостного оборудования. В этом году подготовлена площадка для монтажа приобретенного новейшего, современного лазерного оборудования, для высокоточного раскроя листового проката, — поясняет Олег Александрович.

Только там, где работают профессиональные, квалифицированные ка-



дры возможно технологическое лидерство, считают на предприятии.

— Наши технические специалисты подтверждают свой профессиональный уровень, принимая участие в конкурсах различного уровня. Молодой инженер, начальник бюро проектирования отдела перспектив-



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Весной 1868 года Борисоглебское уездное земство получило концессию Министерства путей сообщения на строительство железнодорожной линии Грязи— Борисоглебск длиной 199 вёрст, которую украшала и придавала ей силу высочайшего закона собственноручная резолюция царя Александра II «Быть по сему». Министр путей сообщения России Павел Петрович Мельников подписал проект строительства в Борисоглебске Железнодорожных мастерских.

В 1869 году состоялось торжественное открытие железной дороги, а вместе с ней начало функционировать депо, где были организованы мастерские для ремонта подвижного состава. В 1930 году решением Народного комиссариата путей сообщения Борисоглебские железнодорожные мастерские были преобразованы в паровоза-вагоноремонтный завод.



ного развития Разин Вадим Александрович не только стал победителем Областного конкурса, но и получил Диплом Лауреата Всероссийского конкурса «Инженер года» по версии «Профессиональные инженеры в номинации «Машиностроение». А проект «Система наружной промывки для аппаратов воздушного охлаждения», не имеющая отечественных аналогов стала не только Лауреатом смотра конкурса «Воронежское качество», но и получила Диплом Новинка 2024, — делится достижениями Олег Илясов.

Гордость завода — трудовые династии. Сегодня на заводе трудятся представители 12 семейных династий разного профиля: электросварщики, слесари металлоконструкций, технологи, конструкторы. Общий стаж династий 1118 лет. К юбилею сотрудники завода разработали специальную награду для заслуженных трудовых династий.

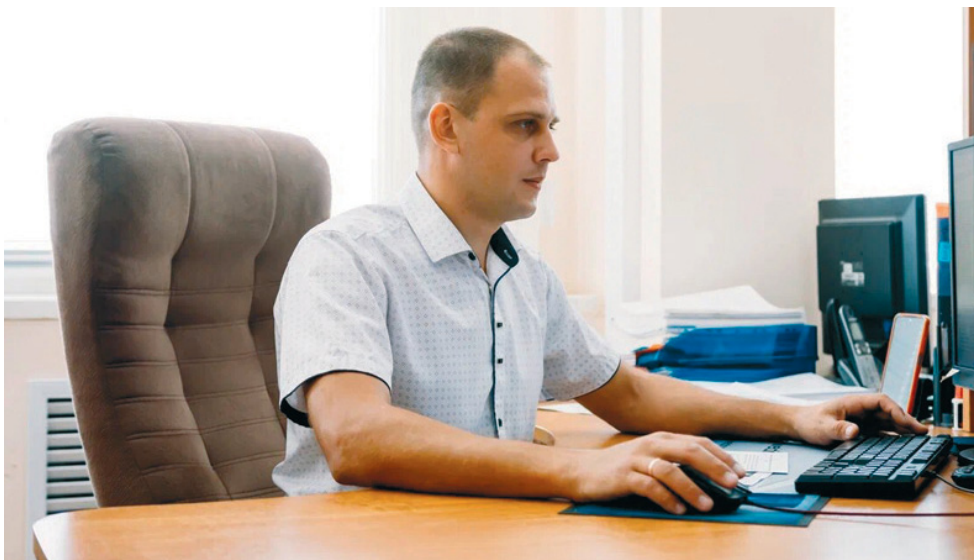
Меняется социальный облик завода, предприятие активно участвует в социальной жизни города, продолжая оставаться крупным работодателем с высокой социальной ответственностью.

155 лет — это возраст созидания и активной работы. Завод прочно стоит на ногах. У него обширные планы и хорошие перспективы.

Новая страница в истории завода связана с бурным развитием химической и топливной промышленности в стране. В 1965 году завод из ремонтного предприятия превращается в машиностроительное. Стремительно расширяется география поставок выпускаемой продукции. Оборудование с маркой Борисоглебского завода можно встретить на предприятиях Венгрии и Чехословакии, Болгарии и Польши, ГДР и Кубы, Объединенной Арабской Республики, Индии, Турции и Ирана.

В 1981 году в условиях действующего эмбарго на поставку американскими компаниями в СССР электронного и нефтегазового оборудования, который должен был воспрепятствовать строительству советского газопровода «Уренгой — Помары-Ужгород» завод одним из первых В Союзе освоил изготовление импортозамещающей продукции. А в 1983 году поставил более 150 аппаратов 2АВГ-75. Торжественное открытие крупнейшего в СССР магистрального газопровода и запуск прокачки газа состоялись в 1984 году. В этом, юбилейном для завода году, исполнилось 40 лет с момента ввода в эксплуатацию первых АВО производства «Борхиммаш».

И сегодня, в свои 155 лет, АО «Борхиммаш» не перестает удивлять открытостью, готовностью к инновациям и масштабным проектам.



От инновационных разработок до внедрения в производство

Финансово-промышленной компании «Космос-Нефть-Газ» исполняется 30 лет

Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ» - уникальное предприятие, специализирующееся на производстве современного инновационного оборудования для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа – в сентябре 2024 отмечает юбилей – 30 лет со дня основания. С момента своего образования и по сегодняшний день компания вносила и продолжает вносить весомый вклад в развитие нефтяной, газовой и химической отраслей промышленности России.



Сегодня производственные мощности предприятия обеспечивают потребности в высококачественной импортозамещающей продукции крупных заказчиков, таких как Газпром, Лукойл, Новатэк, Роснефть, Сибур и др. Сотрудничество с крупными заказчиками федерального уровня свидетельствует о востребованности и высокой степени удовлетворенности продукцией предприятия, поставляемой для нужд госкорпораций.

продукции. Это позволяет ей постоянно выходить на новые сегменты рынка производителей технологического оборудования для добычи и переработки нефти и газа. С момента основания и по настоящее время предприятием освоено производство более 150 высокотехнологичных импортозамещающих изделий для нужд компаний ТЭК. Ежегодно выполняется более 20 НИОКР по созданию и выпуску новой продукции.

ектировании производств и объектов химической, нефтехимической, газонефтеперерабатывающей промышленности. Проектирование ведется с использованием всех необходимых технологических средств, расчетных и графических программ. Сервисная компания выполняет полный комплекс подготовительных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию и дальнейшему сервисному обслуживанию технологического оборудования на сухопутных и морских объектах добычи, переработки и транспортировки нефти и газа.

Новое направление — производство и строительство цифровых электроподстанций «под ключ» реализует ООО «КНГ-Энерго». Компания специализируется на строительстве подстанций различной мощности до 110 кВ на базе блочно-модульных решений собственного производства до 110 кВ. Благодаря использованию блочно-модульных конструкций полной заводской готовности и проведению пусконаладочных работ непосредственно на объектах, сроки строительства подстанций занимают не более 6 месяцев. При этом стоимость создания таких подстанций значительно ниже, чем на базе открытых распределительных устройств. Компания реализовала проекты по производству и строительству подстанций на базе блочно-модульных решений для ПАО «Северсталь» (класс напряжения 110/6 кВ) и ПАО «ГМК «Норильский никель» (класс напряжения 35/6 кВ).

Все оборудование, производимое ФПК «Космос-Нефть-Газ», сертифицировано и разрабатывается в строгом соответствии с техническими заданиями заказчиков, проходит полный цикл испытаний и имеет разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

ФПК «Космос-Нефть-Газ» является инициатором целого ряда перспективных проектов, реализация которых в партнерстве с органами государственной власти и ин-

ститутами развития позволяет региону позиционировать себя в числе передовых по уровню инвестиционного и научно-технического потенциала. С использованием кластерного подхода и устойчивых кооперационных связей предприятий региона производится импортозамещающее оборудование для нефтегазовой промышленности.

Так, в 2009 году был создан Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области, базовой организацией которого является ФПК «Космос-Нефть-Газ». В кластер входят 19 предприятий. Производится оборудование для добычи, транспортировки, переработки нефти и газа, большая часть данного оборудования является импортозамещающим. В настоящее время кластер способен реализовать весь цикл производства технологического оборудования — от проектно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок до изготовления, поставки и сервисного обслуживания. Кластер Воронежской области первым в России был включен в Реестр промышленных кластеров Российской Федерации, соответствующий приказ подписал Министр промышленности торговли Денис Мантуров в мае 2016 года. Кроме того, в целях развития региональной инновационной системы Воронежской области был создан технопарк «Космос-Нефть-Газ».

Компания неоднократно становилась победителем различных федеральных и региональных конкурсов:

- лауреат Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа, проводимого Министерством энергетики РФ, за создание станций управления для морских платформ;
- номинант Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет» в номинации «Нефтегазовая промышленность» за автоматизированные станции управления фонтанными арматурами;
- лауреат Конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных

на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли, проводимого Министерством энергетики РФ, за создание модуля автоматизированной технологической обвязки скважин с концентрическими лифтовыми колоннами и автономным источником питания;

- лауреат конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области».

Главным капиталом компании являются люди — команда профессионалов, способных реализовать потенциал предприятия и решить поставленные задачи. В ее коллективе — более 1200 человек: это высококвалифицированные кадры, за плечами которых многолетний опыт работы и молодые энергичные специалисты. Все сотрудники, занятые разработкой новых изделий, имеют высшее образование. В штате компании работают доктора и кандидаты наук, многие из них являются членами-корреспондентами Международной инженерной академии, Российской инженерной и технологической академий. Современное производство невозможно без новых научных разработок, это направление в компании является приоритетным, что предполагает возможности для развития специалистов предприятия. В связи с этим работники предприятия постоянно проходят курсы повышения квалификации и стажировки с целью ознакомления с передовым опытом по созданию изделий для нефтегазового комплекса.

Сегодня ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ» — это современное, сильное и перспективное предприятие, которое по праву может гордиться реализованными проектами, достижениями и собственными инновациями. Огромный опыт и понимание перспектив, уникальная технологическая база и высококвалифицированные кадры позволяют компании устойчиво развиваться и с уверенностью смотреть в будущее и решать задачи любой сложности, создавая «под ключ» цепые производства — от стадии проектирования до реального воплощения.



