

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской области

■ № 3 (216) ■ Май-Июнь 2024 г. ■ 12+ ■

АГРОЭКО:
строительство
четвертого
комбикормового
завода

**Закладка памятного
камня в основание завода**

стр. 3

**ВТРЗ на новом
этапе развития**

**Актуальное интервью
с руководителем
предприятия**

стр. 4

ВГУ и ВАСО

**подписали
Соглашение
о сотрудничестве**

**Наука для достижения
прорыва в производстве**

стр. 5

**ВЗПП-Микрон —
победитель
регионального
этапа премии
«Золотой
Меркурий»**

**Встреча руководства
предприятия с президен-
том ТПП Воронежской
области**

стр. 5

**Более 3 млрд
рублей на
надежность
и экологичность
предприятия**

**«Воронежсинтезкаучук»
успешно ввел в работу
масштабный объект**

стр. 6

**Создатель
уникальных мостов
«Воронежстальмост» —
традиции и перспективы**

стр. 10

**Вовлеченность
промышленников
в восстановление
лесов**

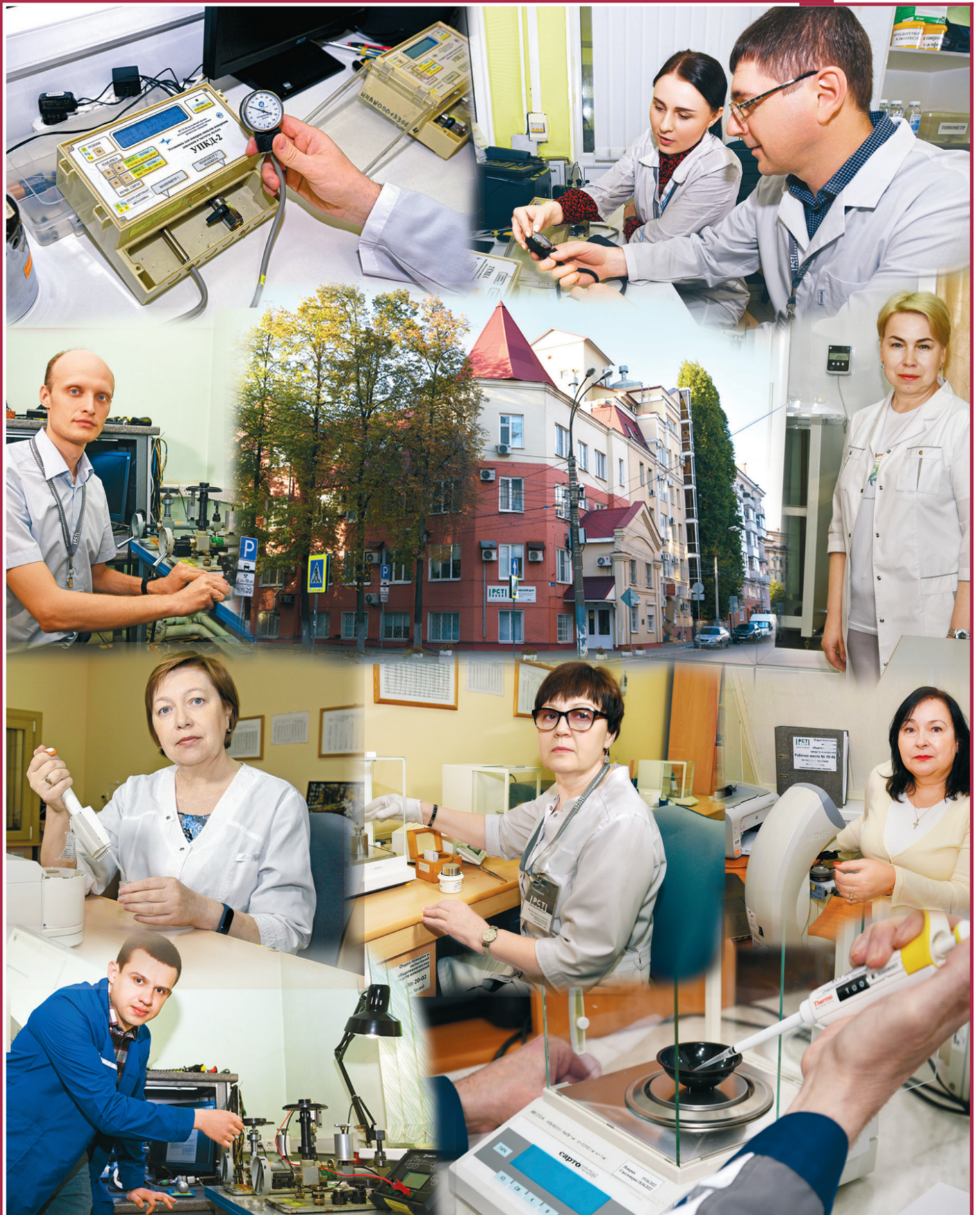
**Проекты и инструменты
развития лесного
хозяйства
Воронежской области**

стр. 11

**Чемпионат
«Абилимпикс»
расширяет
границы**

**Состоялся IX Региональ-
ный чемпионат**

стр. 14



100 лет
ФБУ «Воронежский ЦСМ»

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Объем отгруженной продукции превысил 1 трлн рублей

Рост промышленности Воронежской области в 2023 году составил 7,6%. Это выше общероссийского показателя вдвое. Об этом рассказал губернатор Александр Гусев на ежегодном отчете перед депутатами Воронежской областной Думы.

