

Промышленный потенциал Борисоглебска

Визит Полномочного представителя президента РФ в Центральном федеральном округе Игоря Щеголева

стр. 3

НИИЭТ:

выпуск микросхем в новых корпусах

Перспективные разработки НИИ электронной техники

стр. 4

В Воронеже может появиться кампус мирового уровня

Проектная платформа: от эффективного управления проектами к успеху региона

стр. 6

XIV Воронежский промышленный форум: итоги и перспективы

Новый формат деловых площадок

стр. 7

*«Воронеж-синтезкаучук»:
формулы жизни*

Интервью с генеральным директором предприятия Вячеславом Золототрубовым

стр. 8-9

100-летний юбилей отметила «Графская кухня»

Репортаж с праздника

стр. 10

От школьной парты до перспективной профессии

При участии АГРОЭКО прошли первые уроки в профильных агроклассах

стр. 12

Царство вкуса, мастерства и технологий

«Воронежская кондитерская фабрика» отметила свое 90-летие

стр. 14

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестки

Воронежской области

■ № 5 (218) ■ Октябрь 2024 г. ■ 12+ ■



Генеральный директор
ООО «САТОМС» Александра Юрасова

САТОМС

пути решения амбициозных проектов

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«ВАСО»: впервые изготовлен композитный обтекатель авиадвигателя

Впервые на композитном производстве филиала ПАО «Ил» — ВАСО изготовлен опытный, полностью композитный, воздухозаборник авиационного двигателя.

— Подготовка производства и изготовление воздухозаборника мотогондолы двигателя ПД-14 с естественным ламинарным обтеканием были выполнены по заказу наших пермских партнеров из «ОДК-Авиадвигатель» в рамках создания научно-технического задела для двигателя ПД-35, — рассказывает руководитель программы ПД-14 и ПД-8 ВАСО Дмитрий Митин. — Традиционно в конструкции воздухозаборника мотогондол предусмотрен алюминиевый обогреваемый носок, но на его стыке воздушный поток срывается и создает аэродинамическое сопротивление, что увеличивает расход топлива. Новая разработка призвана кардинально снизить этот эффект за счет изменения конструктивно-технологической схемы.

По оценке специалистов «ОДК-Авиадвигатель» и ЦАГИ выклеенная композитная конструкция за счет ламинарного обтекания ее поверхности позволит снизить потери эффективной тяги в составе самолета до 1%.

По традиции, задумка конструкторов получила новые решения у изготовителей — технологов и производителей ВАСО. Именно они предложили оригинальные изменения в конструкции, изготовили сложную оснастку, придумали способ равномерного прогрева в автоклаве крупногабаритного агрегата из углепластика, реализовали множество других идей и доработок в кратчайшие сроки — всего за месяц!

Опытный воздухозаборник установят на ПД-14 на летающей лаборатории Ил-76 для проведения цикла испытаний и измерений, по которым можно будет оценить реальный эффект естественного ламинарного обтекания.

— Тот факт, что в этой области мы если и не обгоним наших западных конкурентов, то сможем идти с ними наравне, тоже важен, — подчеркнул и.о. начальника производства агрегатов из ПКМ Александр Рогов.

Совместный проект Концерна «Созвездие» и ВГУ

По заказу АО «Концерн «Созвездие» ученые университета в рамках работы Передовой инженерной школы разработали новые методики изготовления усилителей мощности трех различных диапазонов частот. Изделия полностью изготовлены на основе отечественной электронной компонентной базы. При разработке усилителей мощности УВЧ диапазона применили транзисторы на основе нитрид-галлиевой технологии, произведенные на воронежском предприятии АО «НИИЭТ». Их преимущество заключается в особенности кристаллической структуры материала, и, как следствие, их возможности работы в широком диапазоне температур, большей мощности и надежности.

— Мы смогли построить цифровую нелинейную модель для САПР. Она позволяет перенести результаты измерений протекающих процессов в кристалле транзистора в поведенческую модель и провести моделирование усилителя мощности на компьютере. Освоение такой методики позволяет сократить время разработки и внедрения в промышленное производство, — рассказал ведущий инженер ПИШ Вячеслав Безух.

В рамках своей работы ученые ВГУ создали специальную программу автоматизированного измерения характеристик усилителей СВЧ-диапазона и подали заявку на патент.

Новая линейка усилителей мощности привлекла значительное внимание участников юбилейного российского форума «Микроэлектроника 2024» — ключевого события текущего года в мире отечественных электронных технологий. Заинтересовало новшество и председателя Правительства РФ Михаила Мишустина, побывавшего на выставке.

Президент ПАО «Элемент» Илья Иванцов подробно рассказал премьер-министру о плюсах партнерства с ПИШ, отметил значительный вклад данного федерального проекта в развитие передовых решений:

— Создаются не только новаторские технологии, но и модернизируется система электроники, позволяя нашей стране стать лидером в глобальном технологическом прогрессе.

Опыт работы ВГУ с АО «Концерн «Созвездие» был замечен предприятиями отрасли. В Передовую инженерную школу уже поступили заявки на разработку усилителей мощности от нескольких компаний.

Напомним, передовая инженерная школа «Российская электроника, инфокоммуникации и радиосвязь» ВГУ объединила знания ученых с интересами и возможностями региональных предприятий радиоэлектроники.

**«Лучшие промышленные предприятия Воронежской области – 2024» наградили на Промышленном форуме**

Торжественное награждение победителей и лауреатов ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие 2024» состоялось на Воронежском промышленном форуме в индустриальном парке «Перспектива». В этом году участниками конкурса стали 38 успешных предприятий реального сектора экономики региона.

Конкурсная комиссия, в состав которой вошли представители исполнительных органов власти Воронежской области и региональных общественных организаций, определяла лучшие предприятия по итогам темпов роста объемов реализованной продукции, производительности труда, уровня налоговых платежей и среднемесячной зарплаты сотрудников в семи номинациях.

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

Лискинский завод «Спецжелезобетон» — филиал АО «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».

Лауреатами стали: **ООО «Дельта Пак», ООО «ЭФКО Косметик», АО «Теплохим», АО Фирма «Молоко», ОАО «Тяжмехпресс», ООО «БорМаш», АО «ВЦКБ «Полюс», АО «Электросигнал», ООО «Космос-Нефть-Газ-Энерго», «Нововоронежатомэнергоремонт» — филиал «Атомэнергоремонт».**

— Победа в конкурсе стала результатом многолетних усилий и плодотворной работы всего коллектива предприятия, которое за время своего существования зарекомендовало себя как надежный партнер и инновационный лидер в своей отрасли. Получение столь высокой награды подтверждает не только высокие стандарты производства, но и активное участие ООО «РТК-Пласт» в развитии региона, создание новых рабочих мест и устойчивую социальную политику компании. Вручение памятного знака стало ярким символом

признания труда и достижений компании на региональном уровне, а также стимулом для дальнейшего развития и новых побед, — прокомментировал генеральный директор ООО «РТК-ПЛАСТ» Николай Назаров.

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.

Напомним, что целью конкурса является содействие устойчивому развитию 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 ■



Промышленный потенциал Борисоглебска

Полномочный представитель президента РФ в Центральном федеральном округе Игорь Щеголев и губернатор Александр Гусев посетили ряд промышленных предприятий в Борисоглебске и провели совещание по поддержке ответственного бизнеса на основе ЭКГ-рейтинга.

В рамках знакомства с работой регионального радиотехнического кластера члены делегации побывали на производствах АО «Борисоглебский приборостроительный завод», АО «Борисоглебские системы связи» и АО «Механика».

— Основным направлением деятельности Борисоглебского приборостроительного завода является производство узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры и приборов гражданского и специального назначения. За 2023 год было отгружено товаров собственного производства на 1,1 млрд рублей, а за 8 месяцев 2024 года — почти на 730 млн, — рассказал генеральный директор предприятия Андрей Грибов.

«Борисоглебские системы связи» выпускают цифровые системы передачи и цифровые телефонные станции. Оборудование АО «БСС» присутствует на объектах связи 70 регионов России, его используют операторы компании «Связьинвест», различные ведомства и корпорации.

На предприятии «Механика» участникам встречи показали производство корпусов, стоек и устройств для телефонных коммуникаций, продукции радиотехнического назначения и машиностроения.

В ходе визита было отмечено, что все предприятия уделяют большое внимание социальной составляющей. Летом заводы предоставляют своим сотрудникам частично оплаченные путевки в детский лагерь «Дружба», а также санаторно-курортные выплаты и материальную помощь к юбилейным датам. Кроме того, оказывается помощь общественным организациям.

Еще один объект в программе визита — АО «Теплохим», основным направлением деятельности которого является изготовление оборудования для химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (теплообменники, оребренная труба, аппараты воздушного охлаждения). Продукция завода успешно

эксплуатируется крупнейшими компаниями, такими как ПАО «НОВАТЭК», ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ».

С 2022 года АО «Теплохим» — участник национального проекта «Производительность труда», по итогам реализации которого время производства теплообменных секций АВО сократилось более чем на 20 % и на 11 % увеличилась выработка на человека.

По словам генерального директора предприятия Владимира Коломице, среднемесячная заработная плата в 2024 году здесь выросла на 40% и стала в 2,3 раза выше средней заработной платы по Борисоглебску.

АО «Теплохим» принимает участие в благотворительных программах Борисоглебского городского округа, в том числе оказывая помощь в лечении детей, людям с ограниченными возможностями, спортсменам в проведении соревнований, общественным организациям, занимающимся вопросами спасения животных волонтерам, а также участвует в благоустройстве храма Бориса и Глеба.

— На предприятии формируется ежемесячный бюджет для поддержки участников СВО. Наш завод сотрудничает с местными объединениями, изготавливающими специальные продукты питания, маскировочные сети, окопные свечи для бойцов. Адресно осуществляется помощь сотрудникам завода, находящимся на линии соприкосновения. С октября 2023 года на предприятии действует участок для плетения маскировочных сетей. Заводчанами изготовлено и передано бойцам более 195 маскировочных сетей, 28 пончо, 4 865 комплектов армейского душа, — рассказал генеральный директор АО «Теплохим» Владимир Коломиец.

Отметим, что в 2024 году коллектив АО «Теплохим» награжден за активную гражданскую позицию и помощь бойцам СВО благодарственным письмом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе.

Также Игорь Щеголев и Александр Гусев побывали на заводе котельного оборудования «Ирбис». На предприятии изготавливают промышленные газовые котлы и котельную автоматику различных видов и мощностей.



Рынки сбыта: территория РФ, Узбекистан, Казахстан, Белоруссия. Предприятие участвует в программе модернизации промышленного оборудования для производства конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим и экспортным потенциалом. В перспективе предприятие может расширить мощности линейки продукции до 10 МВт, а также построить новые производственные площади.

Кроме этого, завод участвует в благотворительных мероприятиях: ежегодно делает пожертвования Борисоглебскому отделению общества инвалидов, обществу ветеранов Афганистана, оказывает поддержку участникам СВО.

В завершение поездки состоялось совещание по поддержке ответственного бизнеса на основе ЭКГ-рейтинга. На нем обсудили вопросы, касающиеся механизмов поддержки.

В рамках совещания было отмечено, что ЭКГ-рейтинг является одним из наиболее объективных и ком-

плексных методов оценки бизнеса, поскольку опирается на три ключевых показателя: отношение к экологии, кадрам и государству.

— Устойчивая экономика и благополучие людей, достижения, поставленные в новую государственную цель, требуют консолидации всех ресурсов вне зависимости от формы собственности и ведомственной принадлежности. Многие предприниматели — и мы видели сегодня это в том числе и здесь, в Воронежской области — работают так, что их можно смело отнести к категории государственных деятелей. Помимо хорошей заработной платы, они дают сотрудникам дополнительные социальные гарантии, заботятся о территории, где находятся их предприятия, участвуют в благотворительных проектах. И задача государства и общества в целом — поддерживать такие инициативы, — подчеркнул Игорь Щеголев.