Основатели компании президент ФПК «Космос-Нефть-Газ» Лачугин Иван Георгиевич и генеральный директор Шевцов Александр Петрович являются ее лидерами и бессменными руководителями. Огромная работоспособность, профессионализм, незаурядные организаторские способности руководителей помогли предприятию занять лидирующие позиции в отрасли.

Одним из приоритетных направлений научно-производственной деятельности компании является разработка и внедрение блочно-модульного оборудования обвязки скважин полной заводской готовности для месторождений Крайнего Севера, арктического шельфа и морских платформ. Компания «Космос-Нефть-Газ» выпускает более 300 видов продукции, каждый из которых имеет модификации, соответствующие условиям эксплуатации на конкретном объекте.

Компания активно инвестирует в модернизацию производства, НИОКР, освоение новых видов

За время своего существования компания превратилась в крупный промышленный и инновационный центр. Сегодня в группу компаний входят подразделения, каждое из которых отвечает самым современным критериям организации и ведения производства.

Научно-технический центр выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию изделий, причем, разработка ведется как по техническим заданиям заказчика, так и по собственным исследованиям. Проекты, созданные специалистами НТЦ, уникальны и защищены патентами РФ. Производственный комплекс осуществляет выпуск оборудования на основе документации научно-технического центра. Производственный комплекс оснащен передовым оборудованием российских и зарубежных фирм, которое позволяет осуществлять весь спектр механообрабатывающих работ и, тем самым, повышать качество изготавливаемой продукции. Нефтехимпроект «Космос-Нефть-Газ» специализируется на комплексном про-



«Лучшее промышленное предприятие Воронежской области – 2024»

Подведены итоги ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области». Для этого в региональном министерстве промышленности и транспорта состоялось заседание конкурсной комиссии, в состав которой вошли представители исполнительных органов власти Воронежской области и региональных общественных организаций. В этом году участниками конкурса стали 38 успешных промышленных предприятий региона!

Конкурсная комиссия определяла лучшие предприятия по итогам темпов роста объемов реализованной продукции, производительности труда, уровня налоговых платежей и среднемесячной заработной платы сотруд-

ников. По результатам совещания определены победители и лауреаты конкурса в семи номинациях. Торжественное награждение победителей и лауреатов конкурса состоится на предстоящем Воронежском промышленном форуме, который пройдет с 11 по 12 сентября в индустриальном парке «Перспектива».

Ежегодный областной конкурс проводится почти 20 лет, с 2005 года, и призван выявлять лучшие предприятия промышленного комплекса, пропагандировать достижения и опыт лучших предприятий в решении производственных и социальных вопросов, формировать благоприятный имидж промышленности области, а также привлекать внимание инвесторов к промышленным предприятиям области.

В основной номинации по группам предприятий в соответствии с отраслевой принадлежностью победили:

Лискинский завод «Спецжелезобетон» – филиал ОА «БЭТ»;
ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж»;
АО «Воронежсинтезкаучук»;
ООО «РТК-ПЛАСТ»;
АО «Орбита»;
ООО «Некст Трейд»;
ООО «Воронежский трансформатор»;
АО «ВЗПП-С»;
МУП «Теплосеть» г. Россошь;
Филиал ПАО «Россети Центр» – «Воронежэнерго».

Поздравляем победителей конкурса и благодарим все предприятия за участие.

Напомним, что целью конкурса является содействие устойчивому разви-



тию промышленного комплекса Воронежской области в рамках реализации кластерной политики в промышленном секторе экономики региона. Его организатором выступает министерство промышленности и транспорта Воронежской области, а оперативную, информационную и методическую поддержку конкурса осуществляет региональный Союз промышленников и предпринимателей.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

Воронежский тепловозремонтный завод (ВТРЗ), входящий в состав АО «Желдорремаш», активно наращивает производственную базу и выполняет программу по освоению новых видов ремонта, что значительно расширяет возможности предприятия и способствует его планомерному развитию. За последнее время успешно реализованы два важных проекта, которые в том числе подчеркивают высокий уровень компетенций сотрудников завода.

Расширяя границы: ВТРЗ инвестирует в будущее

импортозамещения. В процессе работы над проектом работники ВТРЗ активно сотрудничали со специалистами профильных российских компаний в части разработок необходимой документации и реализации технического решения.

Тяговый агрегат А723МУ2 имеет конструктивные особенности, которые требуют его модернизации. В частности, шов, соединяющий две части корпуса, со временем становится менее прочным и устойчивым к нагрузкам, что приводит к образованию микротрещин, последующему выходу из строя оборудования и, как следствие, невозможности эксплуатации локомотива. В результате принято решение заменить сварную втулку на новую, литую от российского производителя тяговых двигателей и генераторов.

В процессе освоения был разработан полный пакет конструкторской документации, что свидетельствует о высоком уровне инженерных компетенций сотрудников ВТРЗ и партнерских организаций. Кроме того, удалось импортозаместить до 98% всех мелких деталей агрегата, что подчеркивает приверженность завода к отечественным стандартам.

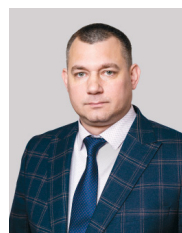
По итогам работы межведомственной комиссии (МВК), состоящей из представителей завода и заказчика (ОАО «РЖД»), предприятию определена установочная партия в количестве 40 тяговых агрегатов. После ВТРЗ перейдет к серийному ремонту данной продукции.



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Другим значимым проектом стал капитальный ремонт выпрямительной установки В-ТППДРЭ-6,3к-1к/0,2к-3к-01У2 для локомотивов серии ТЭП70БС. Заводу была определена установочная партия в количестве 40 единиц продукции для подтверждения соблюдения технологии и готовности к серийному производству.

Специалисты ВТРЗ подготовили необходимую технологическую документацию, скорректировали производственные потоки и отработали технологию ремонта. Проведенные предварительные и приемочные испытания подтвердили успешность освоения данного направления.



– Капремонт выпрямительной установки – важное звено нашей работы. Завод уже имел опыт ремонта выпрямителей, однако теперь способен выполнять более сложные работы без необходимости замены агрегата на новый, – подчеркивает заместитель директора завода по технологиям Николай Маврин.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В текущем году ВТРЗ планирует дополнительно освоить ремонт турбокомпрессоров типа ТК35В-38 и тягового синхронного агрегата АТ2С для локомотивов серии ТЭП70БС. Это позволит значительно расширить продук-

тивный портфель ремонтных работ предприятия.

ВТРЗ также работает над модернизацией мощностей. В рамках инвестиционной программы на заводе до конца года дополнительно должно поступить более двух десятков единиц нового оборудования, в том числе установка для динамической формовки коллекторов тяговых электродвигателей, полуавтомат для снятия фаски на зубьях шестерен, окрасочно-сушильная камера, деаэрактор.

Воронежский тепловозремонтный завод демонстрирует высокие результаты в освоении ремонта и модернизации оборудования, что подтверждает его стремление к постоянному развитию и улучшению качества предоставляемых услуг.

Хочу отметить, что Воронежский тепловозремонтный завод в настоящий момент живет не текущим днем, а ведет активную работу с прицелом на будущее, – отметил директор ВТРЗ



Виталий Шинкаренко. – Предприятие в режиме интенсивных производственных нагрузок реализует ряд важных мероприятий и планомерно осваивает новые виды ремонта узлов тягового подвижного состава. Стремимся к расширению производственной номенклатуры и разработке новой продукции – один из ключевых фокусов внимания для дальнейшего развития завода.

ОСВОЕНИЕ СРЕДНЕГО РЕМОНТА ТЯГОВЫХ АГРЕГАТОВ А723МУ2

ВТРЗ освоил средний ремонт тяговых агрегатов А723МУ2 для тепловозов серии 2ТЭ116УД. Узел в настоящее время снят с производства. Это достижение не только расширяет производственные возможности завода, но и поддерживает программу

АО «Теплохим»: главная сила – в единстве

Акционерное общество «Теплохим» — молодое и быстро растущее предприятие, ему еще нет и двадцати лет. Сейчас его динамичному развитию могут позавидовать многие производители, но в 2006 году — в год создания завода — сегодняшние результаты казались лишь далекими вершинами. Но они уже покорены, и все планы заводчан устремлены к новым более высоким рубежам.

ТАМ, ГДЕ ЛЕС ШУМЕЛ

АО «Теплохим» начинало свою деятельность всего с одного цеха по производству оребренной трубы, построенного на окраине Борисоглебска. Это было время надежд, полное решимости и энтузиазма. За пройденные восемнадцать лет можно с уверенностью сказать, завод по изготовлению оборудования для химической, нефтегазоперерабатывающей и энергетической отраслей промышленности построен и успешно функционирует. На данный момент производственные мощности предприятия составляют 9 127,7 кв. м и способны обеспечить полный цикл изготовления теплообменного оборудования. В конце 2023 года достроен и введен в эксплуатацию цех №5 общей площадью 1 440 кв. м., открыта новая проходная завода. Численность сотрудников предприятия составляет более 450-ти человек. Продукция завода успешно эксплуатируется на объектах крупнейших компаний, таких как ПАО «НОВАТЭК», ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ».

Успешность предприятия красноречивее всего отражают экономические показатели, которые говорят, что объем реализации продукции в 2023 году вырос на 11,5%, рост среднесписочной численности составил 9,2%, среднемесячная заработная плата — увеличилась на 40,3%, а объем инвестиций в основной капитал — на 174% в сравнении с годом ранее. И ежегодно обороты завода растут.

У КАЖДОГО ВРЕМЕНИ СВОИ ВЫЗОВЫ

Именно так считает генеральный директор предприятия Владимир Коломиец. — Нам пришлось жить во времена СВО. Страна столкнулась с небывалым давлением. Промышленность была вынуждена приспосабливаться к новым условиям. На поверку вышло, что некоторые минусы, организованные недружественными странами, превратились в плюсы. Так, для нас, как для производителей нефтегазового оборудования, увеличился спрос на нашу продукцию, мы смогли расширить рынки сбыта. В стране в целом сделан крен на отечественного производителя, — рассказывает Владимир Вячеславович.

Появились и государственные меры поддержки предприятиям реального сектора экономики. Так, АО «Теплохим» при содействии Регионального фонда развития промышленности реализует проект технического перевооружения участка по механической обработке. В 2023 году введен в эксплуатацию обрабатывающий центр KAFO BMS-4122 и комплекс лазерной



резки с кабинетной защитой и сменными столами.