По мнению губернатора, развитие и модернизация действующих промышленных предприятий как высокотехнологичной отрасли являются абсолютным приоритетом. По итогам 2023 года объем отгруженной продукции в отрасли составил 1 трлн 14 млрд руб. Это рекорд для области.

— Наша цель в перспективе четырех лет — войти в двадцатку регионов — лидеров промышленного производства. Для этого у нас реализуются масштабные программы поддержки, — отметил Александр Гусев.

По итогам 2023 года объем государственной поддержки воронежских промышленных предприятий из федерального и регионального бюджета составил 12,7 млрд руб., в том числе 7,9 млрд руб. — займы Фонда развития промышленности. Объем привлеченных инвестиций в экономику региона составил 374 млрд руб.

На территориях со специальным режимом ведения бизнеса работали 167 компаний с общим объемом инвестиций 84 млрд руб. Было создано 9 тыс. рабочих мест.

В прошлом году объем производства пищевых продуктов в Воронежской области вырос на 14% по сравнению с 2022 годом. Общий объем отгруженной продукции составил 404 миллиарда руб.

Российское подсолнечное масло завоевывает индийский рынок

По итогам прошлого года Воронежская область обеспечила 13% общероссийского объема производства растительного масла, выработав свыше 1 млн тонн. Тем самым она сохраняет лидирующие позиции в стране.

Теперь благодаря национальному проекту «Международная кооперация и экспорт» российское растительное масло покрывает продовольственный мировой рынок. К примеру, холдинг «Благо» развивает экспорт на индийский рынок: в феврале текущего года произведена первая отгрузка подсолнечного масла в Индию. И вот уже на прошлой неделе очередная партия 12 тыс. тонн масла отправлена с производственных площадок Воронежской и Ростовской областей индийским потребителям. В будущем ожидаются еще несколько подобных поставок.

— Индия для ГК Благо стала новым направлением в 2024 году. Каждый месяц мы отгружаем партии по 6 или 12 тысяч тонн продукции. Таким образом, без учета майской отправки мы уже экспортировали 24 тысячи тонн. В будущем планируем сохранить такой темп. Географическая удаленность страны вносит свои коррективы в логистику продукции — отгрузка целесообразна только большими партиями. Нам потребовалось сформировать необходимый объем продукции, задействовать мощности трех заводов, и провести мультимодальную отгрузку, включающую в себя перевалку груза на OPL Кавказ. Нужны были также определенные усилия по работе с клиентами, серьезную помощь в этом нам оказали выставочные мероприятия, курируемые Агроэкспортом и РЭЦ», — рассказал в ГК «Благо».

За первые три месяца 2024 года, по данным «Агроэкспорта», импорт российского подсолнечного масла составил около \$353 млн, что больше показателя за аналогичный период прошлого года. В общем объеме импорта подсолнечного масла Индии доля России увеличилась с 27% до 39%.

«Рудгормаш»: итоги первого квартала

По итогам первого квартала текущего года работниками завода «Рудгормаш» произведено 8 станков буровых шарошечных, 24 единицы техники обогатительного оборудования: 8 грохотов, 4 питателя и 12 сепараторов. После шестилетнего перерыва возобновлено производство маневрового устройства УПВ-25 для передвижения железнодорожных вагонов под погрузкой, которое отгружено на предприятие в Иркутскую область.

Оборудование и запасные части реализованы на предприятия России, Узбекистана и Беларуси. Это крупнейшие в своей сфере компании: «Полюс УК» (золотодобыча), «Алроса» (добыча алмазов), «Уралкалий» (добыча хлористого калия), Ковдорский ГОК (производитель апатитового, бадделитового и железорудного концентрата), Национальная нерудная компания (добыча нерудных полезных ископаемых), «Востсибуголь» (угольная компания), а также партнеры из соседних государств: «Беларуськалий» (добыча хлористого калия) и Дехканабадский завод калийных удобрений (производство хлористого калия).

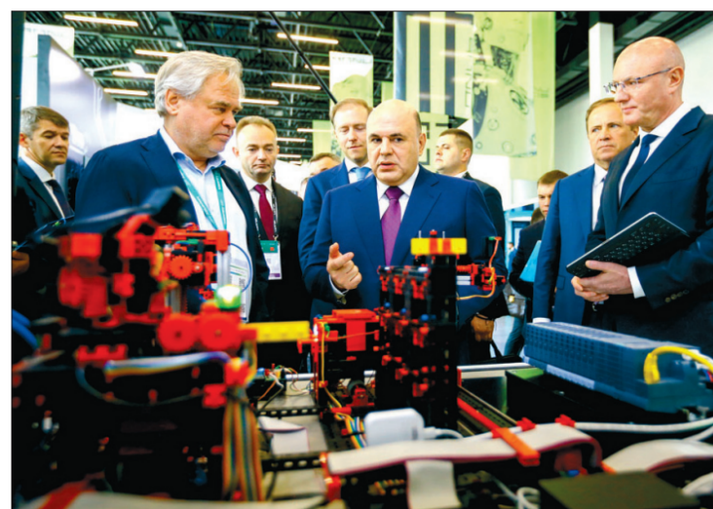
На сегодняшний день заводом заключены контракты на сумму 1 млрд 100 млн руб.