В конце визита мы побеседовали с участниками встречи, и среди отзывов о ней наиболее ярко высказался руководитель АО «Теплохим» Владимир Коломиец:

— Для нас это мероприятие, безусловно, стало знаковым событием. И особенно ценен комментарий, данный губернатором Воронежской области Александром Гусевым, в котором он высоко оценил работу АО «Теплохим», причем не только как производственного предприятия, но и как примера социально ответственного бизнеса, что еще раз подтвердило правильность выбранного нами курса и будет дополнительным стимулом для дальнейшего развития.



Перспективные разработки НИИ электронной техники — ультранизкопотребляющее микроконтроллеры K1921BG015 с широкой сферой применения в медицине, бытовых счетчиках газа и электроэнергии — легли в основу нового производства. Оно было открыто на базе института, и в запуск производственной линии было инвестировано 790 млн рублей. Причем 616 млн рублей предоставил федеральный Фонд развития промышленности в виде льготного займа по программе «Комплектуемые изделия». Новая линия предусматривает возможность сборки микроконтроллеров, микропроцессоров, преобразователей питания, интерфейсных интегральных микросхем, модулей усиления мощности, кремниевых и нитрид-галлиевых СВЧ-транзисторов в наиболее востребованных металлополимерных корпусах QFP, QFN, SOT, SOIC и TO.

— **О**ткрытие производства — новый этап планомерного развития радиоэлектронного кластера. Отмечу, что чуть больше года назад на этой площадке встречали зампреда правительства страны Дениса Валентиновича Мантурова. Он поставил амбициозную задачу: оперативно развернуть это производство. Коллеги справились с задачей и в течение года запустили этот проект. Раньше эти операции производились на зарубежных фабриках. Запуск этого производства здесь позволяет полностью локализовать конечную операцию корпусирования. У этих изделий есть понятный рынок, который обеспечит спрос. Потенциал фактически безграничен, начиная от медицины и заканчивая коммунальной сферой, — отметил заместитель председателя правительства Воронежской области Артем Верховцев.

До конца 2025 года предприятие планирует корпусировать в пластик до 3,5 млн изделий в год. Проектная мощность новой линии предполагает серийное производство до 10 млн штук ежегодно. До 70% выпускаемого объема продукции в металлополимерных корпусах будет поставляться отечественным производителям электроники, среди которых «Электротехнические заводы «Энергомера», «Лартех», «ЖелДор-Техника» и другие.

— Расширение производства НИИЭТ — часть масштабной инвестиционной программы, которую реализует Группа компаний «Элемент». Запуск новой линии позволяет нам обеспечить производство электронной компонентной базы в более дешевых металлополимерных корпусах и, тем самым, сделать нашу продукцию доступной для использования в различных отраслях потребительского сектора. В частности, микросхемы в пластиковых корпусах являются ключевыми компонентами в производстве умных счетчиков учета электроэнергии, водоснабжения, газоснабжения, бытовой электроники, телекоммуникаци-

НИИЭТ: выпуск микросхем в новых корпусах



онного и навигационного оборудования, а также используются в автомобильной промышленности и робототехнике, — отметил президент ПАО «Элемент» Илья Иванцов.

Как рассказал гендиректор АО «НИИЭТ» Павел Куцко, сейчас все микроэлектронные предприятия, которые видят основу своего развития в увеличении объемов выпуска, а следовательно, в расширении производства продукции для массового гражданского рынка, рассматривают корпусирование в пластик как одно из наиболее актуальных направлений. Без него невозможно обеспечить конкурентную цену микроэлектронной продукции в данном секторе.

— С нашей точки зрения, это правильный подход, поэтому создание собственной площадки по сборке компонентов в пластиковых корпусах является одним из наших приоритетных проектов. На первом этапе мы планируем загрузить площадку работами по сборке микроконтроллеров K1921BG015. В дальнейшем участок можно будет масштабировать и выходить на предоставление услуг по сборке компонентов как для предприятий, входящих в Группу «Элемент», так и для сторонних заказчиков, — отметил гендиректор.

Павел Куцко также добавил, что в ближайшие два года будет запущено производство четырех типов микроконтроллеров, которые могут применяться в управлении двигателями и для вычислительной техники.

Запуск новой линии стал очередным этапом в программе модернизации НИИЭТ. В 2016 году на предприятии были введены

мощности по производству электронно-компонентной базы, а в 2021 году завершилась модернизация кристалльного производства, необходимая для выпуска сверхбольших интегральных схем (СБИС) и мощных СВЧ транзисторов. Запуск новой линии по корпусированию в пластик на НИИЭТ позволил дополнительно создать 15 рабочих мест. Сотрудники производства подбирались среди выпускников технических вузов, а их средний возраст составляет немногим более 30 лет.

В настоящее время на предприятии завершается выпуск пилотных партий, а с октября начинается серийное производство.

К тому же, в августе текущего года Минпромторгом РФ была удовлетворена заявка на регистрацию «Межрегионального радиоэлектронного кластера». В его состав вошли одиннадцать воронежских предприятий и курская компания. Управлять кластером предстоит региональному Фонду развития промышленности.

Отметим, совокупный объем выручки членов вновь созданного объединения за прошлый год превысил 55 миллиардов рублей, а персонал насчитывает 11,5 тыс. сотрудников.

Главная задача нового кластера — совместное производство импортозамещающей продукции радиоэлектроники. Это позволит существенно снизить зависимость России от зарубежных поставок, ведь сейчас доля импорта на радиоэлектронном рынке страны доходит до 90%. Кстати, еще до регистрации члены класте-

ра приступили к реализации трех проектов, способных снизить остроту момента.

Губернатор Александр Гусев поручил профильным ведомствам подготовить в ближайшее время предложения по поводу федеральной и региональной поддержки этого кластера.

— У нас уже есть не первый опыт создания кластеров в промышленном производстве. Это достаточно эффективная форма взаимодействия между нашими предприятиями. Она позволяет получить льготное финансирование на реализацию проекта со стороны федерального бюджета. Нужно посмотреть, какие проекты есть, и в рамках поддержки кластерного движения в России можно будет в такую работу включаться, — отметил губернатор.

Областное министерство промышленности и транспорта разрабатывает программу развития кластера, в ближайшее время планирует подготовить предложения по получению федеральной и региональной поддержки. Также в ведомстве хотят провести работу по развитию передовых инженерных школ для обеспечения участников кадрами, создания новых лабораторий и центров испытательной продукции кластера. Для этого заключают соглашения с АО «Объединенная судостроительная корпорация», АО «Вертолеты России», АО «Концерн «Алмаз—Антей», АО «НПО «Высокоточные комплексы» и АО «Объединенная двигателестроительная корпорация».



Все началось четыре года назад. Когда, расставшись со своими компаньонами, Александр Юрасов пустился, как говорится, в свободное плавание — создала предприятие САТОМС. И в условиях — вначале пандемии, затем внешнеполитических сложностей, санкционного давления и кадрового голода сумела вывести свое детище на много миллиардные обороты. Сегодня САТОМС — это группа компаний: инженеринговой, научно-производственной и учебной направленности. Ее основной специализацией является комплексные поставки металлопродукции, проектирование, конструирование, изготовление и монтаж оборудования для ядерных установок. Возникает естественный вопрос: как удалось это сделать? Который мы и адресовали генеральному директору амбициозного предприятия Александре Юрасовой.

ПОМОГ 15-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ С РОСАТОМ

— Много лет я занималась металлотрейдингом, — начала свой рассказ Александра Юрьевна. — Опыт в торговле металлом позволил хорошо изучить рынок, свободно контактировать и с заказчиками, и с поставщиками. Уже в первые два года мы вышли на миллиардные обороты. Основным нашим заказчиком является Росатом. Мы поставляем металлопродукцию и оборудование для строящихся атомных станций по всему миру. С госкорпорацией я работаю на протяжении 15 лет.

Поставляя металл, САТОМС постоянно сталкивался с заказами на изготовление тех или иных видов оборудования. Для их реализации на предприятии поначалу решили использовать инструменты аутсорсинга. Но исполнители регулярно подводили: и по срокам, и по качеству. Нужно свое производство — решили на предприятии и активно взялись за дело.

— Вначале на территории Тяжмехпресса мы взяли в аренду небольшие производственные площади, — продолжает Александра Юрьевна. — Постепенно под задачи приобретали оборудование и увеличивали производство. С Росатомом работать сложно и в административном, и в производственном плане. У компании практически нет серийной продукции. Каждая новая строящаяся станция требует индивидуального подхода и оборудования. Нам приходится постоянно перенастраивать станки и обрабатывающие центры. Да и требования к качеству в корпорации очень высокие. Как нигде. Без соответствующих лицензий Ростехнадзора заказов не получишь. На сегодня мы полностью соответствуем требованиям Росатома, что подтверждено многочисленными нормативными разрешительными документами различных контролирующих органов, в том числе и Ростехнадзора. Де-

САТОМС: пути решения амбициозных проектов

ло это хлопотное, но все усилия в достижении цели работают на положительный имидж нашего предприятия, что бесспорно влияет на экономические показатели. За девять месяцев текущего года оборот предприятия превысил 9 млрд рублей. Для сравнения, в 2023 году было выпущено продукции на 6 млрд рублей.

Может сложиться впечатление, что заказы на САТОМС сыплются как из рога изобилия. Хотя это далеко не так. В ежедневном формате происходит отслеживание рынка и анализ предложений и торгов. Этим занимается специальное подразделение предприятия. Причем, судя по результатам, весьма неплохо.



— Отмечу примечательный факт. После проведенного мониторинга мы заметили, что спрос на металлообработку в последние полтора года увеличился в 70 раз, — рассказала гендиректор.

МОЛНИЕНОСНАЯ РЕАКЦИЯ НА РЫНОК

И на этот факт со стороны Александры Юрасовой последовал мгновенный коммерческий ход.

— Такой результат анализа нельзя было оставлять без внимания. Понятно, что надо включаться в процесс и занимать в нем определенную нишу. Для этого необходимо нарастить станочный парк. Найти нужное оборудование не проблема, но нужны деньги. Денег всегда не хватает. А речь ведь идет о приобретении ни одного — двух станков. Обратиться за помощью в государственные структуры и надеяться на господдержку и банковский сектор — затратно и малоэффективно. Мы пошли другим путем, — делится опытом бизнес-леди. — Изучили предложения лизинговых компаний и стали совместно с ними вырабатывать приемлемые для нас условия. Например, начало выплат по лизингу производить



дования компаний «Размер», ВГЛУ и САТОМС в вопросах обучения кадров.

— Компания «Размер» поставляет два новейших обрабатывающих центра, и на базе лесотехнического университета на них будут готовить специалистов для нас и других предприятий региона. Обучение уже начнется в ноябре текущего года. К проекту подключилось и региональное министерство труда, готовое направлять людей на переобучение, — уточняет Александра Юрьевна. — В вопросах с обеспечением кадрами мы действуем во многих направлениях — в том числе через собственный учебный центр.

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Межрегиональный промышленный кластер атомного машиностроения в скором времени появится в Воронежской области. Новый проект, инициированный Александрой Юрасовой, уже нашел поддержку у ряда руководителей предприятий как нашего региона, так и у других субъектов страны.

— Я готова объединяться и стать в кластере головной организацией не из-за того, что это позволит получить дополнительное финансирование и ряд льгот, — отмечает Александра Юрьевна. — Реально верю, что подобные образования помогают наладить работу на еще более высоком производственном уровне. Когда не каждый сам за себя, а взаимодополняя и поддерживая друг друга. САТОМС — это торгово-производственная компания. Такая бизнес-модель показала свою жизнестойкость и жизнеспособность. У нас накопился определенный опыт, и мы готовы им поделиться.

Созидательный настрой и позитивная энергия Александры Юрасовой подкупают, заряжают и внушают уверенность, что все возможно, надо только не сетовать на обстоятельства и трудности, а действовать. Масштабность целей и перспективность задач, которые ставит перед собой Александра Юрьевна, подчас обескураживают: зачем все это надо, ведь и так все хорошо. Но именно в этом и состоит ее успех: невозможно унять стремление сделать еще лучше, и горизонты для этого открыты.