По мнению Владимира Коломийца, у СВО есть и другая сторона воздействия на производственный сектор.

— Знаете, как говорят: сложные времена рождают сильных людей, — продолжает Владимир Вячеславович. — Сейчас все мы учимся быть стойкими, адаптироваться к новым условиям и в этих обстоятельствах находить в себе ресурсы для преодоления трудностей. И на нашем заводе мы видим, насколько сплотился наш коллектив, каждый стал частью единого процесса. И это не может не радовать. В условиях современных вызовов особенно важно, чтобы каждый из нас осознал значимость единства и сплоченности. Время, в которое мы живем, требует от нас не только личной ответственности, но и коллективной силы.

Такой подход дает хорошие производственные результаты. Так за первые 6 месяцев 2024 года выручка предприятия уже достигла почти 2 млрд, по итогу года планируется достичь показателя в 3 млрд. Значительно увеличилась прибыль, а соответственно и налоговые отчисления. Все это дает возможности для дальнейшего развития завода, расширения производственных мощностей, пополнения парка станочного оборудования, увеличения числа рабочих мест. В текущий период на предприятии приступили к мероприятиям по благоустройству территории, озеленению и устройству мест отдыха для заводчан. В планах строительство шестого цеха и оснащение его высокотехнологичным оборудованием.

— На нашем предприятии не делают серийную продукцию. Мы изготавливаем оборудование под заказ. И здесь без командной работы не обойтись, — вступает в разговор начальник производства Михаил Тарасов. — На заводе работает молодая перспективная команда, которой под силу самые сложные и амбициозные проекты. Я тружусь на предприятии не так давно, но вижу вдумчивый подход в рассмотрении проблем, как глобальных, так и, казалось бы на первый взгляд, незначительных. Никто не отмахивается, все работают на перспективу. О людях здесь заботятся, зарплату индексируют несколько раз в год.

ЕДИНСТВО И ВЗАИМОПОМОЩЬ — ЧАСТЬ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ

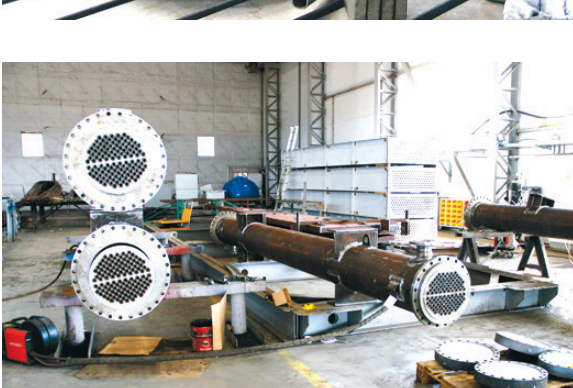
Системный подход в работе на любом уровне и направлении деятельности чувствуется в АО «Теплохим» на каждом шагу. Практически с начала проведения спецоперации на предприятии формируется ежемесячный бюджет для поддержки участников СВО. «Теплохим» сотрудничает с местными объединениями, изготавливающими специальные продукты питания, маскировочные сети, окопные свечи для бойцов. Адресно здесь помогают сотрудникам завода, которые сейчас находятся на линии соприкосновения. С октября 2023 года на предприятии действует участок для плетения маскировочных сетей. Кроме того, силами сотрудников завода изготавливаются маскировочные пончо, сухие армейские души. Так на сегодняшний день заводчанами изготовлено и передано бойцам 3 800 кв. м маскировочных сетей, 29 пончо, более 5000 комплектов армейского душа. В марте 2024 года за активную гражданскую позицию и помощь бойцам СВО коллектив АО «Теплохим» награжден Благодарственным письмом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном Федеральном округе Игоря Щеголева.

АО «Теплохим» стал настоящим центром объединения усилий: здесь активно участвуют в помощи участникам СВО, принимают участие в благотворительных акциях округа, поддерживают детские спортивные объединения, помогают в восстановлении храма святых Бориса и Глеба. И важно, что каждый из сотрудников готов откликнуться на зов о помощи, внести свой вклад в общее дело. На этом предприятии единство, взаимопомощь уже стали частью корпоративной культуры.

В завершении нашей встречи генеральный директор сказал следующее:

— Мы не просто коллектив — мы семья, которая готова поддержать друг друга в любое время. И это единство — наша главная сила. Важно помнить, что успех завода зависит не только от производственных показателей, но и от того, как мы относимся друг к другу, как поддерживаем друг друга в трудные моменты и действуем единым слаженным организмом, — подытожил Владимир Коломиец.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



Депутаты облдумы на производстве НИИЭТ



НИИ электронной техники принял делегацию во главе с председателем Воронежской областной думы Владимиром Нетесовым. Гости ознакомились с производственными мощностями АО «НИИЭТ», включая кристалльное и сборочное производство, испытательный центр, а также узнали о новом направлении деятельности института — сборочным производством микросхем и полупроводниковых приборов в пластик.

План создания собственной производственной площадки по корпусированию микросхем в пластик возник в 2022 году ввиду высокого спроса на разработанные институтом 32-разрядные микроконтроллеры, которые применяются в приборах индивидуального учета электроэнергии. В августе 2023 года был дан старт проекту с применением заемных средств ФРП, было приобретено необходимое оборудование, проведены строительные работы, а уже в августе этого года выйдет первая партия продукции собственного производства.

— Разработанные в рамках постановления 1252 Правительства РФ ультранизкопотребляющие микроконтроллеры обеспечат отечественной элементной базой счетчики электроэнергии, которые должны стоять в каждом доме. Надеемся, что с учетом нашей готовности к производству специализированного микроконтроллера, мы завоюем значительную часть рынка. Конкуренентов много — сейчас все готовы разрабаты-

вать микроконтроллеры, потому что понимают, как это выгодно и востребовано. По большому счету мы уже провели определенную работу — у нас уже есть достаточно крупные потребители с заказами от нескольких тысяч до миллионов изделий в год, — отметил генеральный директор АО «НИИЭТ» Павел Куцько в ходе экскурсии по производству.

По его словам, введение собственных мощностей по корпусированию в пластик позволиткратно снизить цену (до 50 раз на некоторые изделия), что обеспечит стабильный спрос и возможность производства массовой гражданской продукции. Отвечая на вопрос Владимира Нетесова о возможности конкурировать с зарубежными заводами по функционалу и цене, Павел Куцько подчеркнул, что текущая конъюнктура уже сопоставима с китайскими коллегами.

— Если учитывать корпусирование в пластик, мы с китайцами, в принципе, по цене — уже сейчас конкурентны. Теперь самое главное — чтобы государство обеспечило лоббирование отечественной элементной базы, потому что мы нацелены не только на свою продукцию — по большому счету мы готовы услуги корпусирования в пластик предоставлять на аутсорсинг. То есть все предприятия, которые захотят корпусировать изделия в пластик, могут к нам обращаться, — добавил генеральный директор.

В завершении мероприятия гости также осмотрели участок производства, на базе которой будет локализован еще один виток де-

ятельности института — в настоящий момент рассматривается заявка по созданию технологии производства полного цикла полупроводниковых приборов на основе нитрида галлия.

Днями ранее прошла выездную рабочую встречу в Бобровском районе. На базе образовательного центра «Лидер», где реализуется программа подготовки по рабочим профессиям, обсуждались вопросы подготовки кадров для предприятий, специализирующихся на разработке и производстве изделий микроэлектроники. Спикер областного парламента Владимир Нетесов подчеркнул, что вопросы кадрового обеспечения и подготовки востребованных специалистов сегодня в числе приоритетов у представителей органов власти всех уровней.

— Сегодня высок запрос на молодых специалистов, обладающих высокими компетенциями и профессионализмом. Поэтому нам сейчас очень важно наметить пути развития и в подготовке кадров. В Бобровском образовательном центре «Лидер» со школьной скамьи идет подготовка специалистов высокого уровня, которые, приходя на предприятия, будут развивать Воронежскую область и Россию, — сказал Владимир Нетесов.

В рабочей поездке участвовал Павел Куцько и глава администрации Бобровского района Анатолий Балбеков. Делегация также посетила Бобровский аграрно-индустриальный колледж имени Тимашовой, где на сегодняшний день обучаются 625 студентов. В этом году учреждение стало победителем федерального проекта «Профессионалитет» и выиграло грант на сумму 100 млн рублей. Средства пойдут на оборудование 10 зон под различные виды работ.

По итогам рабочей поездки генеральный директор Научно-исследовательского института электронной техники Павел Куцько отметил, что перспективы для взаимодействия между центром «Лидер» и предприятием однозначно есть.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Воронежский Трансформатор»: спрос стабильно растет

Завод «Воронежский Трансформатор» в августе отгрузил очередную партию мобильных трансформаторов для железных дорог. — Эти машины предназначены для эксплуатации в составе мобильных подстанций, что делает их незаменимыми в современном энергетическом обеспечении, — отметили на предприятии.

Воронежский завод — настоящий флагман по производству мобильных трансформаторов для автомобильных и железнодорожных платформ.

— Благодаря специфике данного исполнения оборудования, спрос со стороны заказчиков стабильно растет, — подчеркнули на предприятии.

Ранее, в июне, завод отгрузил первые тяговые трансформаторы для нового электропоезда «Уральских локомотивов».

Компания ИНТЕХРОС: организация обучения операторов

АО МГК «ИНТЕХРОС» активно проводит обучение операторов по управлению техникой РОИН. За 2 года, на протяжении которых обучающие семинары проводятся на регулярной основе, их посетило более 150 операторов со всей России.

— Наша программа обучения постоянно совершенствуется, что позволяет нам обеспечивать высокое качество подготовки специалистов, — отметили на предприятии.

Стоит отметить, что каждый год на ИНТЕХРОС внедряют новые методики и технологии, делая процесс обучения более эффективным и доступным. Участники программы получают теоретические знания и практические навыки благодаря симулятору и работе с реальными роботами. По окончании обучения специалисты получают удостоверение государственного образца.

— Мы очень тщательно подходим к процессу обучения. Нам важно, подготовить операторов, которые смогут эффективно использовать технологии РОИН для оптимизации производственных процессов на своих предприятиях.

Напомним, «ИНТЕХРОС» является разработчиком и производителем спецтехники на различных носителях и оборудования под торговой маркой «РОИН», предназначенных для выполнения широкого спектра разноплановых работ, в том числе для обслуживания и ремонта объектов различной инфраструктуры.