**Цифровая индустрия промышленной России**

В Нижнем Новгороде завершилась деловая программа масштабной выставки передовых цифровых технологий в сфере промышленности. IX ежегодная конференция «Цифровая индустрия промышленной России», по традиции, стала площадкой, на которой крупнейшие компании страны продемонстрировали результаты и представили проекты импортозамещения в ИТ-секторе. Воронежскую область на мероприятии представляют зампред правительства области Артем Верховцев и региональный министр цифрового развития Денис Волков.

В этом году мероприятие посетило 9 812 человек из 89 регионов России и 25 стран. На выставочной экспозиции было представлено 156 стендов с технологичными решениями российских и международных компаний. Общая площадь конференции составила 18 000 м². В рамках деловой программы состоялось 107 дискуссий, на которых выступили 785 спикеров. За время проведения конференции было подписано 141 соглашение, включая международные — с Китаем, Кубой и Ираном.

В первый день ЦИПР-2024 прошло главное пленарное заседание «Технологическая независимость промышленной России», на котором Михаил Мишустин обсудил с руководителями ИЦК промежуточные результаты по цифровой трансформации промышленности и последующие планы. Глава Правительства сообщил о запуске нового инструмента поддержки для организаций, которые станут применять российские решения по «тяжелому» ПО. Планируется компенсировать до половины затрат



на внедрение ключевых классов отечественного инженерного и промышленного программного обеспечения.

Денис Волков стал участником дискуссии «Data-ориентированный регион. Как принимать решения на основе данных и ИИ», где поделился региональным опытом:

— Работа с данными особенно важна, когда взаимодействует много участников. К примеру, работу по 518-ФЗ, которым установлен порядок выявления правообладателей объектов недвижимости, мы построили на основе Региональной системы управления данными, подключив к ней Росреестр, органы местного самоуправления, заинтересованные органы власти. В рамках единого цифрового поля мы обмениваемся данными, выставляем маркеры рисков, КРП и т. д. Это крайне эффективный процесс, который позволил нам достичь высоких показателей в рейтинге и войти в пилотный проект по созданию национальной системы пространственных данных. Работе с данными нужно учиться. Поток данных, построение цепочек данных, стандартизация методов получения данных — это ключевые вопросы для повышения квалификации госслужащих, — отметил Денис Волков.

Напомним, что конференция «Цифровая индустрия промышленной России» — главное деловое мероприятие по цифровой экономике в стране, которое проходит в пятый раз. Одна из основных тем конференции этого года — трансформация по поручению президента РФ Владимира Путина нацпроекта «Цифровая экономика» в нацпроект «Экономика данных».

На ЦИПР состоялась выставка цифрового искусства Devicrland, которая объединила более 40 художников и более 70 произведений цифрового искусства, они транслировались на медиа-экранах. Помимо деловой программы прошли чемпионаты, фестивали и спортивные состязания. Также в рамках ЦИПР-2024 были объявлены победители деловой премии за самые выдающиеся достижения в области цифровых технологий CIPR Digital. В 2024 году на участие в премии было подано 480 заявок от ведущих российских компаний, ведомств и субъектов РФ. 458 заявок вошло в лонг-лист премии по итогам технического отбора.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

АГРОЭКО: строительство четвертого комбикормового завода

Губернатор Воронежской области Александр Гусев совместно с председателем совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимиром Масловым заложили памятный камень в основание нового предприятия по производству комбикормов. Завод будет рассчитан на две производственные линии мощностью 40 тонн продукции в час или 317 тысяч тонн комбикормов в год. Он полностью обеспечит все животноводческие площадки компании кормами, включая новые, и даст возможность увеличить объем реализации продукции сторонним компаниям.

На новом заводе будут реализованы лучшие технологические решения, которые используются на уже существующих площадках холдинга. Кроме того, будут внедрены инновационные решения: автоматический отбор проб готовой продукции без участия человека, возможность управления, настройки и обслуживания оборудования в удаленном режиме с помощью планшета.



ся и на благосостоянии района, и области в целом, — сообщил губернатор Александр Гусев. — Это создание рабочих мест, комфортные условия труда, хорошая заработная плата, которая выше средней по области. К тому же мы разрабатываем ряд социальных проектов, вместе работаем над развитием сельских территорий нашей области.

заработная плата в холдинге должна приблизиться к 75 тыс. рублей.

— Строительство нового производства и развитие бизнеса помогают создавать точки экономического и социального развития на селе, улучшать и делать комфортнее жизнь в районах области, — сообщил председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов. — Мы платим достойную зарплату, регулярно её индексировать, создаем комфортные условия труда, обеспечиваем сотрудников социальным пакетом, трансфером на работу, спецодеждой, льготами на собственную продукцию и не только. В настоящее время прорабатываем возможность строительства многоквартирного дома для сотрудников.