— Я люблю свою работу, а современное машиностроительное производство считаю самым важным и интересным делом — делом жизни, — подытожила Александра Юрасова.



только после поставки оборудования с отсрочкой платежей на полгода.

И САТОМСу удалось договориться. Теперь предприятие тесно сотрудничает с лизинговой компанией «МЕТИБ Лизинг» и рекомендует ее всем своим партнерам.

— Потребность по оборудованию на данный момент у нас закрыта. Сейчас приобретаем систему мониторинга, позволяющую в любой момент времени видеть загрузку станков и эффективность работы операторов, — отмечает Александра Юрьевна.

Хотя основной вопрос: кто же будет работать на этом современном высокотехнологичном оборудовании, остается наиболее актуальным, что в прочем злостно и для всего промышленного сектора. И вновь нестандартный ход.

ФОРУМ «МИР СТОИТ НА МАСТЕРАХ»

Второй год подряд САТОМС является организатором сетворк-встреч предприятия металлообработки, ремонта и отделки, поставщиков различного оборудования и представителей учебных заведений.

— Административным путем понять, кто обладает какими компетенциями и производственной базой в среднем и малом бизнесе никак не получается, я решила пойти неформальным путем и проводить сетворк-встречи, — делится гендиректор. — Помимо обмена информацией и созданием делового партнерства на форуме металлообработчики учились, как работать с госкорпорациями и выигрывать тендеры, узнавали, где брать финансы, какие отечественные материалы стали достойной заменой ушедшим западным, — рассказывает Александра Юрьевна.

Хорошим итогом сетворк-встреч этого года стало соглашение между поставщиком металлообрабатывающего обо-

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«ЭкоНива»: в топ-10 лидеров по продуктивности молочного стада

ГК «ЭкоНива» вновь вошла в десятку самых эффективных молочных хозяйств по продуктивности. Это стало известно согласно рейтингу Национального союза производителей молока (Союзмолоко) и аналитической компании Streda Consulting.

Рейтинг основан на показателях годового надоя на фуражную корову за 2023 календарный год с нормализацией по жиру и белку на единую базу — 3,7% и 3,2% соответственно. В результате исследования по итогам 2023 г. в десятку самых эффективных ферм России вошел животноводческий комплекс «Нестеров» в Рязанской области, где продуктивность коров «ЭкоНивы» достигла 12 773 кг на голову. В среднем по группе надой на одну фуражную корову в 2023 г. составил 11 669 кг в стандартном весе.

Группа планомерно увеличивает как собственное поголовье, так и его продуктивность во всех регионах присутствия. В прошлом году среднее поголовье крупного рогатого скота во всех хозяйствах ГК «ЭкоНива» насчитывало свыше 235 300 голов, в том числе более 112 500 фуражных коров. Среднесуточный надой за отчетный период достиг 3440 т (2022 г.: 3261 т). Надой на одну фуражную корову за год увеличился с 29,3 до 30,6 кг в физическом весе и с 30,7 до 32,0 кг в стандартном. Рост показателей обусловлен оптимизацией структуры стада, постоянной работой по повышению эффективности кормления и грамотным управлением составом рационов. Сложная работа сотрудников по выращиванию молодняка, созданию благоприятных условий для содержания животных и заботе об их здоровье также напрямую влияет на высокие производственные показатели ферм.

«ЭкоНива» уже около десяти лет является лидером молочной отрасли и ежегодно производит самый большой объем молока в России и Европе. В прошлом году группа произвела 1,26 млн т сырого молока в физическом весе и остается единственным российским предприятием, которое по производству молока-сырья преодолело рубеж в 1 млн т за год, — рассказали на предприятии.

«Теплохим»: организованы курсы повышения квалификации

Специалистами отдела главного технолога АО «Теплохим» пройдены курсы повышения квалификации по антикоррозионной защите, являющейся особо ответственным процессом при производстве теплообменного оборудования.

Курс подготовки, разработанный аттестационным центром ПК ЦНТУ «Прометей», рассчитан на специалистов, работающих в области окрашивания крупногабаритных металлоконструкций и объектов техники. В ходе обучения был рассмотрен широкий спектр аспектов, начиная от выбора оптимальных материалов на всех этапах нанесения АКЗ и заканчивая нюансами технологического процесса.

Кроме того, не менее важным является обмен опытом между участниками — это позволяет выявить лучшие практики и внести коррективы в текущие процессы. В итоге, подобные курсы становятся не только подтверждением квалификации специалистов, но и важным шагом в развитии технологических процессов производства.

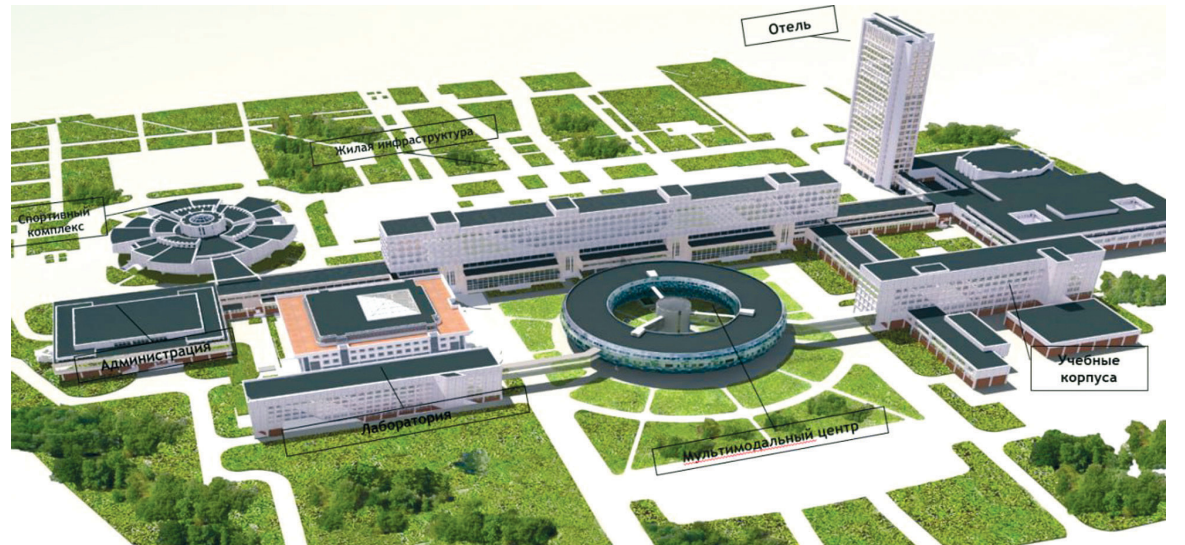
ВГТУ: знакомство с производством компании ИНТЕХРОС

Студенты первого курса ВГТУ посетили ГК «ИНТЕХРОС». Мероприятие прошло в рамках знакомства первокурсников с профильным предприятием.

Студенты познакомились с производственными площадями предприятия, процессом проектирования систем управления робототехническими комплексами, а также посетили мастер-класс по управлению футеровочной машиной.

— Мне очень понравилось смотреть на процесс производства и автоматизации спецтехники. Очень рада, что представилась возможность посмотреть на крупную компанию, заглянуть за кулисы производственного процесса и понять, как создается спецтехника. Во время экскурсии нам показывали различные цеха, мы смогли увидеть, как работают современные машины и оборудование. Особенно запомнили моменты, когда нам демонстрировали технологический процесс и объясняли, как внедряются инновации для повышения эффективности.» — рассказала студентка Екатерина Титова.

Напомним, ИНТЕХРОС — это группа производственных и инженеринговых компаний, которые занимаются разработкой и производством робототехники и оборудования на основе гидропривода. На предприятии организован полный цикл производства робототехники от идеи до серийного производства.

В Воронеже может появиться кампус мирового уровня

Обсуждение проекта создания в Воронежской области кампуса мирового уровня «Смартбиотех» прошло в рамках Проектной платформы: от эффективного управления проектами к успеху региона». Модератором дискуссии был руководитель секретариата губернатора Воронежской области Игорь Лотков.



Мероприятие проходило при участии губернатора Александра Гусева, депутата Госдумы Александра Сидякина, зампреда регионального правительства Олега Мосолова, заместителя исполнительного директора — директора по агроботиотехнологиям «Иннопрактика» Владимира Авдеенко, руководителей ведущих вузов региона.

В рамках национального проекта «Наука и университеты» в России к 2030 году будет построена сеть университетских кампусов мирового уровня. Они объединят научный, кадровый и предпринимательский потенциал университетов, бизнеса и государства. Всего планируется построить около 30 кампусов по всей стране, от Калининграда до Сахалина.

Проект направлен на привлечение талантливой молодежи в науку, повышение вовлеченности профессионального сообщества в эффективное решение стратегически важных вопросов в научной сфере, формирование у граждан страны представления о прорывных достижениях российской науки при взаимодействии государства, научного сообщества и бизнеса.

Основные образовательные организации, вошедшие в состав участников проекта, — Воронежский государственный технический университет, Воронежский государственный аграрный университет, Воронежский государственный университет, Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова и Воронежский государственный университет инженерных технологий.

Проект предполагает, что в кампусе будет учебно-лабораторный корпус, общежития, универсальный спортивный зал, многофункциональный общественно-деловой центр, научно-исследовательский центр, физкультурно-оздоров-

ительный комплекс с бассейном, конгресс-холл, междисциплинарные и бизнес-пространства, стоянки автотранспорта, а также благоустройство территории.

Здесь будут заниматься генетикой и селекцией растений и животных, биотехнологией для защиты растений и разработкой сельскохозяйственных БПЛА, развитием искусственного интеллекта в аграрном секторе и IT-технологии и создавать ветеринарные и другие биопрепараты.

Говоря о перспективах проекта, губернатор Александр Гусев отметил правильность выбора аграрной сферы как основы для создания кампуса.

— Сельское хозяйство — важнейшая составляющая экономики региона. Мы понимаем, что, добившись в этой сфере значительных успехов, мы во многом использовали привлеченные научные достижения. Теперь же нам необходимо развивать свои наработки в области селекции, генетики и технического обеспечения. В регионе наработан значительный опыт по созданию кластеров, когда нам удалось на одной площадке объединить ради общего дела конкурирующие между собой хозяйствующие субъекты, — сказал губернатор.

Заместитель председателя правительства Воронежской области Олег Мосолов отметил, что в регионе работают более 15 тыс. научных сотрудников, из которых порядка десяти — это академики, более 90 человек — заслуженные работники высшей школы, порядка 1,6 тыс. человек имеют степень докторов наук и более 4 тыс. — кандидаты на научные степени.

— Если говорить о студенческом потенциале, то это более 100 тыс. человек, которые обучаются на территории Воронежской области. В сравнении с другими субъектами России наш регион входит

в пятерку лидеров по количеству студентов на 10 тыс. населения. Еще один очень важный показатель — это число студентов, приехавших в наш регион из других субъектов страны. По статистике 2023 года — это 33% от общего числа всех студентов, обучающихся в регионе. Из них 5,1 тыс. — это иностранные студенты. И как раз здесь есть потенциал для дальнейшего роста. Для большего привлечения иногородних и иностранных студентов нам необходимократно увеличить количество мест для их проживания. И создание кампуса поможет решить нам этот вопрос, — объяснил Олег Мосолов.

Как отметили выступавшие ректоры вузов, создание современного университетского кампуса мирового уровня на территории Воронежской области станет мощной точкой роста науки, образования и инноваций.

Подводя итог дискуссии, Игорь Лотков отметил, что создание кампуса мирового уровня станет еще одним шагом для решения многих задач, которые сегодня возникают перед регионом. Среди них — технологический суверенитет и продовольственная безопасность страны.

— Это показывает важность профессиональных знаний и компетенций, чтобы решать очень сложные и многоуровневые задачи. Ведь они требуют очень непростых и зачастую нестандартных подходов. На примере этого проекта видно, что люди, которые будут им заниматься, должны быть профессионально подготовлены. Они должны обладать проектными компетенциями и управленческими качествами как для себя лично, так и для тех команд, которые будут реализовывать этот глобальный проект, — подчеркнул Игорь Лотков.