«Рудормаш»: импортозамещение в действии

2023 год показал, что заводчане вышли на новые производственные мощности, изготовив 31 буровой станок. В текущем году в продуктовой линейке появились новые типы оборудования: модернизированный самоходный вагон 10ВС-15, а также симбиоз электрического бурового станка среднего класса СБШ-250МНА-32 и передвижной дизель-генераторной установки, которая обеспечивает необходимое питание для бурового станка не только для его перегона, но и для всех процессов бурения, что является гораздо более экономичной альтернативой дизельным станкам данного класса.

— Мы успешно завершили процесс адаптации и переориентации своего производства на импортозамещение еще два года назад, — говорит руководитель службы продаж компании «Рудормаш» Владислав Ермолов. — Теперь выпускаемая нашим заводом техника почти на 100% состоит из российских комплектующих и запасных частей. Это позволяет нам ставить амбициозные планы на ближайшую пятилетку — ежегодно увеличивать объемы производства продукции как минимум на 15-20%.

В процессе освоения импортозамещения на «Рудормаше» успешно проведены опытно-промышленные испытания бурового станка нового типа. В производство уже размещено 9 единиц этого оборудования, а в 2025-м на заводе планируют выпустить не менее 15 единиц такой продукции.

Средний размер пенсий в регионе вырос на 7,4%

Численность пенсионеров, состоящих на учете в воронежском отделении Социального фонда России (СФР) на начало второго полугодия 2024 года, составляет 696,1 тыс. Работающих пенсионеров в Воронежской области — 118 тысяч. По сведениям регионального отделения СФР, средний размер пенсий в области составил 19451,7 рубля. Он вырос за год на 7,4%.

Социальный фонд также назвал средние размеры разных видов пенсий в регионе:

- у работающих пенсионеров — 15819,3 рубля. За год сумма выросла на 10,9%;
- у неработающих пенсионеров — 20200,6 рубля. За год сумма выросла на 6,9%;
- пенсия по старости — 20804,5 рубля;
- пенсия по инвалидности — 12036,1 рубля;
- пенсия по случаю потери кормильца — 15010,8 рубля.



ТПП Воронежской области в числе лучших палат России



19 июня в ТПП РФ состоялось заседание Совета руководителей торгово-промышленных палат. Оно началось с совещания президента ТПП РФ Сергея Катрырина с главами территориальных палат, на базе которых открыты отделения Международного коммерческого арбитражного суда (МКАС). В работе совещания принял участие президент Торгово-промышленной палаты Воронежской области Сергей Петровский.

В Конгресс-центре Палаты прошло пленарное заседание «Лучшие практики работы ТПП по актуальным направлениям деятельности в современных условиях». В нем участвовали вице-президенты ТПП РФ Илья Зубков, Елена Дыбова, Дмитрий Курочкин и Вадим Чубаров.

Первый блок был посвящен ключевым показателям развития деятельности торгово-промышленных палат. С основным докладом выступил вице-президент ТПП РФ Илья Зубков. Второй

блок обсуждения касался взаимодействия общественных формирований ТПП РФ и торгово-промышленных палат, а также внешнеэкономической деятельности в условиях санкционных ограничений. Третий блок заседания был связан с подготовкой и формированием нового национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». Основной доклад представила вице-президент ТПП РФ Елена Дыбова. В четвертом блоке вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин рассмотрел инвестиционное и промышленно-кооперационное направление в деятельности торгово-промышленных палат.

В завершение дня состоялось итоговое пленарное заседание, на котором прошла церемония награждения. Президент ТПП РФ Сергей Катрырин и вице-президент ТПП РФ Илья Зубков поздравили лауреатов конкурса Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по двум специальным номинациям: «Лучшая торгово-промышленная палата в сфере экспертной деятельности» и «Лучший эксперт системы тор-



гово-промышленных палат в РФ».

– Победителей данных номинаций мы наградили в рамках торжественной церемонии 17 июня, а сейчас в не менее торжественной обстановке хотим отметить участников, которые заняли второе и третье место по номинациям, – пояснил Сергей Катрырин.

По итогам конкурса призовые места в номинации «Лучшая тор-

гово-промышленная палата в сфере экспертной деятельности» распределены следующим образом:

1-е место – Союз «Торгово-промышленная палата Тюменской области»;

2-е место – Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области»;

3-е место – Союз «Пермская торгово-промышленная палата».

Комментируя заслуженную награду, Сергей Петровский отметил, что Торгово-промышленная палата Воронежской области уже много лет принимает участие в конкурсных мероприятиях Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий», проводимой ТПП РФ. По его словам, этот конкурс всемерно способствует пропаганде социальной ответственности бизнеса, укреплению традиций российского предпринимательства и повышению его авторитета в обществе, дает возможность увидеть лучшие образцы продукции и услуг, а также продвигает передовые отечественные бизнес-модели.

– Хочется отметить неизменно высокий уровень организации «Золотого Меркурия», профессионализм экспертов, входящих в конкурсную комиссию и объективность оценки представленных заявок. «Золотой Меркурий», безусловно, является стимулом для развития малого и среднего бизнеса в нашем регионе, а также примером успешного взаимодействия государства и предпринимателей, – резюмировал Сергей Владимирович.

ВГУ: разработан новый материал для микроэлектроники

В ВГУ на химическом факультете реализуется проект «Разработка полифункциональных органических добавок для процессов химического и электрохимического осаждения металлов и сплавов, применяемых в электронной промышленности». Его основной целью является решение актуальных задач для предприятий микроэлектроники Воронежской области и других регионов. Сообщила пресс-служба вуза.

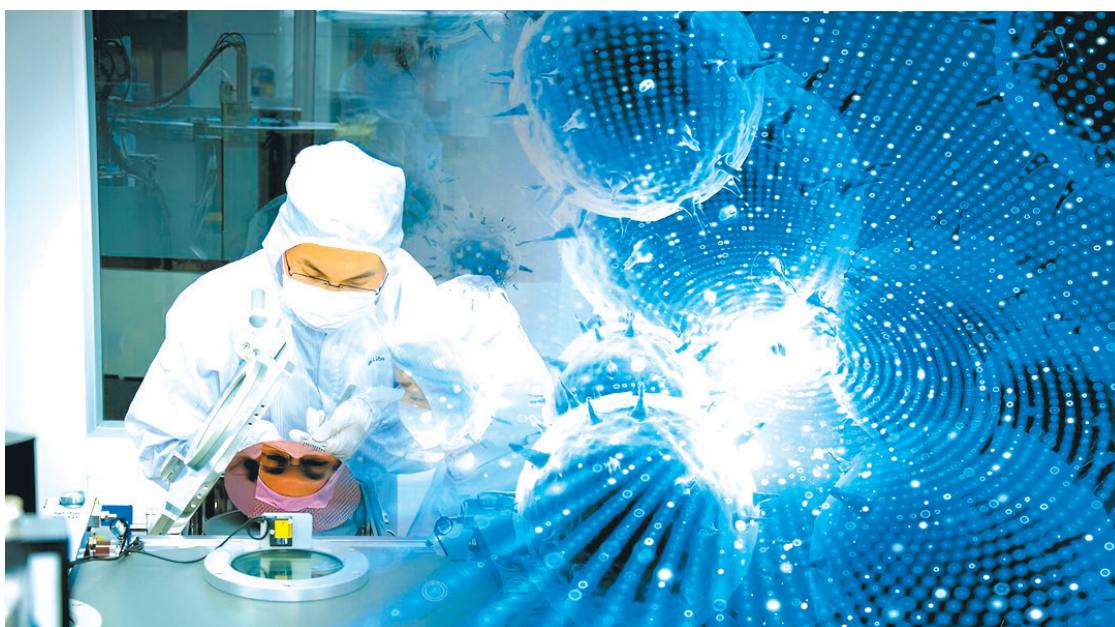
Факультет успешно сотрудничает с НИИ молекулярной электроники, Воронежским заводом полупроводниковых приборов – Сборка, НИИ электронной техники, ВЗПП-Микрон, Зеленоградским нанотехнологическим центром. Эти и другие предприятия отрасли заинтересованы во внедрении полученных в ходе осуществления проекта результатов.

Члены научно-исследовательского коллектива Лаборатории органических добавок для процессов химического и электрохимического осаждения металлов и сплавов, применяемых в электронной промышленности, получили патент РФ на изобретение

«Применение бис (4-R-2-аминофенил) дисульфида в качестве выравнивателя в растворе для химического осаждения никель-фосфорных покрытий». В разработке приняли участие доктор химических наук, профессор Хидмет Шихалиев, доктор химических наук, доцент Олег Козадеров, кандидаты химических наук: Надежда Соцкая, Владимир Поликарчук, Евгения Кошелева, Людмила Юденкова и аспирант Матвей Деркачев.

Ученые разработали новый состав раствора для химического никелирования, обеспечивающий стабильность электролита и получение равномерных покрытий с низкой степенью шероховатости и высокой коррозионной стойкостью. Добиться такого эффекта позволяет применение эффективных полифункциональных органических добавок.

Химическое никелирование – процесс осаждения на различные материалы никелевого покрытия с небольшим содержанием фосфора без применения электрического тока, что позволяет наносить его не только на металлы, но и на диэлектрические материалы. Процесс химического никелирования позволяет осаждать покрытия равномерной толщины с отклонениями не более 10% на деталях сложной конфигурации. Варьируя со-



ставом электролита, можно получать покрытия с различными свойствами.

– Изобретение создано в рамках проекта, инициированного индустриальным партнером, в частности, НИИМЭ, и поддержанного Минобрнауки РФ в рамках госзадания. Для предприятий решаются разные задачи. Большинство из них связано с разработкой электролитов для нанесения слоёв металлов в результате химического или электрохимического осаждения с за-

данными свойствами покрытия. Данное изобретение отражает состав электролита для химического никелирования, в котором использованы новые органические добавки, улучшающие стабильность электролита и коррозионную стойкость покрытия, а также снижающие шероховатость поверхности. Новизна и практическая значимость изобретения обусловлена применением новых органических добавок в составе электролита, – рассказала доцент ВГУ Надежда Столповская.

Научный коллектив продолжает свою работу в области поиска новых эффективных органических добавок в электролиты химического никелирования, а также в электролиты электрохимического меднения, в том числе для реализации технологий TSV. Важным направлением исследований является не только поиск составов электролитов, но и отработка оптимальных режимов для нанесения металлических покрытий с заданными свойствами.