В рамках проекта «Комплексное развитие сельских территорий» АГРОЭКО планирует строительство многоквартирного дома в Новохоперске на 75 квартир. Придомовая территория будет оборудована парковочными местами, детской и спортивной площадками. В будущем сотрудники АГРОЭКО смогут выкупить жилье на выгодных условиях с учетом стажа работы в компании.



— Компания АГРОЭКО динамично развивается: инвестирует в строительство новых объектов, наращивает объемы производства. Поэтому возведение нового комбикормового завода — приоритетная задача для сохранения устойчивости компании и активного роста. В том числе позитивно сказывающая-

Новый комбикормовый завод АГРОЭКО создаст в Новохоперском районе около 160 новых рабочих мест. Сейчас в компании уже трудоустроены 723 жителя района, а средняя зарплата на производственных площадках по итогам 2023 года составила более 57 тысяч рублей. А уже в текущем году сред-

КОБЛИК GROUP ведут строительство трех заводов сельхозтехники

Строительство трех заводов по выпуску сельхозтехники, а также проект по сохранению объекта культурного наследия «Здание офицерского клуба Романовской слободы», обсуждались на встрече губернатора Александра Гусева и председателя совета директоров КОБЛИК GROUP Егора Коблика.

В индустриальном парке «Масловский» на площадке завода «Воронежсельмаш» возводится предприятие по выпуску прицепной техники для сельского хозяйства (фактически — третья очередь «Воронежсельмаша»). Также новые производственные мощности строятся в Семилукском районе: там началось расширение завода «Ромакс» по выпуску элеваторного оборудования. Совокупно в два проекта планируется вложить около 3 млрд рублей.

Кроме того, КОБЛИК GROUP создала опытный участок по выпуску систем для орошения полей на площадке в Семилукском районе: эта продукция уже поставляется крупным воронежским сельхозпредприятиям. Теперь компания планирует построить завод по выпуску ирригационных установок в особой экономической зоне «Центр». Площадь этого предприятия может превысить 15 тыс. кв. м. Планируется, что оно может быть запущено уже к 2026 году; объем выручки при выходе на проектную мощность должен составить не менее 2 млрд рублей в текущих ценах. На заводе будет создано 60 рабочих мест. Подобные производства сейчас есть только в США и Китае, отметил Егор Коблик: предприятие будет ориентировано в том числе на экспорт новой продукции в страны СНГ. Размещение завода в особой экономической зоне позволит рассчитывать на сокращение издержек за счет встраивания в производственную цепочку предприятия других резидентов. Сейчас КОБЛИК GROUP совместно с правительством области прорабатывает различные варианты размещения производства в ОЭЗ «Центр».

Егор Коблик поинтересовался возможностью получения компанией налоговых льгот для новых проектов, а также компенсации части затрат на строительство линии электропередачи ко второй очереди завода «Ромакс».

— Давайте до конца месяца окончательно определимся с вариантами размещения завода в особой экономической зоне. По третьей очереди «Воронежсельмаша» ждем документы для рассмотрения возможности придания проекту статуса особо значимого. Также проработаем вопрос компенсации части затрат на инфраструктуру в Семилукском районе, — отметил Александр Гусев. — Все обещания по поддержке мы выполняем.

Далее Егор Коблик проинформировал Губернатора о ходе проекта по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание офицерского клуба Романовской слободы» на улице Краснознаменной в Воронеже. Речь идет о двухэтажном здании 1910-х годов постройки площадью 1,5 тыс. кв. м. Сейчас ведется разработка научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия (в ближайшее время она будет направлена на согласование), сформирована концепция дальнейшей эксплуатации. В здании появится детский досуговый центр — креативное пространство для общения школьников от 10 до 17 лет.

По словам Егора Коблика, объем инвестиций КОБЛИК GROUP в объект может составить около 350 млн рублей, в том числе до 250 млн рублей — вложения в сохранение здания, около 100 млн рублей — бюджет на функционирование детского центра в течение пяти лет. В центре будут проводиться лекции и семинары, спортивные и культурные мероприятия, мастер-классы и практические занятия. Имеются предварительные договоренности примерно с 20 резидентами, которые готовы проводить мероприятия. В числе объектов центра — «открытая кухня», где подростков будут обучать приготовлению пищи, рекреационные зоны (для выполнения домашних заданий, подготовки совместных проектов, постановки танцев и так далее), спортивные площадки (в том числе скейт-парк и воркаут-площадка), мастерская «Гараж» и другие. Все площадки и мероприятия будут некоммерческими — компания намерена финансировать их за счет собственных средств.

С июня в здании должны начаться противоаварийные работы. Детский центр в нем может открыться во второй половине 2025 года.

Егор Коблик попросил оказать компании консультативную помощь по отдельным направлениям работ на объекте культурного наследия. Александр Гусев дал соответствующее поручение.



ВТРЗ на новом этапе развития

Год прошел с последнего нашего визита на Воронежский тепловозоремонтный завод (входит в АО «Желдорремаш»). Забегая вперед, скажем, что на предприятии за это время произошли существенные позитивные изменения, которые преобразили и само производство, и трудовой коллектив. Он стал более окрыленный, если можно так выразиться. У сотрудников предприятия появилась определенная уверенность в завтрашнем дне. Новой команде управленцев люди поверили, поддержали. И сегодня можно констатировать, завод достиг заметных производственных и социальных успехов.