XIV Воронежский промышленный форум: итоги и перспективы

Участниками одного из наиболее крупных событий года в деловой жизни Воронежской области стали свыше 3,5 тыс. представителей промышленного сектора Центрального федерального округа, органов государственной власти, профильных объединений и союзов из 15 регионов Российской Федерации и дружественных стран.

11 и 12 сентября в Индустриальном парке «Перспектива» (Новоусманский район, Воронежская область) состоялся XIV Воронежский промышленный форум-выставка, параллельно с которым прошел V Межрегиональный форум-выставка «Логистика Черноземья — 2024». Организаторами мероприятий выступили Правительство Воронежской области, Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области» и Выставочный Центр «ВЕТА» ТПП ВО.

НОВЫЙ ФОРМАТ ДЕЛОВЫХ ПЛОЩАДОК

Прошедшие форумы уже много лет являются одними из главных событий для предпринимателей, специалистов и государственных органов региона, служат площадкой для их диалога, предоставляют всем участникам уникальную возможность познакомиться с последними трендами и достижениями в своей отрасли, обменяться опытом, установить новые деловые контакты и обсудить актуальные проблемы и перспективы развития промышленности и логистики в Черноземье. На форумах представлены самые передовые технологии, инновационные разработки и проекты в области промышленности и логистики, которые помогут современным предприятиям стать конкурентоспособными на рынке.

Вот и в 2024 году в этих крупнейших деловых мероприятиях региона приняли участие свыше 150 спикеров, менторов и экспертов из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Луганской Народной Республики и других краев и областей России. Также гостями события стали представители бизнес-кругов Сирии, Индии, Узбекистана, Республики Беларусь. Программа форумов включила в себя более 30 мероприятий — тематических семинаров, кейс-сессий, дискуссионных площадок, воркшопов, деловых игр и т.д., их посетили свыше 3,5 тыс. участников.

В выставочной части форумов, расположившейся на территории в 3 тыс.



кв. м, принял участие 71 экспонент из Воронежа и Воронежской области, а также Нижнего Новгорода, Москвы, Санкт-Петербурга, Кузбасса, ЛНР, Беларуси и Китайской Народной Республики. На выставке были представлены промышленное оборудование и технологии (нефтегазовое, насосное, радиотехническое оборудование, машины и технологии обработки металлов, промышленная робототехника и автоматика, аддитивные технологии и т.д.), информационные технологии и программное обеспечение в промышленности (машинное обучение, IT-решения и сервисы, 3D-моделирование и дополненная реальность, технологии Big Data и т.д.), промышленная безопасность и охрана труда (средства индивидуальной защиты, специальная и защитная одежда и обувь, противопожарное оборудование, автоматика и роботы, средства эвакуации и спасения и т.д.) и многое другое.

ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Деловая программа первого дня работы форумов оказалась крайне насыщенной: состоялись тематические секции, посвященные финансовым инструментам поддержки бизнеса, инвестициям, IT-решениям для промышленного сектора экономики, кадровой стратегии нашего региона. Развернули свою работу диалог-площадка «Беспилотные авиационные системы (БАС) — прорывная отрасль России», а также конференция «Банк НОВИКОМ — главный банк российской инженерной мысли. Ребрендинг, смена позиционирования и фирменного стиля», включившая в себя заседание Воронежского регионального отделения Союза машиностроителей России.

Одним из спикеров конференции стал президент Торгово-промышленной палаты Воронежской области Сергей Петровский. В своем выступлении Сергей Владимирович подробно рассказал о тех инструментах поддержки бизнеса, которые готова предоставить предпринимателям система Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Также в ходе конференции состоялась торжественная церемония награждения сотрудников предприятий, являющихся активными донорами крови, и прошло подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между АО АКБ «НОВИКОМБАНК», ВРО ООО «СоюзМаш России» и Союзом «Воронежское областное объединение организации профсоюзов».

Кроме того, в первый день работы форумов участники, гости и партнеры мероприятий могли посетить авторскую игру-стратегию «Генетический код бизнеса» от учредителя Русской школы бизнеса Людмилы Костроминой, принять участие в экскурсии по Индустриальному парку «Перспектива» с посещением уже работающих предприятий парка, оценить креативные разработки воронежских дизайнеров одежды и модельеров в ходе показа повседневной и спецодежды от местных модных домов и производителей (организатором показа выступил генеральный директор ООО «Фирма «Веллтекс Воронеж», председатель комитета ТПП Воронежской области по легкой, швейной промышленности и индустрии моды Александр Матросов).

РАСШИРИТЬ ГОРИЗОНТЫ БИЗНЕСА

Центральным пунктом деловой программы второго дня работы форумов стали торжественная церемония откры-

тия мероприятий и последовавшая сразу за ней пленарная сессия «Технологическое лидерство как основа достижения национальных целей».

В своем приветственном слове заместитель председателя Правительства Воронежской области Артем Верховцев поблагодарил организаторов форума за подготовленную программу, отметив большое число тем обсуждения — начиная от господдержки и заканчивая механизмом взаимодействия коопераций, привлечения инвестиций и налогообложения.

— Привлекли большое количество участников не только из Воронежской области, но и более чем из 15 субъектов Российской Федерации, а также несколько стран-участников, в том числе из Белоруссии. Сегодня удается выстраивать контакты и намечать планы на ближайшую перспективу. Уверен, что работа форума даст хороший результат и импульс для дальнейшего развития, — отметил Артем Юрьевич. Также он зачитал приветственный адрес участникам форума от губернатора Воронежской области Александра Гусева, в котором отмечалось, что за годы своего существования форум стал одной из авторитетных площадок для обсуждения ключевых аспектов развития отечественной промышленности, поиска дополнительных путей продвижения ее продукции на внутреннем и внешнем рынках, обмена опытом и успешными практиками.

Президент ТПП Воронежской области Сергей Петровский, обращаясь к участникам и гостям мероприятий, отметил, что участие в работе различных секций форумов позволит предпринимателям расширить горизонты своего бизнеса, найти новых партнеров и укрепить существующие связи.

Модератором пленарной сессии, открывшей свою работу сразу после церемонии награждения, выступил российский теле- и радиожурналист Федор Баландин. В работе заседания приняли участие министр промышленности и транспорта Воронежской области Сергей Хлызов, заместитель директора НВАЭС по закупкам и материально-техническому обеспечению Вячеслав Шваров, руководитель АО «НИИ-ЭТ» Павел Куцько, учредитель группы компаний Export Way Group, советник по международным отношениям Арабского союза промышленных городов и зон Мазен Кайси.

Также во второй день на полях форумов состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Союзом «Торгово-промышленная палата Воронежской области» и Союзом содействия развитию промышленности и торговли Луганской Народной Республики. Стороны договорились о содействии развитию малого бизнеса, помощи в поиске деловых партнеров и проведении совместных выставок, ярмарок, деловых симпозиумов и конференций.

Завершилась работа форумов кейс-сессией «Малый бизнес — опора для крупного бизнеса. Технологическое лидерство в МСП», в рамках которой состоялась церемония награждения премией предпринимательских сообществ «Опора предпринимателей — 2024».



19 октября 2024 года АО «Воронежсинтезкаучук» (воронежское предприятие СИБУРа) отметило 92-летие. Дата не юбилейная, но внушительная. О том, как сегодня развивается производство, какие вызовы встречается, как видит свое будущее, мы поговорили с генеральным директором предприятия Вячеславом Золототрубовым. Важной темой нашей беседы стал вклад людей в развитие завода. Любовь к работе, сила духа, сильнейшая преемственность поколений, трудовые династии, колоссальный опыт и традиции — все это в сочетании с инновациями, современными технологиями, научными открытиями делает сегодня «Воронежсинтезкаучук» мощным звеном в промышленной цепочке в масштабах всей страны.



Генеральный директор АО «Воронежсинтезкаучук» Вячеслав Золототрубов

— Вячеслав Николаевич, расскажите, какой сегодня «Воронежсинтезкаучук»? Какие виды продукции выпускает, и где они применяются?

— «Воронежсинтезкаучук» сегодня — одно из крупнейших российских предприятий по производству синтетических каучуков и СБС-полимеров (термоэластопластов) в стране. По объемам производства каучука нас опережает только нижекамское предприятие СИБУРа. С 1932 года работы мощности «Воронежсинтезкаучука» возросли в 2,9 раза и составляют 385 тысяч тонн в год. Завод выпустил за всю историю свыше 15 млн тонн продукции. Но думаю, читателям красивые цифры будут не так показательны, как области применения нашей продукции. Мы являемся важнейшим звеном в промышленной цепочке страны, сырьевым донором для многих отечественных производителей — для шинных производств, дорожного и кровельного строительства, обувной отрасли и многих других. Конечные продукты, в которых применяется синтетический каучук и термоэластопласты, окружают нас повсюду. Без них невозможно представить жизнь человека сегодня



«Воронежсинтезкаучук»: формулы жизни

установку ДК-3, что позволяет делать наши производства надежными, безопасными, бесперебойными. На строительство установки было направлено 3 млрд рублей. Мы каждый год подтверждаем свое лидерство в региональных промышленных и отраслевых конкурсах и премиях. Этот год не стал исключением. Буквально на днях — очередное серьезное достижение воронежских ученых СИБУРа. Способ производства СБС-полимеров, разработанный в нашем научно-исследовательском центре стал победителем всероссийского конкурса «Успешный патент-2023». Технология позволяет повысить эффективность производства и качество конечного продукта. Также, получили диплом регионального конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области», новая марка полимера отмечена дипломами «Воронежское качество» (региональный конкурс «100 лучших товаров России»). Мы продолжали активно заниматься социальными проектами в 2024 году. Остаемся надежными и добрыми партнерами для региональной власти, воронежских вузов, школ, театров, библиотек, экологических и спортивных сообществ. Видим, что наша работа нужна. Мы ежегодно поддерживаем и проводим множество проектов в рамках программы социальных инвестиций «Формула хороших дел».

— «Воронежсинтезкаучук» много ресурсов и инвестиций направляет на экологию.

— Верно. «Воронежсинтезкаучук» системно ведет работу по повышению экологичности производства. За последние несколько лет были построены установка по очистке воздуха на производстве СБС-полимеров и установка по очистке воздуха на производстве каучуков. За последние 10 лет предприятие на 18% снизило объем размещаемых отходов. В результате раздельного сбора отходов ежегодно на переработку и вторичное использование передается более 100 тонн отходов. Забор воды из Воронежского водохранилища на производственные нужды был снижен «Воронежсинтезкаучку» за эти же 10 лет на 21%. На предприятии работает аккредитованная мобильная эколаборатория, которая ведет ежедневный постоянный контроль качества атмосферного воздуха. Более 30 лет предприятие работает без превышений установленных нормативов качества атмосферно-



Совместный климатический проект по карбоновому полигону с ВГЛТУ и Правительством Воронежской области

го воздуха на границах санитарно-защитных «Воронежсинтезкаучука».

— Кроме повышения экологичности самого предприятия, мы немало слышали о большом проекте по созданию и развитию карбонового полигона в Воронежской области.

— Это огромная работа в рамках трехстороннего соглашения между СИБУРом, Воронежским государственным лесотехническим университетом и Правительством Воронежской области. На сегодняшний день на карбоновом полигоне в рамках лесоклиматического проекта СИБУРа высажено порядка 3 миллионов саженцев — эффективных поглотителей углекислого газа, среди которых есть и уникальный сорт тополя «Воронежский гигант», выведенный учеными ВГЛТУ. Ценность карбонового полигона не просто в количестве высаженных деревьев, а в научном подходе к этим посадкам, который обеспечивает умный результат. Породный состав, схема смешения, густота посадки деревьев отличаются от классического лесовосстановления тем, что породы и их сочетание подобраны таким образом, чтобы максимально увеличить секвестрацию (поглощение) углерода. То есть выращиваются и высаживаются самые эффективные поглотители углекислого газа. С прошлого года мы взяли на себя еще одну экологическую активность — проводим зарыбление Воронежского водохранилища. В прошлом году выпустили 80 тысяч мальков сазана и толстолобика, в ноябре этого года запустим та-

кое же количество. Искренне верим, что наши усилия не проходят зря, что мы вносим свой положительный вклад в экологию.