Воронежская кондитерская фабрика: заключение договоров о сотрудничестве с ВГУИТ

В Воронежском государственном университете инженерных технологий прошло подписание документов о сотрудничестве между Воронежской кондитерской фабрикой и вузом.

Одно из крупнейших предприятий-производителей кондитерских изделий, входящее в состав холдинга «Объединенные кондитеры», заинтересовано во взаимодействии с ВГУИТ в области подготовки востребованных кадров для своего производства. В частности, фабрика нуждается в специалистах, таких как технологи, автоматчики, механики и айти-специалисты, которых требуется обучить с учетом конкретных нужд предприятия.

Соглашение о сотрудничестве и меморандум о намерениях участвовать в новом образовательном проекте университета — «Прогрессивные инженерные школы» подписали исполняющий обязанности ректора Николай Репников и заместитель генерального директора — исполнительный директор Управляющей организации ООО «Объединенные кондитеры» Александр Саликов.

Соглашение и меморандум позволят организациям совместно разрабатывать учебные планы для студентов и выстраивать индивидуальные траектории обучения в соответствии с запросами современного производства. Таким образом, к окончанию обучения участники проекта смогут стать высококвалифицированными специалистами, для которых период адаптации к условиям производства будет сведен к минимуму, если не исчезнет вовсе. Проект поможет снизить текучесть кадров на предприятии, так как в самом начале карьерного пути можно будет выявить наиболее мотивированных сотрудников.

— Наше объединение кондитеров заинтересовано в квалифицированных кадрах и готово предложить развитие национальной карьеры. Например, хороший сотрудник воро-



нежской фабрики сможет получить продвижение и в другой регион, такой как Москва или Санкт-Петербург. Понятно, что это другой уровень, при котором открываются отличные возможности, — отметил Александр Саликов.

Разрабатывать и внедрять новые учебные планы, адаптированные под потребности производства, ВГУИТ сможет лишь с участием заинтересованных представителей отрасли. Совместная работа планируется и в сфере ранней профориентации школьников:

— Наша специальная профнавигационная модель, над созданием которой мы уже начали трудиться, должна помочь ребятам в выборе профессии, — поделился Николай Репников.

Отметим, что новый образовательный проект ВГУИТ «Прогрессивные инженерные школы» охватывает молочное производство (МолИнТех), агротехнологии (АгроИнТех), химическую промышленность (ХимИнТех), производство продуктов питания (ПродИнТех).

К реализации инициативы уже присоединились крупные компании и холдинги, такие как ГК «Молвест», Холдинг «Эко-Нива — АПК», «Сибур», «Экс-Ойл Групп» и многие другие. Занятия студентов в рамках ПИШ начнутся в сентябре текущего года.

В середине лета меморандумы о намерениях вступить в новый образовательный проект университета «Прогрессивные инженерные школы» («ПродИнТех») подписали еще несколько крупных компаний.

Документально закреплено партнерство в сфере практической подготовки специалистов для нужд предприятий управляющим директором трех спиртовых заводов: ООО «Донской» (Тульская область), ООО «Этанол Спирт», (Воронежская область), ООО «Александровский спиртзавод (номер 14)» (Пензенская область) Евгением Рязановым и и.о. ректора ВГУИТ Николаем Репниковым.

Также в школу «ПродИнТех» вступили известные сахарные компании и производители оборудования для отрасли, — крупнейший в России изготовитель белого сахара — «Продимекс» и ГК «Вестерос». В церемонии подписания меморандумов приняли участие генеральный директор УК ООО ПРОДИМЕКС-Сахар Иван Васильчук, генеральный директор ГК «Вестерос» Федор Семенов.

— Готовить востребованных специалистов наш вуз теперь будет в тесном тандеме еще и с ГК «Сюкден». Меморандум о намерениях подписал директор кадрово-организационного департамента ГК «Сюкден Россия» Сильвер Милон. Также на церемонии присутствовали технический директор АО «Добринский сахарный завод» (Сюкден) Сергей Белобородов, исполнительный директор ООО «Агроснабсахар» (Елецкий сахарный завод — Сюкден) Николай Гацура, — рассказали в университете.

В ПИШ ВГУИТ «ПродИнТех» вступила в стенах университета агропромышленная компания АО «АПО «Аврора» (Липецкая область), соглашение с вузом подписала руководитель службы качества АО «АПО «Аврора» Елена Громова.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Воронежская наука и бизнес продолжают взаимодействие для развития инновационной экономики

На площадке бизнес-инкубатора ВГТУ прошел круглый стол «Роль науки и технологий в развитии инновационного потенциала реального сектора экономики» при участии представителей университетов и предприятий. На мероприятии обсудили проблемы, с которыми сталкивается инновационная экономика и рассмотрели роль конкретных проектов в их решении.

Организатором выступил Региональный центр компетенций и Воронежский государственный технический университет при поддержке министерства экономического развития Воронежской области.

Участником мероприятия поприветствовал проректор ВГТУ Владимир Кадурич, отметив эффективное взаимодействие науки и бизнеса.

— Университет отлично справляется с задачей генерации и трансляции фундаментальных знаний, а бизнес — с задачей прикладного использования этих знаний. Партнерство, направленное на совместный поиск новых знаний, в итоге приводит к открытиям, полезным для всего общества, — отметил Владимир Кадурич.

— Сотрудничество с вузами продолжает оставаться актуальным и открытым, что позволяет дополнительно интегрировать научные разработки в практическую деятельность предприятий. В результате наших встреч были заключены соглашения между ВГТУ и региональными компаниями о сотрудничестве в области инновационного развития. В этом контексте созданы две площадки для пилотного тестирования инновационных разработок на предприятиях региона. Все это дает возможности для практического применения новых идей и технологий, — подчеркнул директор РЦК Виталий Пантеровский.

По его словам, соглашение о сотрудничестве включает следующие направления: проведение определенных видов работ, участие в малых инновационных предприятиях, приобретение промышленными предприятиями лицензий на использование результатов интеллектуальной деятельности, привлечение на контрактной основе отдельных работников вузов для решения проблем предприятий. Кроме того, вузы предлагают работникам предприятий пройти программы дополнительного профессионального образования, что помогает повысить квалификацию уже действующих сотрудников, улучшить их профессиональные навыки и адаптировать знания к специфике работы предприятия.

— Программы ДПО способствуют не только наращиванию потенциала работников, но и общему росту эффективности бизнеса. Наполнение учебных программ и подбор лекторов — специалистов ведутся в тесном сотрудничестве с каждым предприятием, что позволяет учитывать конкретные потребности и цели бизнеса. Формат прослушивания может быть очным и онлайн, обеспечивая гибкость для участников, — рассказал руководитель проектного офиса ВГТУ Владимир Ульянов.

Участники круглого стола обсудили и вопросы повышения эффективности воспроизводства молодых кадров для реального сектора экономики, привели аргументы в пользу необходимости развития систем взаимодействия с работодателями в вузах.

Об успешной работе совместных кафедр вуза и предприятия рассказал главный специалист по моделированию АО КБХА, доцент кафедры ракетных двигателей ВГТУ Александр Афанасьев. Являясь представителем и высокотехнологичного бизнеса, и научного сообщества он заверил, что обучение студентов в формате базовых кафедр полезно и в части развития социальных навыков, и технических компетенций, поскольку для начинающего специалиста важно перенять «жесткие технические умения» и пройти базовую адаптацию на рабочем месте.

КБХА является один из мировых лидеров в создании жидкостных ракетных двигателей, участником всех современных пусков ракет космического назначения. В настоящее время в ВГТУ действуют две базовые кафедры КБХА — технологии машиностроения и ракетных двигателей.

— Сегодня перед предприятиями ГК Роскосмос стоит много задач по приоритетным направлениям развития науки и техники — расширение орбитальной группировки, создание Российской орбитальной станции, принципиальное снижение стоимости вывода полезной нагрузки, поэтому наше предприятие заинтересовано в отборе наиболее одаренных студентов для продолжения научной работы, — поделился Александр Афанасьев.

По мнению директора АНО «Молодые изобретатели и рационализаторы» Алексея Михайлова, следует активнее вовлекать в рационализаторскую и изобретательскую деятельность школьников и студентов, сделав усиление на практической работе.



Профессору Владимиру Эйтингону – выдающемуся экономисту, автору множества программ развития региона, главная из которых стратегическое развитие Воронежской области, – в этом году исполнилось сто лет со дня рождения. На круглом столе, прошедшем в Доме журналистов и приуроченном к этой дате, о его жизненном пути, собственных историях взаимодействия с учителями, выдающимся ученом и человеку говорили участники мероприятия, лично знавшие Владимира Наумовича. Он подготовил плеяды ярких и успешных управленцев для бизнеса и государственных структур. Был настоящим патриотом и истинным ученым.

Модераторами встречи были замдиректора Регионального центра в сфере производительности труда Валентина Бучина и профессор ВГУ Игорь Рисин. Среди гостей были министр промышленности и транспорта Сергей Хлызов, заместитель министра экономического развития Воронежской области Дмитрий Сизонов, генеральный директор АО «СЗ «ДСК» Андрей Соболев, руководитель управления стратегического планирования и программ развития администрации г. о. г. Воронеж Андрей Жаглин, глава Пав-

Эйтингон – человек, опередивший время: 100-летие выдающегося учёного-экономиста



ловского муниципального района Максим Янцов, директор АНО Экспертно-аналитический центр ВЛИТ, ведущий инженер межкаллекторской научно-исследовательской лаборатории экономики и управления ВГУ Мария Солосина, директор Премияльного офиса Инвестиционного Банка Синара Игорь Гольцев.

Никогда не останавливаться – именно так считал Эйтингон. Это фактически было его девизом. Такими воспоминаниями отрыв встречи Игорь Рисин. Он отметил, что Эйтингон был уникален разнообразием интересов, а также человеком, опередившем время.

– Для меня Эйтингон – это пример управления изменениями. В себе самом: он постоянно менялся. В окружающей среде, которую менял. В людях. Иногда он

мог полностью изменить траекторию развития человека. Это обычно совпадало с желаниями самого человека, – рассказал Рисин.

Работы Эйтингона в области управления персоналом и эффективного регионального развития намного опередили свое время. Участники круглого стола отметили, что его подход к анализу экономических процессов и прогнозированию стабильности рынка до сих пор актуален и является основой для многих современных исследований.