Руководитель предприятия Виталий Николаевич Шинкаренко считает, что ВТРЗ сегодня и год назад — два разных завода. И хотя специализация производства не изменилась, тепловозоремонтный завод по-прежнему является монополистом в ремонте локомотивов серии ТЭП70 всех индексов и его оборудования, здесь в среднем на 30% возросли объемы производства, появились новые направления деятельности и перспективы для динамичного развития.

— Нам удалось преумножить набранный нами темп роста 2023 года. Если в прошлом году мы отремонтировали 77 секций, то в этом году планируем уже 90. А в 2025 году выйдем на производство 100 секций ежегодно. Плюс постоянно ведется освоение новой продукции, например, сейчас завершаем работы по капитальному ремонту опытного образца выпрямительной установки локомотива ТЭП70 российского производителя, которая больше не выпускается, и среднему ремонту тягового агрегата А723МУ2. В планах текущего года еще освоение ремонта турбокомпрессоров типа ТК35В—38 и тягового синхронного агрегата АТ2С. Это серьез-



ный объем работ, — отмечает Виталий Николаевич.

С 2018 года начали выпускаться тепловозы ТЭП70БС нового исполнения, оборудованные усовершенствованной системой электроснабжения пассажирских вагонов. Эти пассажирские локомотивы могут осуществлять электроснабжение как по классической однопроводной, так и по новой двухпроводной системе энергоснабжения поезда. Соответственно, конструктивно машины имеют свою специфику, с которой работать ранее не приходилось.

— Ремонт предстоит осуществлять, как говорится, с чистого листа, — поясняет директор предприятия. — Эти модели отличаются от ранее выпущенных. Хочу пояснить, что с подобными вызовами мы встречаемся ежегодно. В прошлом году мы детально и скрупулезно занимались импортозамещением. Сегодня с уверенностью можем сказать, что ни в одном узле, ни в одном агрегате, отремонтированных нами локомотивов, нет запчастей зарубежных производителей. Мы полностью все заменили на российские аналоги.

Прорывом года стало и развитие кузнечного участка заво-



да. Это позволило существенно нарастить производство черновых вагонных осей.

— На этот год у предприятия имеется заказ на изготовление 3 тысяч штук черновых осей для вагонов и локомотивов. Продукция завода поставляется как российским заводам, так и предприятиям стран СНГ, в том числе в Казахстан, Азербайджан. И спрос с их стороны растет. Технология и компетенции ВТРЗ позволяют наладить производство в кратчайшие сроки и выйти на оборот 7-9 тысяч осей в год. Для этого мы планируем приобрести три новых компрессора со сроком окупаемости 2 года, — рассказывает Виталий Шинкаренко.

— Также в этом году для Белорусской железной дороги делаем ремонт 36 колесных пар. В июне будет первая отгрузка. Надеемся на дальнейшее сотрудничество с Белоруссией, для этого есть все предпосылки, — поясняет директор предприятия. — Отмечу, что работа на перспек-

и как можно быстрее адаптировать его к самостоятельной работе на производстве — рассказывает Виталий Николаевич.

Не так давно на ВТРЗ подвели итоги корпоративного конкурса «Лучший наставник 2024». Его целью было привлечь внимание на специалистов, вкладывающих силы в передачу опыта и навыков начинающим специалистам, повышение престижа наставников и развитие кадрового потенциала. Победителями соревнований признаны 5 заводчан, которые награждены денежными премиями.

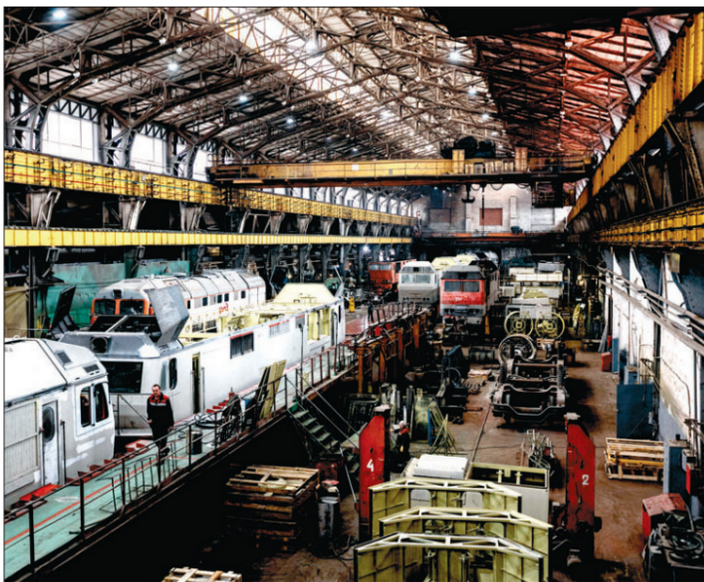
— Конкурс — это наша благодарность сотрудникам, которые активно делятся опытом. Корпоративное соревнование «Лучший наставник» станет постоянным заводским мероприятием, будет проводиться ежегодно. Традиционным становится и заводской конкурс профессионального мастерства. Все это в сочетании с неукоснительным выполнением нами социальных обязательств работает на создание здорового микроклимата в коллективе, — подчеркнул руководитель предприятия.