— В чем Вы видите секрет долголетия предприятия?

— Мне совершенно очевидно, что нашему заводу очень идет взрослеть. Мы с вами прямые свидетели того, как с годами воронежское предприятие СИБУРа становится солиднее, опытнее, мощнее, и при этом — современнее, моложе, динамичнее. Думаю, секрет в том, что «Воронежсинтезкаучук» никогда не останавливался в развитии. Эпохи менялись, были и тяжелые периоды, но завод принимал очередной вызов и продолжал свое развитие. В том, что продукция предприятия нужна людям, нужна стране, как и десятки лет назад. В том, что люди тут работали и работают преданные своему делу. Трудности команда воспринимает не как проблему, а как вызов. И не сдастся пока не победит. Нас так учило старшее поколение, наши наставники, посвятившие предприятию десятилетия. Так работаем сегодня мы, так мы учим работать и относиться к своей профессии молодежь, которая приходит на завод сегодня в немалом количестве.

— В Ваших словах звучит гордость за родное предприятие.

— Так и есть. Я работаю на «Воронежсинтезкаучуке» почти 30 лет. Пришел в 1995 году и уже через несколько дней понял, что я нахожусь на своем месте, что хо-

Продукты с использованием синтетического каучука и термоэластопластов:

- РТИ для оболочек кабелей
- РТИ для детских игрушек
- Панели холодильников
- Литиевые батареи
- Клей для липких лент, этикеток,
- мебели, матрасов, полиграфии
- Шины для все видов транспорта
- Дорожная инфраструктура
- Жесткая упаковка
- Ударопрочный полистирол
- Рулонные кровельные материалы
- Обувные подошвы и комплаунды
- АБС-пластик для 3D-печати
- Гибкая упаковка
- Медицина
- Транспорт
- Аккумуляторы
- ПБВ для дорожного покрытия
- Строительство
- Гибкая черепица

— Какими последними достижениями может гордиться предприятие?

— Нам некогда почитать на лаврах, поэтому достигая какой-то большой цели, сразу ставим себе новую высоту и двигаемся к ней. Главные достижения у «Воронежсинтезкаучука», уверен, еще впереди. А если говорить про реализованные планы 2024 года — мы построили и ввели в работу новую



На линейном обходе предприятия

чу развиваться именно здесь как профессионал, что хочу быть не просто свидетелем позитивных перемен на заводе, а хочу прикладывать к этому руку. Смею надеяться, что у меня получается. Сам стараюсь не останавливаться в саморазвитии, постоянно чему-то учусь. СИБУР серьезно вкладывается в предприятия, производства, в науку, а самое главное — в развитие людей.

— **«Воронежсинтезкаучук» всегда славился своими трудовыми династиями. Сегодня молодое поколение приходит на предприятие вслед за примером своих родителей?**

— Да, и это очень радует. Во всем СИБУРе, и на «Воронежсинтезкаучуке», в частности, и сегодня работает много династий. Есть даже такие, общий трудовой стаж которых превышает 300 лет. Впечатляет даже нас самих. Это умение сохранять и бережно передавать традиции, учить любви к профессии и делу — это делает предприятие сильнее. Это не только наша история, это настоящее и будущее.

После этого интервью мы не смогли не продолжить тему поколений и династий «Воронежсинтезкаучука». И встретились с ветераном труда, посвятившей этому предприятию 40 лет трудовой жизни, Лидией Ивановной Коноплиной. Она же — мама генерального директора «Воронежсинтезкаучука» Вячеслава Золототрубова.

— **Лидия Ивановна, Вы много лет посвятили работе на «Воронежсинтезкаучуке». Как вы начинали? Какие самые теплые воспоминания у вас остались о работе и людях?**

— После окончания школы в 1969 году я пришла на «Воронежсинтезкаучук» в цех по производству гидроперекиси. В цехе рабо-

тала преимущественно молодежь, но были и корифеи, у которых мы учились. В то время помню свои впечатления — здание цеха было новым, оборудование новым. Чувствовалась мощь и сила, был азарт и ощущение масштаба и сопричастности к большому делу. Громко работали насосы, вентиляция, поначалу это было шумно и непривычно. Я быстро привыкла. Потом это стало обычным делом — это же голос завода. И пока «шумит», значит он живет, и все хорошо. Я отработала там 10 лет. Потом мой сын (примечание автора — Вячеслав Золототрубов) пошел в 1 класс. И мне пришлось перейти на работу в дневную смену. Так я начала работать в бухгалтерии завода. Там я отработала 29 лет. Это была незабываемая работа и время. Мне очень нравилась моя работа. Если не сказать больше. Завод — это вся моя судьба.

— **А помните свой первый день работы?**

— Помню, как в первый день меня встретили на первой проходной, чтобы проводить до 67 цеха. Поначалу казалось, что очень далеко идти — завод огромный. Километр или два, казалось, надо идти. Потом уже все узнала, и стало все близкое и родное. Так вот, меня познакомили с начальником цеха, который показал мне территорию, объекты, рассказал о нашей работе. Я была молода, мне было интересно и несложно запоминать, вникать в новую жизнь. Что мне помогло и нравилось — вокруг было много молодых специалистов, моих ровесников. Все, как и я, с горящими глазами. Приняли меня в отделение ректификации, были две колонны, куда загружался продукт. Поначалу было сложно, но спустя месяц я была там, как рыба в воде. Адаптация прошла быстро, потому что почувствовала, что это мое.

— **Что было самым сложным в то время в работе и, в целом, в той эпохе?**

— Несмотря на то, что цех был новым, с новым оборудованием, не все было в то время механизировано. Надо было спускаться на первый этаж, открывать все вентиляторы вручную, включить насос, побежать на второй этаж посмотреть на мерное стекло, где грузится продукция, потом бежать за первый этаж отключать что-то. Все надо успеть. Ряд работ был на улице. Весь процесс нашим читателям рассказывать не буду, но поверьте — это безостановочная работа. Нельзя остановиться, расслабиться. Надо быть постоянно начеку, чтобы процесс шел нормально. Без участия человека тогда ни один процесс самостоятельно не мог произойти.

— **Коллектив был дружным? Как вы совместно проводили время вне работы?**

— Коллектив бы очень дружный всегда. Я была комсоргом в комсомольской моло-

дежной смене. Мы ходили в кино, дежурили от детской комнаты милиции по городу, ездили на соревнования в пионерский лагерь «Кировец». Когда завод выполнял план, нас большой бригадой отправляли на сбор урожая на месяц. Это сплотило нас как людей, как команду. Были единые ценности. Сейчас с интересом наблюдаю, как на «Воронежсинтезкаучуке» и в СИБУРе объединяются люди вокруг ценностей. Обновленных, своих уже. Сегодня это другие активности. Время иное. А ценности по сути те же остались. Насколько же приятно смотреть на них. И спорт, и экология, и города строят-улучшают, и леса сажают, и праздники семейные. В силу опыта порой хочется дать им критики конструктивной с высоты возраста, а и покриковать не за что. Молодцы.

— **За что Вы благодарны заводу?**

— Я часто думала в то время, да и сейчас. Как же хорошо, как же мне повезло, что я пришла тогда работать на завод. Пришла и сразу поняла, что буду работать там всю оставшуюся жизнь. Никакой другой работы я для себя не желала. Предприятие дало мне квартиру. Со временем я стала членом завкомом, секретарем комсомольской организации, а потом депутатом городского Совета. Мы решали важные вопросы как для завода, так и для всего города. Было интересное время. Искренне благодарна судьбе, что я попала на «Воронежсинтезкаучук». Когда я приходила с работы, рассказывала детям о том, чем живет завод, чего достигает, куда стремится. Моя семья тоже уже тогда много знала и тоже была погружена в заводскую жизнь. Дети работников ездили летом в пионерский лагерь, коллектив вместе со своими семьями отдыхал на турбазе и в санатории. Мы были дружны, и дети наши тоже дружили между собой.

— **Вы были рады, когда Ваш сын пришел работать на предприятие?**

— Когда Слава пришел работать на мой родной завод, я была очень рада. Пришел после института. Его взяли аппаратчиком в цех №2. Но аппаратчиком он проработал не так долго. Руководство увидело, что он человек грамотный, ответственный, умеющий принимать решения. И уже месяца через три его поставили начальником смены. В то время мне стало совершенно очевидно, что сын станет руководителем. Помню приходила к нему домой, а у него не умолкал телефон. Хоть и не его смена была, хоть и выходной день у него был, все звонили всегда ему, потому что глубоко понимал процессы и разбирался во всем.

— **Вы им гордились тогда? Гордитесь ли сегодня?**

— А как вы сами думаете? Конечно, очень горжусь. Горжусь, что он сам всего добился в жизни, что ни от кого не зависим,



Лидия Коноплина (Золототрубова) в настоящее время и во время работы на предприятии



что не забывает меня. Каждый день мне звонит. Часто приезжает. Горжусь, что он постоянно чему-то учится, по-настоящему живет. Живет так как должен жить человек ответственный, который любит свою работу, родных, который каждый день делает так, чтобы всем вокруг жилось лучше.

— **Какие главные качества он перенял от Вас, которые сейчас ему помогают по жизни?**

— Думаю, ответственность. Честность. Доброта. Это главные качества в человеке. Я вижу в нем все, что должно быть в мужчине. Большого и пожелать не хочу.

— **На «Воронежсинтезкаучуке», а сейчас уже и в других географиях СИБУРа, работает много Ваших родных. Вы гордитесь тем, что стали основательницей большой и славной династии?**

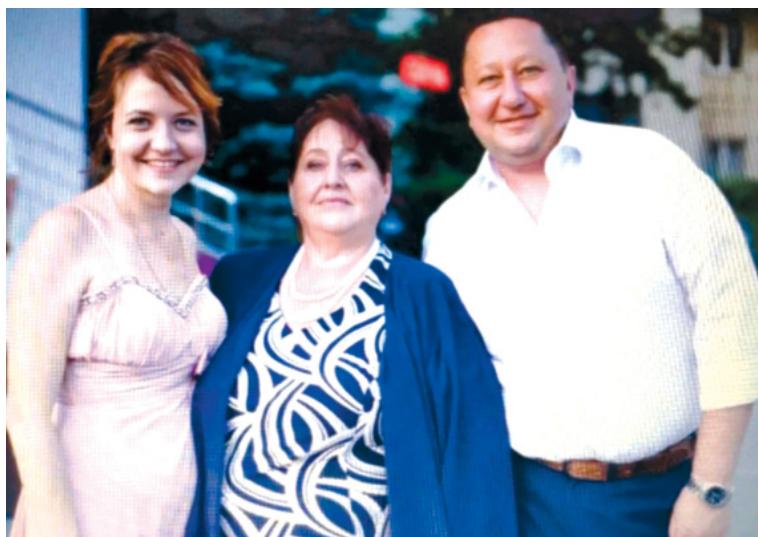
— Я не думала об этом. Я просто жила и работала. И была рада, что на мое предприятие приходят работать мои дети, внук, родственники. Я горжусь тут не собой, а ими и их достижениями. Каждый выбрал свой путь, направление, при этом все они работают в нефтехимии, в СИБУРе. Это их тоже очень сплочает и объединяет. Моя дочь руководит большим отделом в Казани. В этом году мой внук стал директором каучукового завода в Нижнекамске. Всеми очень горжусь.

— **Вы следите сегодня за жизнью предприятия?**

— А как же иначе. Обязательно. И сама спрашиваю, и дети рассказывают, делятся. Порой не успеваю следить за их перемещениями. Один может быть в командировке в Москве, другой — в Китае, третья — в Анапе, кто-то в это время в Красноярске. У них профессиональная жизнь бьет ключом и кипит. И интересная работа.

— **Что можете пожелать сегодня работникам «Воронежсинтезкаучука»?**

— Всем работникам моего родного предприятия делаю больших успехов и достижений, крепкого здоровья, азарта во всем, мира и счастья их и их семьям!