Одной из ключевых идей Владимира Эйтингона – взаимодействие вузов, государства и промышленных предприятий – были посвящены выступления министра промышленности и транспорта Воронежской области Сергея Хлызова и замдиректора Регионального центра в сфере произ-

водительности труда Валентины Бучиной.

Ярким примером использования потенциалов вузов, предприятий стала инновационная для своего времени Президентская программа, которую возглавил в 1997 году Владимир Эйтингон. Ее синергетическим эффектом является разработка и внедрение инновационных проектов, создание новых рабочих мест, привлечение капитала.

Сотрудники ВГУ отметили, что в вузе стараются использовать управленческий потенциал своих выпускников, организуя мастер-классы, тренинги, производственные экскурсии.

Своими воспоминаниями об Эйтингоне поделился руководитель управления пресс-службы правительства Воронежской области Андрей Цветков:

– Мне повезло на протяжении более чем пяти лет каждый год встречаться с Владимиром Наумовичем и делать большое интервью о развитии региона за прошедший период. В какой-то момент мне стало казаться, что Владимир Наумович повторяется, и только спустя годы стал понимать, что он не повторялся, а настаивал на определенных мыслях. В первую очередь это касалось человеческого капита-

ла, который не переоценить. Внимание ему нужно было уделять десятилетия назад. Возможно, тогда бы мы не пришли к сегодняшней ситуации кадрового голода.

Круглый стол позволил участникам не только обсудить наследие Владимира Наумовича Эйтингона, но и заложить основу для дальнейшего сотрудничества и развития экономической науки в регионе.

6 августа в почтовое обращение вышел конверт, посвященный 100-летию со дня рождения ученого-экономиста и педагога Владимира Наумовича Эйтингона. Тираж конвертов для Воронежской области составил 250 000 экземпляров. Торжественная церемония специального гашения состоялась в Воронежском государственном университете.

На конверте с литерной маркой изображены портрет ученого на фоне здания Воронежского государственного университета. Дополнительно к выпуску конверта для Воронежа изготовили штемпель специального гашения одного дня. Жители и гости города могли поставить его отпечаток на свои письма и открытки только 6 сентября в центральном почтовом отделении.

На Воронежском авиационном заводе после большой реконструкции торжественно открыли обновленную поликлинику.

О значимости этого события не только для сотрудников филиала ПАО «Ил» – ВАСО, но и для Объединенной авиастроительной корпорации говорит тот факт, что на торжественное открытие поликлиники прибыли директор по персоналу ПАО «ОАК» Любава Шепелева, управляющий директор ПАО «Ил» Даниил Бренерман, директор по персоналу ПАО «Ил» Наталья Суркова, генеральный директор многопрофильного медицинского центра «Центравиамед» (ЦАМ) Диана Николаева.

– Переоценить значимость этого события очень сложно: у завода грандиозные планы развития, для их реализации нас должно становиться больше, но главное – все при этом должны быть здоровы, и мы обязательно этого добьемся!», – сказал Даниил Бренерман собрав-

ВАСО: забота о здоровье в приоритете

шимся авиастроителям, почеркнув также, что открытие поликлиники стало результатом работы команды профессионалов.

В 2022 году, когда на Воронежском авиазаводе началась реализация программы дополнительного медицинского страхования, появилась идея превратить действующий здравпункт предприятия, открытый еще в 1968 году, в современное медицинское учреждение, соответствующее самым современным требованиям. Потребовались время и силы, чтобы ее реализовать, но, как сказала директор по персоналу ОАК, было желание – и все участники к этому проекту вместе добились нужного результата.

– Забота о здоровье наших работников – очень важное направление кадровой политики Объединенной авиастроительной корпорации, – отметила Любава Шепелева. – Мы убедились в качестве ремонта, осмотрели соответствующие всем требованиям современной ме-

дицины кабинеты, новое оборудование, познакомились с вашими замечательными медиками, которые уже ведут прием. И могу сказать, что сегодня у воронежских авиастроителей есть возможность позаботиться о своем здоровье, не отвлекаясь надолго от производства. Также могу сказать, что «Центравиамед» – это, прежде всего, первоклассные специалисты, которые всегда оказывают качественную медицинскую помощь, и ваше здоровье – в их надежных руках. Я надеюсь, что наша забота о ваших профессиональных здоровье и долголетию будет помогать вам выполнять все те задачи, которые ставит государство, руководство ПАО «Ил». И к новым высотам, к новым успехам мы будем идти вместе – здоровыми и счастливыми!

Руководитель многопрофильного медицинского центра «Центравиамед» Диана Николаева, поздравив коллектив ВАСО, рассказала, что ЦАМ – часть Госкорпорации «Ростех», работающий с предприятиями ОАК с 2017 года, и с очень широкой географией деятельности.

– А сегодня мы открываем 75-й наш филиал – на вашем заводе, – сообщила Диана Николаева под овации собравшихся. – Дальше мы будем только расширять виды услуг, которые вы сможете получить в своем здравпункте, привлекать дополнительно узких врачей-специалистов. Мы услышали пожелания ваших сотрудников, профсоюза, и в ближайшее время в здрав-



пункте также появится гинеколог, расширим прием на УЗИ. На этой площадке будем проводить профосмотры. Словом, начало положено, и с развитием деятельности будем учитывать все ваши пожелания, ведь наша главная задача – сохранение вашего здоровья, продление профессионального долголетия.

Перерезали символическую ленточку, гости прошли на экскурсию по обновленному здравпункту.

Руководитель филиала ЦАМ, заведующий здравпунктом ВАСО Даниил Петров проинформировал, что после ремонта в здание медпункта переехали фельдшеры Летно-испытательной станции, а также кардиолог, невролог и врач УЗИ, которые ведут прием по программе ДМС. Теперь в здравпункте также выполняют забор крови на анализы, вдвое – до 12 единиц, увеличилось количество различных аппаратов для физиотерапии.

– Для нашей работы созданы великолепные условия, – говорит

Даниил Петров. – В помещениях светло, просторно, все функционально. Обеспечена максимальная информатизация. Уже сейчас мы оказываем приличный набор услуг, но что очень важно – заложены возможности их расширения. Необходимые корректировки мы можем вводить ежегодно, в зависимости от потребностей людей. В целом, в наших планах развитие здравпункта в амбулаторное учреждение: чтобы человек с минимальными затратами времени мог пройти у нас всех специалистов, посещение которых требуется для ежегодных профосмотров, конечно, с учетом специфики авиационного производства.

В ходе экскурсии гендиректор ЦАМ сообщила, что скоро появится мобильное приложение «Центравиамед», с помощью которого станет проще получать услуги не только в поликлинике, но и с помощью онлайн-консультаций.



Запущен свиноводческий комплекс «Павловский»

Состоялся официальный запуск свиноводческого комплекса «Павловский» (откорм) на территории Павловского района. Строительство началось в 2023 году. Свинокомплекс рассчитан на одновременное содержание 37 тыс. голов животных. А в год здесь будут производить до 8200 тонн свинины в живом весе. Производство создаст 36 рабочих мест со средней заработной платой более 60 тыс. рублей.

В церемонии открытия нового свиноводческого комплекса приняли участие заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов, глава Павловского района Максим Янцов, председатель совета директоров ГК АГРОЭКО Владимир Маслов.

Свинокомплекс «Павловский» — это современная, высокотехнологичная производственная площадка, которая соответствует всем требованиям экологической безопасности. Все процессы максимально автоматизированы. Современные системы кормления и микроклимата оказывают оптимальное влияние на состояние, поведение и здоровье животных, за счёт содержания в комфортных условиях. На современных фермах снимается лишняя нагрузка с персонала. Система автоматического кормления не требует вмешательства персонала, так как, при помощи таймеров, в установленное время, она запускается и отключается автоматически. Животных будут кормить комбикормом, произведенным на заводах компании, где многоуровневая проверка гарантирует качество продукции.



не, сумма инвестиций составляет 19 млрд рублей. Это 6-я очередь производства, которая включает 7 животноводческих площадок и комбикормовый завод. Реализация проекта позволит создать более 600 новых рабочих мест в районах Воронежской области.

— Если говорить о производственных итогах первых семи месяцев 2024 года, вклад АГРОЭКО — это 67% от общего производства свинины в регионе, — рассказал заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов. — И для нас важно, что на территории Павловского района компания наладила не только производство, но и переработку свинины. Два года назад здесь было запущено мясоперерабатывающее производство компании и поэтапно, вместе с вводом новых свиноводческих площадок, увеличиваются и объемы переработки. Немаловажную роль играет не только экономическая, но и социальная составляющая — в компании сейчас работает более

8 тысяч человек. С запуском производственных площадок, одну из которых мы торжественно открыли сегодня, с наращиванием объемов производства в регионе создаются дополнительные рабочие места. Там, где строятся производства компании, идет социальное развитие. Более 700 млн рублей в настоящий момент составляет благотворительная помощь компании районам, где работают производства. Мы рады, что холдинг растет и развивается, и со своей стороны — продолжим оказывать поддержку.

— Мы продолжаем свое планомерное развитие — свиноводческий комплекс «Павловский» был включен в инвестсоглашение, которое мы подписали с губернатором Александром Гусевым в 2022 году. И вот — спустя два года объект реализован. Это одна из семи свиноводческих площадок, которые нам предстоит запустить в регионе. По итогам 2023 года мы произвели 317 тыс. тонн свинины и сейчас занимаем 4 место в рейтинге производителей в России. Наша цель в перспективе — выйти на 500 тыс. тонн. Это позволит загрузить объемы нашего мясоперерабатывающего производства, которое находится здесь же, в Павловском районе. Прирост объемов производства и переработки у нас идет ежемесячно, параллельно мы создаем новые рабочие места, двигаясь в рамках утвержденной стратегии как собственного, так и социально-экономического развития региона, — отметил Владимир Маслов.



Данный проект реализуется в рамках инвестиционного соглашения. Документ в 2022 году на Петербургском экономическом форуме подписали губернатор Воронежской области Александр Гусев и председатель совета директоров группы компаний «АГРОЭКО» Владимир Маслов. В рамках соглашения компания реализует инвестиционный проект по расширению производства в регио-



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Хорошую динамику по экспорту необходимо укреплять

В формате видеоконференции под председательством заместителя Министра сельского хозяйства России Сергея Левина прошло совещание по вопросу динамики изменения объемов агроэкспорта.