В этом году на заводе оборудовали тренажерный зал. Заводчане активно занимаются физкультурой и спортом. Проводят внутризаводские спортивные мероприятия и участвуют в региональных турнирах разного уровня. На предприятии есть все условия для организации досуга заводчан, начиная от материальной базы и заканчивая желанием это организовывать.

Намечено это организовать зад точки роста ВТРЗ сегодня показывают правильность выбранного пути, а умелое организаторское и профессиональное их воплощение говорят о незаурядных способностях и активной позиции руководства предприятия. Доказательством тому служат производственно-экономические показатели работы завода, рост его деловой репутации и мнение заводчан, с удовольствием рекомендующих работу на своем родном предприятии своим друзьям и знакомым.

Справочно

Воронежский тепловозоремонтный завод — базовое предприятие АО «Желдорремаш» по ремонту тягового подвижного состава в Европейской части России. Производит капитальный и средний ремонт локомотивов серий ТЭП70 в/и. За последнее десятилетие на предприятии освоены средний и капитальный ремонт самых современных пассажирских тепловозов ТЭП70У и ТЭП70БС, оснащенных микропроцессорными системами управления. Основным заказчиком выступает ОАО «РЖД».



В мае директором филиала ПАО «Ил» — ВАСО Станиславом Гретченко и ректором Воронежского государственного университета Дмитрием Ендовицким было подписано Соглашение о сотрудничестве завода и вуза.

ВГУ и ВАСО подписали Соглашение о сотрудничестве

Представители ВАСО и ВГУ обсудили приоритетные направления совместной работы, оценивая подписанное Соглашение как долгожданное, масштабное и стратегическое.

Ректор Дмитрий Ендовицкий выступил с презентацией, раскрывающей сетевое взаимодействие ВГУ с бизнес-сообществом. Он отметил, что любое подразделение вуза потенциально может быть полезно заводу.

— Подписанию Соглашения предшествовала детальная подготовительная работа и накопленный опыт корпоративного взаимодействия университета с предприятиями региона. Мы рады объединить усилия с Воронежским авиационным заводом в вопросах осуществления совместных научных разработок и подготовки кадров в сфере авиастроения для решения задач технического суверенитета страны, — отметил Дмитрий Ендовицкий.



Форм сотрудничества завода и вуза много, среди наиболее значимых — магистерские программы, открытие центров корпоративного обучения, специализированных лабораторий, студенческих конструкторских бюро, передовой инженерной школы. У проектов, открытых бизнес-партнерами вуза, хорошая история развития.

— Сегодня перед Воронежским авиационным заводом стоят серьезные вызовы, требую-

щие совершенствования технологических процессов, привлечения большого количества молодых квалифицированных сотрудников. По линии кооперации ВАСО участвует в производстве ведущих российских гражданских и транспортных самолетов, таких как Ил-76, МС-21, Ил-114, SJ-100 и другие. Кроме этого, завод продолжает наращивать объемы в части своей уникальной компетенции — производства дальнемаг-

стральных широкофюзеляжных самолетов типа Ил-96, развивает Центры специализации по мотогондолам и пилонам. Поставленные государством задачи требуют многократного увеличения мощности предприятия. Без научной поддержки и подготовки высококвалифицированных кадров достичь прорыва в производстве невозможно. Сотрудничество с Воронежским университетом позволит решить, в том числе, и сложные инженерные задачи. Уверен, что подписанное сегодня Соглашение, — это начало долгой и успешной совместной работы, — рассказал Станислав Гретченко.

Стороны уже приступили к детализации рамочного Соглашения. В настоящее время готовится дорожная карта, предполагающая большой объем мероприятий, нацеленных на совместное сотрудничество.

Студенты и молодые сотрудники, присутствовавшие на церемонии подписания, практически сразу откликнулись на происходящее. Часть из них предложила конкретные задачи для совместного решения, другие же готовы активно включиться в работу предприятия.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



ВЗПП-Микрон — победитель в региональном этапе Национальной премии «Золотой Меркурий».

Определен победитель регионального этапа премии «Золотой Меркурий»

В конце апреля президент Торгово-промышленной палаты Сергей Петровский встретился с генеральным директором АО «ВЗПП-Микрон» Сергеем Волковым. Поводом для встречи стала победа «ВЗПП-Микрон» в региональном этапе Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по итогам 2023 года. По результатам областного тура конкурса компания стала победителем в номинации «Лучшее предприятие-экспортер в сфере промышленного производства».

В ходе состоявшейся беседы ее участники обсудили состояние радиотехнической отрасли Воронежской области и



перспективы развития электронного кластера на территории нашего региона.

Сергей Петровский вручил Сергею Волкову диплом, подтверждающий победу ВЗПП-

Микрон» в региональном этапе «Золотого Меркурия», а ведущему специалисту предприятия по внешнеэкономическим связям Владимиру Вялову — благодарность за активное участие в развитии экономики региона, добросовестный труд и в связи с победой его компании в профильной номинации конкурса.