Лидия Ивановна с сыном Вячеславом и дочерью Светланой



На уборке территории предприятия. Лидия Ивановна по центру

22 сентября прошло торжественное чествование юбиляра. Праздничные мероприятия проходили в Воронежском государственном академическом театре драмы. Поздравить коллектив «Графской кухни» со столь значимым событием пришли многочисленные гости, среди них представители правительства Воронежской области и администрации города, депутата городской и областной Думы, директора промышленных предприятий.

Генеральный директор предприятия Валентин Степанов поздравил сотрудников производства с юбилеем компании и подчеркнул, что именно благодаря слаженной работе и профессионализму команды удалось достичь высоких результатов, и впереди «Графскую кухню» ждет множество славных побед. А первые 100 лет – это только начало!

Много добрых слов услышали в этот день о своей работе сотрудники предприятия. Основным лейтмотив которых заключался в высокой оценке продукции компании, ее успешном развитии, что дает уверенность в дальнейших по-

100-летний юбилей отметила «Графская кухня»

бедах, расширении спроса и продвижении знаменитого бренда Воронежской области – «Графская кухня».

И практически все выступающие отмечали, что на заводе работают уникальные специалисты, и богатые традиции предприятия успешно продолжает молодежь. Особая же заслуга в столь высоких достижениях «Графской кухни» принадлежит руководителю – Валентину Степанову, на предприятии он трудится более 55 лет.

«Графская кухня» двадцать шесть раз признавалась лауреатом смотра-конкурса «100 лучших товаров России», предприятие занесено и во Всероссийскую Книгу почета.

На празднике лучшим заводчанам были вручены федеральные, областные и ведомственные награды.

Перед собравшимися выступили артисты театра, самодельных и профессиональных коллективов.



30 сентября 2024 года Нововоронежская АЭС отметила свой юбилей. Ровно 60 лет назад состоялась энергетический пуск энергоблока №1 Нововоронежской АЭС – первой в стране атомной станции с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР).

За всю свою историю НВАЭС суммарно выработала более 708 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Этого достаточно, чтобы на протяжении трех лет полностью обеспечивать потребности всей Центральной России. Для Воронежской области НВАЭС остается главным налогоплательщиком, обеспечивая электричеством более 20 ведущих промышленных предприятий и 2,5 млн жителей региона.

Также объем выработки Нововоронежской АЭС за 60 лет позволил предотвратить выброс в атмосферу более 340 млн тонн парниковых газов (если бы ана-

Нововоронежская АЭС: юбилей станции

логичный объем вырабатывался угольной генерацией), что говорит о приверженности АЭС ESG-повестке.

За многолетней успешной работой атомной станции стоит труд большого коллектива строителей, ученых, конструкторов, проектантов, атомщиков-эксплуатационников. Сейчас на Нововоронежской АЭС работает 4 156 человек.

На торжественном собрании 46 сотрудникам вручили высокие награды - знаки отличия, почетные грамоты, благодарности, благодарственные письма, медали. Поздравления в адрес коллектива Нововоронежской АЭС направили заместитель председателя Государственной Думы РФ Алексей Гордеев и губернатор Воронежской области Александр Гусев.



Имя яркого представителя одной из самых уважаемых династий нововоронежских атомщи-

ков Сергея Витковского, проработавшего в атомной отрасли более 40 лет, внесли в «Книгу до-

брых дел» г. Нововоронежа. Сергей Витковский руководил масштабной работой по продлению срока эксплуатации энергоблока №4 до 60 лет, которая впервые проводилась в России. «Книга добрых дел» пополнилась также именем еще одного атомщика - директора нововоронежского филиала АО «Атомэнергоремонт» Германа Левченко.

– Нововоронежская АЭС сыграла ключевую роль в развитии атомной энергетики СССР и России. Позади много славных дел, но нас ждет большое будущее. На площадке Нововоронежской АЭС будет сооружаться 5-я очередь - инновационные энергоблоки с повышенным уровнем безопасности, улучшенными технико-экономическими показателями. Мы работаем над тем, чтобы строительство началось как можно раньше. Инвестиционная программа, которая будет реализована при строительстве 5-й очереди, серьезно поддержит экономику региона, – отметил директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров.

Торжественно отмечен День машиностроителя

В преддверии профессионального праздника Дня машиностроителя в Воронежском государственном техническом университете прошло торжественное собрание преподавателей, сотрудников и студентов вуза. На праздник пришли многочисленные гости, представители областной администрации, мэрии, руководители предприятий — членов Воронежского регионального отделения «Союз машиностроителей России».

Поздравительное письмо губернатора Александра Гусева зачитал министр промышленности и транспорта региона Сергей Хлызов. — Ваш труд является одной из основ роста производственной мощи и репутации региона, эффективного выполнения программ импортозамещения и государственного оборонного заказа. В машиностроительном комплексе сосредоточены квалифицированные кадры. Предприятия стали базовыми для наших технопарков и кластеров. Интенсивная модернизация оборудования ориентирована, в том числе и на повышение технологического суверенитета России. Выражаю вам признательность за преданность делу и высокую самоотдачу, что позволяет добиваться наилучших производственных результатов. Правительство области продолжит оказывать поддержку машиностроительному комплексу как драй-



веру экономики. Уверен, что ваш вклад в индустриализацию Воронежской области и повышение качества жизни будет только расти, — говорится в поздравлении.

Несмотря на проблемы, возникшие перед машиностроительной отраслью в связи с санкционным давлением, промышленные предприятия региона сумели найти возможности для дальнейшего развития. В этом в немалой степени помогает поддержка промышленности на регио-

нальном и федеральном уровне.

— Активную работу в этом направлении ведут агентства, созданные при федеральных министерствах. Оказывается информационная, консультационная и финансовая поддержка на приобретение и модернизацию оборудования. Сегодня настало время возможностей, время для строительства новых площадок и расширения промышленных мощностей, — отметил Сергей Хлызов.

Ректор ВГТУ Дмитрий Проскурин рассказал, что учебная деятельность ву-

за ориентирована на работу с ведущими предприятиями региона. Университет закрывает практически всю линейку специальностей, необходимых региональной промышленности.

— Все наши образовательные программы согласовываются с работодателями, и мы выпускаем для них, с одной стороны, очень универсальных, а с другой — уже глубоко погруженных в проекты и процессы того или иного предприятия, — подчеркнул Дмитрий Проскурин.

Председатель Воронежского регионального отделения СоюзаМаш России Анатолий Кузнецов поблагодарил университет и лично ректора за системную работу в интересах общего дела.

— Машиностроительный комплекс — основа отечественной обрабатывающей промышленности, гордость Воронежской области. От устойчивого развития отрасли во многом зависит технологический уровень, процветание промышленности и экономики региона. Сегодня перед нами, специалистами машиностроительной сферы, стоят серьезные задачи — это модернизация и техническое перевооружение производств, освоение выпуска импортозамещающей продукции и повышение производительности труда. И очень важно, что наш богатый профессиональный опыт, преданность избранному делу и неиссякаемая энергия позволяют эффективно реализовывать намеченные планы. Ежегодно в отрасль приходят молодые специалисты — выпускники ВГТУ. Мы видим, что количество их растет. Кадровый состав промышленных предприятий за последние годы молодеет, — отметил Анатолий Кузнецов.

От имени главы администрации городского округа город Воронеж Сергея Петрина и от себя лично собравшихся поздравил его заместитель Алексей Рыженин.

В ходе праздничного мероприятия лучшие сотрудники предприятий были удостоены различных наград регионального и ведомственного значения. Специалистам отрасли вручили медали «За доблестный труд». Благодарностями были отмечены преподаватели и студенты ВГТУ.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



Уважаемые коллеги!

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем машиностроителя!

Ваш самоотверженный труд является залогом динамичного роста отечественной экономики, благосостояния наших граждан, и в конечном итоге укрепления государственной безопасности. Умельными руками тружеников предприятий создается продукция, которая востребована не только в промышленности, но и в здравоохранении, металлургии и других отрас-

лях. Особые слова признательности ветеранам-машиностроителям, которые стояли у истоков создания промышленной мощи России.

Это настоящие мастера своего дела, которые успешно передают бесценный опыт и знания молодому поколению — продолжателям трудовых традиций.

В это непростое время перед отечественной промышленностью стоят сложные стратегические задачи, от решения которых зависит будущее страны. Убежден, что сплоченность, профессиона-

лизм и самоотдача каждого позволят реализовать масштабные проекты по созданию и внедрению конкурентоспособной продукции, обеспечивающей технологический суверенитет страны.

Желаю всем, чья жизнь связана с машиностроением, крепкого здоровья, достижения поставленных целей, новых трудовых побед на благо Родины!

Председатель
Союз машиностроителей России
С.В.ЧЕМЕЗОВ



Дорогие друзья!

Каждый из вас ежедневно вносит свой вклад в реализацию задач, поставленных президентом Владимиром Владимировичем Путиным.

Проводится модернизация, создаются новые наукоемкие производства и инновационные разработки. Все поставленные цели достигаются благодаря профессиона-

лизму сплоченности и упорной работе трудовых коллективов и опыту руководства.

Несмотря на санкции, российская экономика показывает уверенный рост. Рад отметить огромный вклад предприятий Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям в укрепление отечественной промышленности. Именно вы обеспечиваете технологический суверенитет, создаете конку-

рентоспособный высокотехнологичный продукт. Искренне благодарю за ваш труд и поздравляю с нашим общим праздником — Днем машиностроителя. Желаю крепкого здоровья вам и вашим близким!

Председатель Комитета
Государственной Думы
по промышленности и торговле
Владимир ГУТЕНЕВ



В Воронежской области при участии АГРОЭКО прошли первые уроки в профильных агроклассах. Компания начинает подготовку подрастающего поколения работников сельскохозяйственного сектора со школьной скамьи.

Как не прогадать с будущей профессией и сделать осознанный выбор еще в школе? Все просто: в Воронежской области при участии АГРОЭКО прошли первые уроки в профильных агроклассах.

Компания вместе с ВГАУ уже сейчас формируют будущее агросектора, начиная с юных умов! Сегодня в Павловской школе № 2 стартовал новый проект — открыт первый профильный агрокласс. На тематическом уроке дети успели не только познакомиться с сельским хозяйством, но и временно стать специалистами АПК.

Студенты университета позаботились о том, чтобы это занятие впечатлило и заинтересовало «юных аграриев». В ходе интерактивной игры они изучили образцы почвы, узнали об отличиях ветеринара и зоотехника, погрузились в особенности работы технолога и агроинженера. Искренний интерес школьников не остался без внимания — каждому вручили подарки.

От школьной парты до перспективной профессии

После квеста ребята отправились на мясоперерабатывающее предприятие АГРОЭКО. Масштабы, этапы производства, технологичность и роботизированное оборудование — всё это впечатлило ребят за время экскурсии.

Специально разработанная программа включает разный формат занятий: лекции, практические занятия, встречи с экспертами и специалистами АГРОЭКО, экскурсии на предприятия компании и не только.

Воронежская область — один из восьми субъектов России, где стартовала реализация пилотного проекта по ранней профориентации молодежи. Его цель — создать единое образовательное пространство между школами, высшими, средними профессиональными учебными заведениями и предприятиями АПК. АГРОЭКО в партнерстве с ВГАУ организуют профильные агротехнические классы в Павловском, Новохоперском и Таловском районах.



Осенняя «Неделя без турникетов» прошла на воронежских предприятиях

С 14 по 20 октября Концерн «Созвездие», как и многие предприятия, входящие в состав Воронежского отделения СоюзМаш России, традиционно распахнул свои двери для школьников и студентов в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов».

Мероприятия состоялись при поддержке НОVIKOM.

В этом году производственные площадки Фабрики радиоэлектронной аппаратуры посетили 24 студента ВАТ имени В.П. Чкалова. А на экскурсию в главный корпус «Созвездия» прибыли 54 школьника из МБОУ гимназия «УВК №1», МБОУ ОЦ «Содружество», МБОУ СОШ №102 и МБОУ СОШ №25 г. Россоши.