Сергей Левин отметил, что Воронежская область демонстрирует хорошую динамику по экспорту и имеет все возможности по его дальнейшему наращиванию. Одновременно он обратил особое внимание на необходимость дополнительного контроля за экспортом масложировой и готовой продукции, по которым существуют риски получения отрицательной динамики в сравнении с 2023-м годом при общей положительной тенденции экспорта в регионе.

Заместитель председателя регионального правительства Виктор Логвинов озвучил итоги проведенного анализа всех подгрупп агроэкспорта Воронежской области в разрезе ключевых товаров. В настоящее время объем экспорта зерновых показывает рост по отношению к аналогичному периоду почти на 85%, а мясомолочной и прочей продукции АПК — на треть. Он отметил, что по итогам года ожидается выравнивание показателей масложировой группы с учетом начала нового сезона переработки семян подсолнечника, а также переориентации на новые рынки сбыта для жмыхов после введения Евросоюзом запретительных ввозных пошлин для России.

Отдельно он отметил поддержку Минсельхозом России программ повышения конкурентоспособности экспортно ориентированных предприятий региона, которым одобрено более 29 млрд рублей льготных кредитов. Предприятия считают эту меру поддержки своевременной и надеются на продолжение ее действия в последующие годы.

«Воронежстальмост»: сотрудничество с рязанским заводом «БЕРВЕЛ»

В АО «Воронежстальмост» всегда уделяют особое внимание качеству своей продукции. Сотрудничество с рязанским заводом «БЕРВЕЛ» способствует этому наилучшим образом. Долговечность мостовых сооружений напрямую зависит от прочности крепежа.

«БЕРВЕЛ» как раз и специализируется на изготовлении высокопрочного крепежа и калиброванного проката. Его проектная мощность — 27 000 тонн высокопрочного крепежа в год. Вся выпускаемая заводом продукция производится с использованием уникальных технологий на качественном западно-европейском оборудовании. Заводом оформлено уже более 1000 патентов.

Завод «БЕРВЕЛ» выступил инициатором проекта «Школа монтажника». Цель проекта — собрать в одном месте максимум полезной информации, изложенной доступно и просто. Так, в рамках проекта на портале рязанского завода будет размещен обучающий фильм, который поможет специалистам, имеющим дело с крепежными изделиями, лучше разобраться во всех тонкостях работы с ними. Это будет полноценный обучающий материал.

Съемки фильма проходят на базе АО «Воронежстальмост» и при участии работников предприятия.

— Надеемся, что совместная работа получится плодотворной и полезной. Гости из Рязани рассказали, что полностью подготовили фильм и разместить его на сайте предприятия планируется уже в сентябре, — рассказали на «Воронежстальмосте».

Воронежских студентов-инженеров приглашают к участию в конкурсе

Стратегическим партнером VIII конкурса среди студентов-инженеров на соискание Национальной премии имени А. А. Ежевского в 2024 году выступает компания KOBLiK GROUP, которая объединяет шесть промышленных предприятий по производству сельхозтехники. Подведение итогов Премии и награждение пройдут 3 ноября на площадке KOBLiK GROUP в Воронеже.

Конкурсные работы соискателей будут принимаются по 27 сентября текущего года. Конкурс проводится при поддержке Минпромторга России и Союза машиностроителей России.

— Без них — молодых, амбициозных и нацеленных на успех людей — невозможно поднять экономику и обеспечить России настоящий суверенитет. Долгое время работа в промышленности, в сельском хозяйстве была непрестижной, сегодня настало время все исправить. Все в ваших руках, держайте! — призвал Егор Коблик.

В 2024 году появилась новая номинация «Промышленный дизайн в специализированном машиностроении. Кроме того, действует отдельная номинация от партнера Премии — компании АСКОН: «Приз за лучшую работу в системе КОМПАС 3D».

Пять образовательно-производственных кластеров открылись в регионе

Федеральный проект «Профессионалитет» один из важнейших для социально-экономического развития России. Благодаря ему идет развитие и актуализация средне-профессионального образования, которое востребовано во многих профессиях. Воронежская область принимает активное участие в этом проекте, и очередным этапом «Профессионалитета» стало открытие 5 образовательно-производственных кластеров. Торжественный старт образовательных программ прошел на площадке воронежского ЦОП 2 сентября.

Федеральный проект «Профессионалитет» стал одной из инициатив в области социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года. Среди ключевых задач проекта — создание образовательно-производственных центров и образовательных кластеров среднего профессионального образования. Они представляют собой интеграцию колледжей и предприятий реального сектора экономики и социальной сферы. Воронежская область уже второй год принимает участие в конкурсе, и победителями признаны девять заявок на предоставление грантов на создание новых образовательных кластеров.

— Открывая сегодня образовательные кластеры, мы исполняем давнюю мечту о том, чтобы учреждения среднего специального образования готовили актуальные и востребованные работодателями кадры, — рассказала министр образования Воронежской области Наталья Салогубова. — Новые образовательно-производственные кластеры дают возможность, гарантированно трудоустроить в будущем сегодняшних студентов. Хочу отметить то, что два кластера посвящены направлению «машиностроение», что отражает заинтересованность крупных воронежских предприятий в обеспечении подготовки будущих рабочих кадров для себя. Один из этих кластеров имеет авиастроительную направленность и создан на базе Воронежского авиационного техникума. Другой, на базе Лискинского промышленно-транспортного техникума, имеет более общую направленность, и будет закрывать потребности многих воронежских машиностроительных предприятий. Открытие данных образовательно-производственных кластеров позволит обеспечить успешное технологическое развитие нашего региона.

Новыми образовательными кластерами в рамках в нашей области стали:

— Образовательно-производственный кластер на базе Бобровского аграрно-индустриаль-



ного колледжа имени М.Ф. Тимашовой (БАИК), отрасль сельское хозяйство.

— Образовательно-производственный кластер на базе Воронежского авиационного техникума имени В.П. Чкалова (ВАТ), отрасль машиностроение.

— Образовательно-производственный кластер на базе Лискинского промышленно-транспортного техникума имени А.К. Лысенко (ЛАТТ), отрасль машиностроение.

— Образовательный кластер «Управленческо-правовая экосистема «Формула успеха» на базе Воронежского юридического техникума (ВЮТ), отрасль правоохранительная сфера и управление.

— Образовательно-производственный кластер на базе Калачеевского аграрного техникума (КАТ), строительная отрасль.

— Сегодня у нас двойной праздник: начало нового учебного года, и открытие образовательно-производственного кластера в сфере машиностроения, в рамках федерального образовательного проекта «Профессионалитет», — отметила директор Лискинского промышленно-транспортного техникума Нелли Бровченко. — Весь наш коллектив выражает благодарность правительству Воронежской области, за оказанное доверие стать базовой организацией для этого образовательного кластера, состоящего из 9 учебных учреждений и 10 предприятий.

С 2023 года в 4 кластерах проекта уже обучаются более 1600 студентов Воронежской области.

За этот учебный год ребята на практике познакомились со своими будущими работодателями и новым оборудованием, на котором уже в ближайшем будущем им предстоит решать производственные задачи. По 23 образовательным программам ФП «Профессионалитет» уже проходит подготовку будущие специалисты в ведущих отраслях региона:

— сельское хозяйство — базовая образовательная организация Павловский техникум,

— педагогика — базовая образовательная организация Губернский педагогический колледж,

— железнодорожный транспорт — базовая образовательная организация Ростовский государственный университет путей сообщения, филиал в г. Воронеж,

— туризм и сфера услуг — базовая образовательная организация Хреновская школа наездников.

— Сегодня в 95 раз наш авиационный техникум открывает свои двери для учеников, и в эту знаменательную дату совместно с партнерами, среди которых такие крупные предприятия как, ВАСО, КБХА, ОКБМ, концерн «Созвездие», Воронежсельмаш. Правительство и министерство образования Воронежской области запускает новый образовательный кластер «авиационное машиностроение», — сказал директор Воронежского авиационного техникума Александр Норман. — Программа «Профессионалитет» это возможность упрочить связи с нашими деловыми партнерами, приобрести новое современное обо-

рудование, и тем самым приблизить учащихся к условиям работы на современных предприятиях, позволяя им закончив обучение, максимально быстро и эффективно влиться в рабочий коллектив на той работе, которую они для себя выберут.

На данный момент в программе «Профессионалитет» активно принимают участие ведущие предприятия региона: более 60 партнеров-работодателей гарантируют трудоустройство выпускникам проекта и ждут студентов на практику и стажировку.

— Программу «Профессионалитет» мы давно ждали, и с удовольствием приняли непосредственное участие в ее реализации в нашей области, — отметил заместитель директора по персоналу АО «КБХА» Константин Фомин. — Перед предприятиями региона, в том числе и перед КБХА стоят задачи по наращиванию объема производства, и нам очень нужны кадры. Мы надеемся, выступив партнерами в одном из кластеров, что сможем получить специалистов, подготовленных к нашей специфике. Мы создали у себя на предприятии учебный центр, на котором будет вестись практическая подготовка студентов, получающих образование в рамках кластера.

Директор филиала ПАО «Ил» — ВАСО Станислав Греченко от лица крупнейшего работодателя кластера поздравил студентов с началом учебного года, поблагодарил преподавателей авиационного техникума, который 94 года готовит для завода профессионалов.

— ВАСО готово обеспечить эффективную подготовку студентов, ориентированную на практику и быстрое вхождение в рабочий процесс. Сделать все, чтобы ребята могли трудиться на современном оборудовании, увидеть в работе на заводе понятные для них цели и быть уверенными в том, что рабочие места гарантированы, — сказал Греченко. — Это позволит студентам с первого курса ясно представлять свои перспективы. И перед нами стоит цель успешно выполнить все задачи этого проекта.

37 профессиональных образовательных организаций Воронежской области, реализующих программы среднего профессионального образования, осуществляют набор абитуриентов в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». Почти 4000 студентов Воронежской области с сентября начинают обучение по обновленным программам СПО, а к 2026 году в кластерах проекта будет обучаться более 11 000 студентов региона.

Совместное финансирование проекта из федерального и регионального бюджетов, а также активное участие работодателей позволили создать современные учебно-производственные площадки, оснастить их расходными материалами и современным оборудованием, осуществить ремонт и брендинг помещений кластеров, провести обучение педагогических кадров.

Константин ГРИШАЕВ. ■



Воронежские промышленные предприятия ко Дню знаний



«Буквы разные писать тонким перышком в тетрадь...», – 2 сентября эта песня вновь звучала по всей стране в честь начала учебного года. День знаний – волнительное событие, особенно для ребят, которые впервые садятся за школьные парты. Так считают на воронежских предприятиях: в преддверии начала учебного года промышленники региона устроили настоящий праздник для детей сотрудников и не только, ведь чужих детей не бывает!