Со своей стороны Сергей Анатольевич и Владимир Юрьевич отметили значимость сотрудничества «ВЗПП-Микрон» с Торгово-промышленной палатой Воронежской области, подчеркнули необходимость дальнейшего развития этого плодотворной, взаимовыгодной деятельности.

Сегодня АО «ВЗПП-Микрон» является одной из круп-



mikron
АО «ВЗПП - Микрон»

нейших «кремниевых» фабрик по производству и экспорту электронно-компонентной базы для микроэлектроники и силовой электроники как на внутреннем рынке, так и среди стран СНГ. На предприятии действует современный высокотехнологичный комплекс по проектированию и производству кристаллов полупроводниковых приборов и интегральных схем в составе кремниевых пластин, в том числе в корпусном исполнении, благодаря чему компания обеспечивает независимость российской технологической промышленности. Особое внимание на предприятии уделяется совершенствованию конструкции и технологичности производства, регулярно проводится модернизация оборудования и энергетических комплексов. Напомним, национальная премия «Золотой Меркурий» была учреждена ТПП РФ в 2002 году в целях содействия развитию предпринимательства в России, обеспечения возможности предпринимателям

представить лучшие образцы продукции и услуг, передовые отечественные бизнес-модели, а также для поддержания идеи социальной ответственности бизнеса, укрепления традиций российского предпринимательства.

Региональный этап конкурса проходил с 9 января по 15 марта 2024 года. Определение победителей на областном уровне традиционно осуществлял экспертный совет на основании аналитических документов по экономическим показателям предприятий за 2023 год. Членами экспертного совета являются представители различных общественных объединений Воронежа. Победители в различных номинациях на областном уровне были представлены на федеральный этап конкурса от Воронежской области. Награждение финалистов федерального этапа пройдет 17 июня в Москве в Центре международной торговли.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Концерн «Созвездие» с новой базовой станцией стандарта DMR на салоне «Комплексная безопасность»

На международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность, проходившем в конгрессно-выставочном центре «Патриот», Концерн «Созвездие» представил новейшее телекоммуникационное оборудование для спасателей.

Разработанная и произведенная воронежскими специалистами техника, дает возможность оперативно организовать надежную и стабильную связь в полевых условиях, в том числе — во время чрезвычайных ситуаций.

Концерн «Созвездие» продемонстрировал устойчивую к экстремальным условиям аппаратура профессиональной радиосвязи стандарта DMR и новую базовую станцию стандарта DMR уровня Tier II+, которая позволяет создавать распределенные цифровые сети профессиональной радиосвязи радиусом до 20 км. Оборудование дает возможность использовать до 8 каналов связи, что значительно повышает абонентскую емкость системы. В аппаратуре реализован режим транкинга — автоматического выбора свободного канала связи при установлении вызова. Сейчас уже изготовлены две модификации базовых станций DMR уровня Tier II+ для диапазонов частот 146-174 МГц и 401-486 МГц.

— Эффективное выполнение оперативных задач спасателями напрямую зависит от технических возможностей систем связи и информационного обеспечения. Предприятия холдинга успешно поставляют МЧС России высокотехнологичную аппаратуру, отвечающую требованиям заказчика. В 2022-2023 годах территориальным подразделениям МЧС России были переданы 21 мобильный узел связи, 13 комплексов информирования, а также более 2 000 радиостанций профессиональной радиосвязи стандарта DMR», — рассказали в «Росэлектронике».

Внутренний туризм

Развитие внутреннего туризма стало одной из тем аналитического доклада Банка России «Региональная экономика». Важным источником информации для доклада служит мониторинг более 15 тыс. нефинансовых предприятий России, около 200 из них — из Воронежской области.

В целом по стране спрос на внутренний туризм способствовал тому, что стала быстрее развиваться туристическая и транспортная инфраструктура. Однако ее недостаточно, чтобы полностью удовлетворить спрос.

Это отражается на ценах. Так, в апреле годовой прирост цен на услуги туризма достиг в России почти 13% и по-прежнему остался заметно выше общего уровня инфляции, который составляет около 8%.

По информации от представителей отрасли, одним из главных факторов повышения цен остается дефицит кадров как в туристической сфере (линейный персонал гостиниц, гиды, переводчики и др.), так и в транспортной (в частности, водители). На рост стоимости авиаперевозок повлияли также снижение объемов субсидий и увеличение рядом аэропортов тарифов на обслуживание авиакомпаний. Превышение спроса на рынке туризма над возможностями предложения позволяет компаниям перекладывать возросшие издержки в цены, поэтому представители отрасли ожидают сохранения высоких темпов роста цен на услуги туризма.

По прогнозу Минэкономразвития РФ, общий туристический поток в этом году увеличится на 8,6% по сравнению с прошлым годом и достигнет 84 млн человек.

Как отмечается в докладе, в Воронежской области из-за роста турпотока увеличилось число посетителей кафе и ресторанов.

Открытие ЦОПП машиностроительной отрасли

В Воронежском политехническом техникуме состоялось стратегическое совещание, посвященное открытию второго Центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) в Воронежской области.