Перед ребятами выступил начальник отдела развития персонала Виталий Кириллов, кото-

рый рассказал общую информацию о предприятии. Руководитель проекта Юрий Парфеев и заместитель начальника НТУ Николай Селиванов познакомили ребят с технической составляющей работы в разных подразделениях Концерна и с радостью ответили на множество вопросов.

Завершился профориентационный день осмотром внутреннего устройства военной машины, оборудованной радиостанциями последнего поколения связи, произведенными Концерном «Созвездие». Экскурсию школьникам провел начальник сектора Юрий Зайцев.

АО «Электросигнал» посетил 21 студент Воронежского государственного технического университета и 77 учащихся из гимназии №10, школы №8, а также из Россошанского образовательного учреждения №25.

Особенности внутреннего режима не позволили будущим со-



скателям вакансий увидеть производство, но они познакомились с богатой историей «Электросигнала» во время экскурсии по музею.

Руководитель направления управления по работе с персоналом Ульяна Дуванова проинформировала студентов и старшеклассников о социальной по-

литике предприятия, востребованных профессиях, а также о возможностях карьерного роста молодых специалистов.

Посетители заинтересованно отнеслись к новой информации: подробно расспрашивали о ключевых моментах истории завода и радиофикации страны; с воодушевлением фотографировались на фоне раритетных радио- и телеприемников. Многие студенты говорили о желании вернуться на предприятие для прохождения производственной практики с последующим трудоустройством в АО «Электросигнал».

ВЦКБ «Полюс» посетили более 70 школьников — учащиеся 11 классов Семилукской СОШ, 10 класса СОШ № 102 г. Воронежа и 8 класса Яменской СОШ.

Перед школьниками выступили начальник НТЦ по производству Сергей Анохин, начальники отдела по работе с персоналом и

конструкторского отдела, мастера механического и монтажно-го участков экспериментального цеха. Школьники посетили музей предприятия, механический, монтажный и слесарный участки. Большое впечатление на ребят произвела работа гидроабразивного и лазерного станков с программным управлением и новые образцы продукции, выпускаемой предприятием. Рабочие производственных участков наглядно продемонстрировали ребятам свою работу и ответили на все интересующие их вопросы.

Школьники узнали о важности и приоритетности инженерно-технических специальностей и рабочих профессий, их значимости и ценности для нашей страны в настоящее время, и получили приглашение прийти работать на предприятие уже в процессе обучения в вузах и ссузах.





II Воронежский химический форум: решение актуальных проблем

Внимание к состоянию и развитию химической отрасли региона большое, и обусловлено оно рядом причин. Например, функционированием в Воронежской области предприятий – «Воронежсинтезкаучук» и «Минудобрения», являющихся к тому же крупнейшими налогоплательщиками. Наличием вузов – ВГУ и ВГУ-ИТ, способных влиять на развитие отрасли и готовить инженерные кадры. И острым дефицитом материалов, технологий и кадров. Два первых фактора связаны с уходом из страны иностранных компаний, а третий – бич современной производственной сферы, характерный для всех отраслей промышленности.

Пленарную сессию, посвященную состоянию импортозамещения, открыл руководитель секретариата губернатора области Игорь Лотков. — В последние несколько лет химическая промышленность столкнулась с колоссальным вызовом. Происходящие международные события существенно изменили производственные процессы. Химическая отрасль была во многом завязана на импортные поставки и материалы, и технологий. Процесс импортозамещения на сегодня не в полной мере закрыл потребности. Чтобы справиться с задачей, необходимо взаимодействие бизнеса, науки и высшего образования. Вторым вызовом является нарастающий и нарастающий дефицит профессиональных кадров практически во всем народном хозяйстве. Перед нами встают задачи по поиску новых форматов организации производства и решению кадровых проблем. Это практически тематика номер один, — отметил Игорь Лотков.

Одними из путей решения встающих проблем представитель власти видит в увеличении производительности труда и цифровой трансформации в промышленности и науке. Что

позволит оптимизировать производственные процессы.

Рассуждения Игоря Лоткова поддержал и конкретизировал руководитель регионального исследовательского центра холдинга СИБУР Дмитрий Муромцев.

Из-за разрыва цепочек поставок «Воронежсинтезкаучук» лишился доступа к 28 критичным материалам, необходимых для производства синтетических каучуков и термоэластопластов.

— Для части импортных компонентов в принципе не оказалось альтернатив на российском рынке, а некоторые отечественные аналоги на тот момент еще не прошли омологацию (адаптацию к локальным техническим требованиям) на площадках «Сибур». Отечественным предприятиям пришлось самостоятельно справляться с вызовами по замене технологических решений. На сегодняшний день проблема уже решена. Все ранее необходимые в производственном процессе импортные компоненты, которых в 2022-м лишились «Воронежсинтезкаучук» и Красноярский завод синтетического каучука (второе предприятие «Сибур» такого же профиля), замещены российским сырьем, — рассказал Дмитрий Муромцев.

Компания инвестировала солидные деньги, одним из результатов этого стало начало производства на воронежском предприятии новых сортов резины для автомобильных шин,

заместивших импортные. «Воронежсинтезкаучук» выпустил семь новых марок эластомеров для производства шин. Если ранее из Европы, по словам Дмитрия Муромцева, на шинные заводы поступало сырье 2-5 класса качества, то на сегодняшний день каучук 2-3 класса предприятия уже закупают в России. У «Воронежсинтезкаучука» шинные заводы покупают порядка 80% эластомерной продукции.

— Химическая промышленность не может конкурировать, развиваться и вообще работать на долгую перспективу без суверенных технологий, собственных фондов и своей науки, — считает и.о. ректора Воронежского государственного университета инженерных технологий Николай Репников.

По мнению руководителя ВГУИТ, «сегодняшнее непростое время стало временем возможностей» в том числе потому, что реальный сектор экономики «осознал» необходимость инвестиций в исследования: «Предприятия химической отрасли основаны на достижениях науки и только за счет них могут развиваться дальше».

На форуме ученые, аспиранты и студенты вузов представят свои разработки. Также в рамках мероприятия состоится первый молодежный слет химиков. В рамках форума будет работать выставка, посвященная достижениям ученых вуза и профильных предприятий в сфере химического производства.

Анна КАРАСЬ ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Воронежская область — впервые третья в России по производству сельскохозяйственной продукции

По итогам 2023 года воронежские аграрии произвели сельскохозяйственную продукцию на 356,5 млрд рублей. Этот результат — третий в России. Воронежская область впервые вошла в тройку главных аграрных регионов Российской Федерации.

Окончательный рейтинг за 2023 год в конце сентября 2024-го сформировали федеральные органы статистики. Предварительные данные свидетельствовали о производстве продукции на 321 млрд рублей и индексе производства сельхозпродукции (по отношению к предыдущему году) 102,8%. После учета всех данных показатели составили 356,5 млрд рублей и 103,3% соответственно.

Теперь Воронежскую область опережают только Краснодарский край и Ростовская область, значительно большие по площади и имеющие принципиально иные климатические условия.

Воронежская область последовательно улучшает свой вклад в развитие агропромышленного комплекса России. В 2010 году регион занимал 10-е место в стране по объему производства сельхозпродукции в денежном выражении, в 2011-м году — 7-е, с 2012 по 2020 — 5-е. В 2021 и 2022 годах Воронежская область была четвертой в стране по этому показателю.

С 2010 года объем сельхозпроизводства в Воронежской области вырос в 5,3 раза. Опережающую динамику показывает растениеводство (рост в 7 раз). В 2023 году было произведено растениеводческой продукции на 224 млрд рублей — на 35 млрд рублей больше первоначальных оценок.

Из общего объема в 2023 году сельскохозяйственные организации региона произвели продукцию на 245,6 млрд рублей, крестьянско-фермерские хозяйства — на 46 млрд рублей, хозяйства населения — более чем на 64,8 млрд рублей.

Итоговые результаты были опубликованы в преддверии Дня работника сельского хозяйства, который в этом году праздновался 13 октября.

— Воронежская область в очередной раз доказала, что является одним из лидеров агропромышленного комплекса страны. В этом результате — труд каждого агрария. Благодарю всех работников сельского хозяйства Воронежской области за достигнутые результаты! — прокомментировал достижение нового показателя губернатор Александр Гусев.

На 18,2 процента меньше заплатили воронежские организации налога на прибыль

Поступление налога на прибыль организаций в бюджет составило в регионе сумму в 31,2 млрд рублей. Это на 7 млрд или на 18,2 % меньше, чем годом ранее. Расчет идет за 8 месяцев 2024 года. В региональном министерстве финансов пояснили, что снижение связано с изменениями порядка уплаты налога организации, ранее входившими в консолидированные группы налогоплательщиков. При этом по данным Воронежстата снижение поступлений по налогу на прибыль организаций компенсируется ростом НДФЛ и налога, взимаемого по упрощенной системе налогообложения. По итогам года в целом ожидается положительная динамика.

В целом же за 8 месяцев 2024 года налоговые и неналоговые доходы бюджета Воронежской области составили 106,7 млрд рублей. По отношению к прошлогодним показателям это больше на 8,8 млрд рублей, рост составил 8,9%.

«Точка Зрения»: открытие игротки в КидБурге

В городе профессий «КидБург» состоялось открытие новой игротки Оптика «Точка Зрения». Открытие провел генеральный директор Группы компаний «Точка Зрения» Станислав Слаутинский.

Дети, ставшие первыми участниками, были в восторге от возможности попробовать себя в роли Оптик-оптометра. Они изучали строение глаза, наблюдали за магией затемнения фотохромных линз, определяли ведущий глаз и проверяли зрение друг у друга. Большой интерес вызвала примерка очков и подбор по форме лица. Мероприятие прошло эмоционально и познавательно.

По окончании обучения каждый юный исследователь получил сертификат на бесплатный прием у врача-офтальмолога в офтальмологических центрах компании.

Праздник также включал торжественное открытие, викторину с подарками и веселую бумажную дискотеку.

— Мы благодарим всех участников и гостей за создание яркой и незабываемой атмосферы и ждем вас в гости в КидБурге! — рассказали в «Точке Зрения».

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

КБХА: программа импортозамещения в действии

В Конструкторском бюро химавтоматики продолжает реализовываться программа импортозамещения в части приобретения, пуска наладки и эксплуатации станочного оборудования отечественного производства.

К настоящему времени успешно введены в строй и помогают выполнять производственную программу четыре новых рязанских токарных станка с числовым программным управлением. С их помощью выполняются операции точения, сверления, нарезания резьбы. Оборудование оснащено необходимым инструментом, оправкой для глубокой расточки.

Специалистами КБХА разработаны собственные программы и изготовлена специальная оснастка, которые позволяют выполнять на станках работы в рамках реализации ключевых проектов. В частности, оборудование задействовано в изготовлении титановых шар-баллонов, камер сгорания ракетного двигателя РД191 разработки и производства НПО «Энергомаш», эксплуатируемого в составе ракет-носителей семейства «Ангара», а также деталей двигателей РД0124/РД0124А разработки и производства КБХА, эксплуатируемых в составе ракет-носителей семейств «Союз-2» и «Ангара».

На этих же станках ведется изготовление деталей кислородно-метанового двигателя РД0177, предназначенного для отработки ключевых инженерно-технологических решений в рамках создания перспективных ракетных двигателей с возможностью многократного включения для нового ракетно-космического комплекса «Амур-СПГ».

Операторы станков, введенных в эксплуатацию, удовлетворены работой нового оборудования, отмечают высокую точность и широкие возможности его быстрой перенастройки при широкой номенклатуре изготавливаемых деталей.

В Воронежской области реструктурировали кредитов на 5,4 млрд рублей

В первом полугодии 2024 года региональному бизнесу пересмотрели условия по 384 кредитным договорам. Их объем превысил 1,2 млрд рублей. За этот же период жители Воронежской области взяли кредитные каникулы по 12,5 тыс. ссуд на 4,2 млрд рублей.

В целом по Черноземью с января по июнь компании реструктурировали 1,2 тыс. кредитов на сумму 4,6 млрд рублей, а жителям макрорегиона смягчили условия по 28,2 тыс. кредитов на 11,1 млрд рублей.