В актовом зале Концертна «Созвездие» собралось более ста будущих учеников и их родителей. Аниматоры проводили с детьми веселые конкурсы и викторины, а самые смелые из ребят даже смогли оказаться на сцене внутри гигантского мыльного пузыря.

В конце праздника каждому первоклашке вручили подарок – набор канцелярских принадлежностей.

40 сибурят стали первоклашками в Воронеже. На предприятиях СИБУРа есть добрая традиция – дарить ранец с полным набором канцелярских принадлежностей сотрудникам, чьи дети идут в

первый класс. А чтобы ребята с интересом погружались в новый мир школьных знаний, компанию им составит увлеченный исследованиями и опытами Лис ученый. Этот персонаж разместился на ранце, блокноте и других канцтоварах. Кроме тетрадей, линейки, красок и других необходимых для первоклассников вещей, ребята получили познавательные материалы о великом ученом Дмитрие Ивановиче Менделееве.

Но вниманием окружены не только дети сотрудников. «Воронежсинтезкаучук» активный участник благотворительной акции «Скоро в школу» – около 250 работников предприятия помогли подготовиться к школе подопечным «Социального приюта для детей и подростков г. Воронежа». Благодаря этому 50 воспитанников приюта тоже получили целый ворох новеньких канцтоваров. Шелест тетрадей и альбомов, яркие карандаши и фломастеры – всё это непременно вдохновит ребят получать новые знания и заниматься творчеством.

В актовом зале заводоуправления компании «Рудгормаш» для детей сотрудников и ребят микрорайона Чебышева состоялся дет-

ский праздник. Со словами приветствия и пожеланиями мальчишкам и девчонкам хорошей учебы в школе выступил депутат Воронежской областной думы Владимир Рожков – один из организаторов детского праздника. На радость девчонкам и мальчишкам праздничная программа, подготовленная творческими коллективами культурно-досугового центра «Шинник», была богата зажигательными танцевальными и вокальными номерами, флешмобами, загадками, конкурсами и, конечно, подарками и сладкими угощениями.

Накануне нового учебного года на «ОКБМ» вручили «Набор первоклассника» сотрудникам завода, чьи дети в этом году пойдут в первый класс. Все самые необходимые для юного ученика принадлежности упакованы в удобную подарочную коробку.

Пусть новый учебный год принесет всем школьникам интересные открытия, незабываемые эмоции и новых друзей! А подарки от воронежских предприятий станут добрым началом большого пути в удивительный мир знаний!

Анатолий ФЕДОРОВ ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Билет в будущее» – пятый сезон

В Воронежской области стартует пятый сезон профориентационного проекта «Билет в будущее». Проект «Билет в будущее» направлен на раннюю профессиональную ориентацию школьников и помогает им определиться с будущей профессией. В этом году проект обещает стать еще более масштабным и интересным, открывая перед школьниками новые горизонты возможностей для самопознания и профессионального выбора.

Предполагается участие более 6000 учащихся региона, которые смогут пройти профессиональные пробы и побывать на экскурсиях у партнеров проекта. Определить свои профессиональные интересы и сделать первые шаги к будущей карьере во всех мероприятиях проекта в этом учебном году смогут более 25000 школьников. Школьники увидят профессии «изнутри», узнают о современном производстве и технологиях, смогут пообщаться с экспертами в разных областях, чтобы получить от них ценные советы и рекомендации. Учащиеся будут поддерживать наставники и педагоги, которые помогут им раскрыть свой потенциал и достичь поставленных целей.

Проект «Билет в будущее» реализуется в рамках федеральной программы «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» – это уникальная платформа, которая позволяет школьникам с 6 по 11 класс познакомиться с различными профессиями.

Воронежская область активно участвует в проекте с самого его начала, с 2019 года. За это время программу прошли около 68000 школьников. Региональным оператором «Билета в будущее» выступает Центр опережающей профессиональной подготовки.

На летний период 4,6 тыс. воронежских подростков нашли подработку

275 школьников Лискинского района благодаря содействию службы занятости нашли подработку на лето, совместив каникулы и полезным опытом. Об этом сообщили в министерстве труда и занятости населения Воронежской области.

Работая в школах, они занимаются благоустройством, уборкой и озеленением территории, делают свои учебные заведения еще красивее.

В Молодежном центре Лисок школьников могут обучить, как составить резюме и найти подходящую вакансию.

– Мы хотим, чтобы ребята получили не только финансовую выгоду, но и ценный опыт работы в команде, развивали ответственность и самостоятельность», – отметила Мария Гончарова, руководитель территориального центра занятости населения «Лискинский».

В службе занятости отметили, что в среднем в летнее время ребята работают 9 дней и получают около 5 тысяч рублей. Временное трудоустройство пользуется большой популярностью среди несовершеннолетних. С начала года 4,6 тыс. старшеклассников и учащихся техникумов трудоустроились на летний период при содействии службы занятости.

ВГТУ: создание инженерной школы

На встрече ректора Воронежского государственного технического университета Дмитрия Проскурина и директора НВ АЭС Владимиром Поваровым обсуждались планы по созданию инженерной школы.

– Требуемый уровень компетенций и знаний для работы на столь серьезных и значимых объектах как атомная станция – высочайший. Создавая инженерную школу, мы хотим вместе с Нововоронежской АЭС привлечь перспективных ребят, показать им, что можно не просто строить карьеру на сложных и важных для страны объектах, получать достойную зарплату, профессионально совершенствоваться, но и вносить весомый вклад в развитие государства. Это также важно и с точки зрения репутации вуза, – отметил ректор ВГТУ Дмитрий Проскурин.

Тесное взаимодействие Воронежского технического университета и НВАЭС открывает дополнительные возможности для повышения квалификации преподавателей, организации стажировок, проведения производственных и преддипломных практик на промышленной площадке Нововоронежской АЭС, создания перспективных научных разработок.

Ректор ВГТУ отметил, что Владимир Поваров является одним из ведущих специалистов в стране, который может определить требования к образовательным программам с учетом актуальных потребностей атомной энергетики.

Владимир Петрович готов совмещать работу в университете и на атомной станции. Теперь решение за Госкорпорацией «Росатом», куда ВГТУ направил соответствующее обращение.

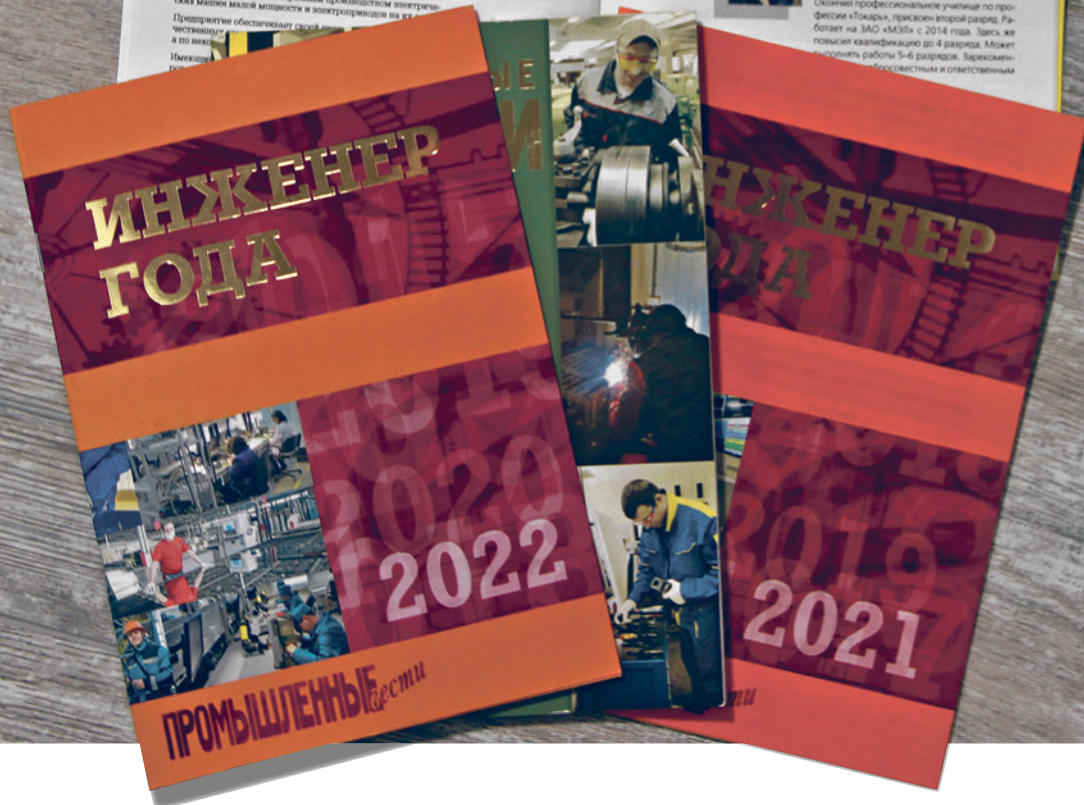


Готовятся к печати каталоги «Инженер года» и «Золотые руки»

«ЗОЛОТЫЕ РУКИ» — специализированное издание, рассказывающее о лучших сотрудниках промышленных предприятий по версии одноименного конкурса профессионального мастерства, проходившего в 2023 году.

«ИНЖЕНЕР ГОДА» содержит информацию о победителях областного конкурса — лучших представителях инженерных специальностей Воронежской области.

Каталоги будут вручаться на церемонии награждения победителей конкурсов в Правительстве Воронежской области.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ вести

Воронежской области

Успех с нами вместе!

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



С самого основания газета «Промышленные вести» 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.**

Пишите promvestvoronezh@mail.ru

Оформите подписку на 2025 год

Подпишитесь! Будет интересно!

t.me/promvesti_vrn

<https://vk.com/promvesti>

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

Адрес редакции и издательства. Юридический: 394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, д. 14/16.
 Фактический: 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 75. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09.
 E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rsprr-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
 Заказ № 1179. Дата выхода 09.09.2024 г. Тираж 2 000 экз. 12+
 Подписано в печать по графику: 18.00, фактически: 18.00. Отпечатано в АО «Воронежская областная типография — издательство им. Е.А. Болховитинова» (Воронеж, ул. 20-летия Октября, 73а).