Напомним, с этого года в России действует механизм постоянных кредитных каникул. Люди могут поставить на паузу кредиты или займы вне зависимости от того, когда их оформляли.

— Отсрочку должны предоставить любому человеку, если его доходы за последние два месяца снизились больше чем на 30% по сравнению с предыдущими 12 месяцами. Также за ней могут обратиться граждане, которые пострадали от чрезвычайной ситуации. Однако получить кредитные каникулы по одному договору можно только один раз. То есть нельзя запросить их по кредиту или займу, если по нему уже пересматривали платежи, — напомнила Анна Сухова, заместитель управляющего воронежским отделением Банка России.

Максимальные суммы, по которым можно взять паузу в выплатах, составляют 150 тыс. рублей по кредитным картам, по автокредитам — 1,6 млн рублей, по остальным кредитам и займам — 450 тыс. рублей.

Сведения о кредитных каникулах останутся в кредитной истории заемщика, но не испортят ее.

Компани «ЗНИГО» осуществила поставку фильтра жидкого топлива

Завод нефтяного и газового оборудования (ООО «ЗНИГО») изготовил первую из трех единиц нестандартного оборудования для одного из крупнейших в мире предприятий по производству полиэтилена и полипропилена, входящего в группу компаний ПАО «СИБУР-Холдинг».

Фильтр жидкого топлива предназначен для очистки заключенного масла в составе установки пиролиза смешанного сырья.

Уникальность конструкции оборудования в том, что фильтрующие элементы в корпусе фильтра расположены в решетке, изготовленной из листа толщиной 100 мм и дополнительно закреплены от смещения и вибрации фигурной пластиной. Еще одна особенность конструкции аппарата связана с возможностью открытия нижнего люка путем вращения рулевого механизма, специально разработанного для данного оборудования, — уточнили на предприятии.

Материальное исполнение аппарата — сталь марки 09Г2С, толщина стенки корпуса 40 мм. Масса аппарата 16,8 т.

Царство вкуса, мастерства и технологий

«Воронежская кондитерская фабрика» отметила свое 90-летие. Все эти годы предприятие сохраняет и приумножает лучшие традиции российского кондитерского дела, активно используя современные передовые технологии. И в свой юбилей воронежские кондитеры оказались креативнее других и запустили производство новых конфет «Песни Кольцова». Организовав пресс-тур для журналистов, они на глазах у гостей выпустили первые 4 тонны сладостей.

КОНФЕТЫ С ИСТОРИЕЙ

«Песни Кольцова» и «Воронежские» — это в определенном смысле бренд Воронежской области. Года четыре назад юные журналисты детской газеты «В центре», рассуждая об узнаваемости региона, провели опрос. Из более тысячи человек, интервьюируемых детьми, практически все как один назвали брендом города воронежские самолеты и конфеты.

О каждой из многочисленных и привычных для нас сладостей в музее фабрики существует своя история. Например, рождение конфет «Песни Кольцова» связано с постановкой в театре спектакля по роману «Песни о Кольцове». В послевоенные годы спектакль прогремел на весь Советский союз. Воронежскому театру драмы присвоили имя Кольцова, и стране появились знаменитые конфеты.

Сегодня пришло время обновить любимый бренд. Главное отличие новых старых конфет — это форма. Теперь «Песни Кольцова» будут в форме купола, но натуральные ингредиенты останутся неизменными: шоколад на какао масле с сухим цельным молоком, вишневое и яблочное пюре, спирт и цитрусовый пектин.

В скором времени конфеты появятся в рознице, а за ними на прилавках магазинов нас ждет еще одна новинка — в ноябре фабрика запускает в производство зефир «Песни Кольцова».

Стоит отметить, что Воронежская фабрика выиграла конкурс в честь юбилея столицы нашего государства, и теперь здесь делают конфеты «Москва» по специально разработанной рецептуре воронежских специалистов.

СЛАДКОЕ ЦАРСТВО — ЭТО СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

На производство воронежских сладостей можно смотреть вечно. Это очень красиво, эстетично, а запахи — восторг.

— «Воронежская кондитерская фабрика» вырабатывает свыше 25 тыс. тонн продукции в год, предлагая покупателям более 120 на-



менованных кондитерских изделий: конфеты весовые и в коробках, карамель, вафли и вафельные тортики, зефир, драже, печенье и новогодние подарки. Продукция фабрики поставляется за рубеж в десятки стран. Мы продолжаем радовать наших покупателей выразительными вкусовыми характеристиками нашей продукции и ее неизменным качеством, — рассказал исполнительный директор воронежского производства Александр Саликов.

Стоит отметить, что продукция фабрики отмечена многочисленными дипломами и медалями престижных конкурсов.

За этим стоит многолетний труд многих поколений кондитеров и постоянная модернизация производства. Только за последние десять лет на фабрике реализовано несколько инвести-

ционных проектов. Например, как участник нацпроекта «Производительность труда, предприятие добилось на одном из участков по производству зефира снижения издержек, а успешное применение технологий бережливого производства, отработанных на отдельном локальном технологическом процессе, позволило масштабировать опыт на все предприятие.

Зарожденное кондитерское дело принцессой Ольденбургской сегодня играет другими современными красками, имеет новый технологический уклад, и его отличает неповторимый вкус с нотками детства и блаженства. Что, наверное, характерно во все времена. Воронежским кондитерам за это огромное спасибо.

Ульяна БЕШКОВА ■

В Воронеже прошла юбилейная X Управленческая платформа имени Владимира Эйтингона. Событие объединило на своих площадках ведущих экспертов в науке и бизнесе. Здесь обсуждали проблемы внедрения бережливого производства, вопросы лучших практик руководства командой, развитие технологий, повышение эффективности государственного управления, процессы выгорания на работе и противостояния им. Всего в этом году было представлено 12 тематических секций.

Организаторами мероприятия выступили Центр эффективности правительства Воронежской области и Ассоциация выпускников Президентской программы Воронежской области.

Открылась Управленческая платформа площадкой «Гостиная Эйтингона». Ведущие эксперты в формате открытого разговора вспомнили о Владимире Наумовиче Эйтингоне, его огромном вкладе в науку и экономику не только региона, но и страны. Гости не только затронули тему того, каких достижений он достиг как ученый и профессор. Многие из участников были знакомы с ним лично многие годы и рассказали, каким открытым, вдохновляющим человеком он был, и поделились историями, связанными с этим выдающимся человеком.

После этого началась работа секций, и особый интерес у гостей вызвала LEAN-МАСТЕРСКАЯ. Участники узнали о том, для чего необходимо бережливое управление, какую пользу оно приносит и как помогает экономить ресурсы, при этом повышая эффективность работы организации.

— Центр эффективности правительства занимается трансформацией как внутренних, так и внешних процессов региональных органов власти. У нас выстроена работа по популяризации бережливого управления. Любая управленческая идея порождает множество инструментов, но проблема в том, что

Диалог между бизнесом, высшей школой, властью и обществом



они не всегда работают. Вовлеченность в бережливое управление самого руководителя очень важна, поскольку именно он может вдохновить всю команду на развитие отрасли, учреждения, честно и открыто объяснить ей, зачем это нужно. Именно благодаря честности и открытости мы можем бороться с лишней и ненужной работой. Именно благодаря этому мы создадим атмосферу непрекращающегося развития и борьбы с потерями, — отметил руководитель Центра эффективности правительства Воронежской области Александр Рогачев.

Еще одной секцией, которая привлекла гостей, стала дискуссионная панель «Моделирование искусственных сообществ: доказательный подход к принятию решений о реализации больших проектов» узнали о компьютерном моделировании социально-экономических процессов для повышения эффективности государственных управленческих решений. Экспертом секции выступил директор Центрального экономико-математического института РАН, член-корреспон-

дент РАН Альберт Бахтизин. Он рассказал о формирующихся трендах в сфере моделирования экономических процессов с учетом появления новых средств.

А в формате TED собственники бизнеса рассказали о своих ошибках из профессиональной деятельности, которые привели к победам и, конечно, поделились опытом с другими управленцами. На площадках Управленческой платформы участники также смогли узнать о построении команд и развитии личных компетенций, об управлении экологическими, социальными, управленческими и репутационными рисками и о многом другом.

По завершении работы секций прошел тренинг «Гибкие методологии управления проектами и командами», который провел эксперт в сфере деловых коммуникаций и развития команд Корпоративного университета при Администрации губернатора Калужской области «Центр современного образования» Дмитрий Архипов. Он рассказал, какие качества важны для управ-

ленцев, какие инструменты важно применять, чтобы задачи руководителя исполнялись успешно, и сотрудники были единой командой.

Кульминационной и самой душевной частью управленческой платформы стали «разговоры у камина». В беседе приняли участие представители регионального правительства, депутатского корпуса, медиасферы и предпринимательского сообщества. Спикеры делились своим профессиональным опытом, историями из жизни, говорили и о том, что управленцев вдохновляет. Конечно, не могли не вспомнить и профессора Эйтингона, для многих из присутствующих он был и остается учителем, наставником и вдохновителем.

Подытожила встречу ее модератор, заместитель директора Регионального центра компетенций Валентина Бучина цитатой Владимира Наумовича: «Занимайтесь любимым делом или сделайте дело, которым занимаетесь, любимым».



22 ноября на площадке Exro Event Hall Сити-парка «Град» в рамках состоится 9 Воронежский форум предпринимателей.

С 2014 года мероприятие по праву остается одной из главных площадок для нетворкинга бизнес-сообщества всего Черноземья - от тех, кто только мечтает открыть свое дело, до крупных и успешных бизнесменов. Форум традиционно собира-

ет более 3500 владельцев и управленцев малого, среднего и крупного бизнеса, представителей власти и общественных организаций в сфере предпринимательства. Он уже рекомендовал себя как событие, обязательное к посещению представителями регионального бизнеса.

В этом году в программе форума запланировано более 20 секций. Деловая часть мероприятия ответит на самые разнообразные, актуальные и

острые вопросы регионального бизнеса. Эксперты расскажут о развитии туризма, мерах поддержки предпринимателей, обсудят креативную индустрию и агропромышленный комплекс, покажут и научат пользоваться инновациями в маркетинге, ответят на вопрос «Как выжить бизнесу с такими процентными ставками» и многое другое.

Воронежский форум предпринимателей - это не только семинары, лекции, разбор

Спешите участвовать в 9 Воронежском форуме предпринимателей

кейсов и круглые столы, но и ставшая уже традиционной выставка. На экспозиции «Бизнес для каждого» будут представлены банки, логистические и юридические компании, строительные компании, авторитет и многие другие организации, предоставляющие услуги для бизнеса. В рамках выставки также будут представлены экспозиции самозанятых, молодых предпринимателей с инновационными разработками, туристические объекты и многое другое.

Организаторы: Правительство Воронежской области, Минпредторг Воронежской области, Центр «Мой бизнес», Exro Event Hall, Воронежское реги-

ональное отделение «ОПОРА РОССИИ» при содействии Воронежской области и Воронежского областного центра информационного обеспечения АПК.

Мероприятие проводится в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», инициированного Президентом РФ

Подробная информация на сайте www.forumvgn.ru или по телефону +7(473) 228-03-29

Вход на все мероприятия форума свободный. Регистрация на форум обязательная.

Партнер регистрации: компания АО «Альфа Банк»

СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОЛОТЫЕ РУКИ



21 НОЯБРЯ ПРОЙДЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА «ЗОЛОТЫЕ РУКИ»

По профессиям:


- Токарь
- Контролер
- Электросварщик
- Швея.

Победители конкурса будут награждены:

- I место — 50000 руб;
- II место — 30000 руб;
- III МЕСТО — 20000 руб.

Заявки на участие в конкурсе
принимаются до 11 ноября

по адресу: 394033, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, д. 160, оф. 106

 **222-93-67**

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 вестн» уделяла постоянное и пристальное внимание как специфике развития промышленности Воронежской области и тонкостям производственных процессов, так и сотрудникам, занятым на предприятиях.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА – ИСКРА, запуская 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 вестн»
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.rspp-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
Заказ № 1455 . Дата выхода 29.10.2024 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).