ЦОППы создаются с 2019 года по поручению Президента Российской Федерации в рамках федерального проекта «Профессионалитет». В Воронежской области уже 5 лет функционирует ЦОПП, открытый в числе 14 пилотных, апробирующих данную систему работы. Открытие второго центра в области позволит более качественно и оперативно решать вопросы кадрового голода и организовать эффективную подготовку, переподготовку и повышение квалификации всех категорий граждан, по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям в одной из ключевых отраслей региона — машиностроении.

На совещании были рассмотрены вопросы, касающиеся создания материально-технической базы открывающегося центра, цифровой платформы, а также перспективы интеграции с порталом «Работа в России».

**Более 3 млрд рублей на надежность и экологичность предприятия**

На воронежском предприятии СИБУРа («Воронежсинтезкаучук») успешно введен в работу масштабный объект — новая установка ДК-3, выполняющая функцию охлаждения и очистки сырья на производстве. Она позволит повысить надежность технологических процессов и экологичность предприятия.

Переключение технологических процессов с прежней установки на новую было проведено без останова производства. Новое оборудование прошло пуско-наладочный период и в настоящее время введено в эксплуатацию. Прежняя установка будет демонтирована. Общий бюджет проекта составил более 3 миллиардов рублей.

Установка ДК-3 — значимый объект предприятия в производственной цепочке воронежского предприятия СИБУРа, способствующий бесперебойному обеспечению производства полибутадиеновых каучуков основным сырьем. Она обладает высокой технологичностью — за счет применения современного оборудования и изоляционных материалов она позволит сокращать сроки остановочно-ремонта и повысить энергоэффективность. По оценке экспертов компании, на данной установке образование сточных вод снизится на 12%, отходов — на 13%. Объем прямых выбросов парниковых газов будет исключен за счет отказа от использования природного газа, а объем косвенных выбросов сократится на 9%. Важно, что эксплуатация новой установки позволит сократить трудозатраты за счет автоматизации процесса.

Значимость объекта в ходе рабочего визита оценил министр промышленности и транспорта Воронежской области Сергей Хлызов:



— СИБУР — самый крупный производитель синтетических каучуков в России, при этом «Воронежсинтезкаучук» — второй по объему производства в структуре компании. Предприятие не только помогает развитию экономики и нефтехимической отрасли, но и вносит вклад в сопутствующие отрасли промышленности — речь идет о поставщиках оборудования, деталей, металлоконструкций, трубопроводов, о подрядных строительных, проектных, транспортных и других компаниях. Это и тысячи рабочих мест, и налоговые поступления в региональный бюджет, и повышение инвестиционной привлекательности региона. Инвестиции компании в модернизацию объектов открывают новый промышленный потенциал для региона и страны.

Генеральный директор АО «Воронежсинтезкаучук» Вячеслав Золототрубов:

— «Воронежсинтезкаучук» — важнейшее звено в промышленной цепочке страны, является сырьевым донором для многих отечественных производителей, в числе которых шинные предприятия, дорожное и кровельное строительство, обувная отрасль. Синтетический каучук незаменим для развития экономики и создания жизненно необходимой людям продукции. За свою историю

предприятие увеличило мощности почти в 3 раза, обеспечивая ценным сырьем промышленников и строителей.

Устойчивому развитию предприятия помогает системная модернизация наших объектов, внедрение новых цифровых технологий. Новая установка ДК-3 — это еще один серьезный шаг модернизации производства. Она позволит сделать работу «Воронежсинтезкаучука» надежнее, безопаснее, экологичнее, энергоэффективнее. Благодаря этому мы сможем в перспективе увеличивать мощности производств, развивать новые марки продукции, а значит, развивать отечественную нефтехимию и вносить свой существенный вклад в экономику страны.

Справочно

СИБУР крупнейшая интегрированная нефтегазохимическая компания России и одна из наиболее динамично развивающихся компаний глобальной нефтегазохимии. Уникальная вертикально-интегрированная бизнес-модель позволяет СИБУРу создавать высококонкурентную продукцию, которая используется в производстве потребительских товаров и автомобилей, строительстве, энергетике, а также в химической промышленности и других отраслях в 100 странах по всему миру. За период 2010-2021 годов СИБУР реализовал ряд масштабных инвестиционных проектов на сумму более 25 млрд долларов. АО «Воронежсинтезкаучук» входит в состав группы СИБУР. Основная продукция производства — синтетические каучуки и СБС-полимеры (термоэластопласты). Каучуки широко применяются в производстве шин для автомобильных, авиационных и велосипедных шин и резинотехнических изделий. СБС-полимеры используются для повышения качества дорожного покрытия, кровель.

В апреле АО «ВЦКБ «Полюс» отпраздновало свое 65-летие. Цветы, поздравления, награды, большое количество гостей — все красиво и ярко подчеркивало важность момента, итоги труда профессионального коллектива, успешно решающего важнейшие задачи по разработке, освоению и выпуску изделий радиоэлектронной промышленности на благо страны. Гости и сотрудники много говорили теплых душевных слов в адрес наукоемкого предприятия, его легендарных специалистов, но практически во всех выступлениях красной нитью проходила мысль, что заслуга в сегодняшнем устойчивом положении ВЦКБ «Полюс» принадлежит его генеральному директору Анатолию Кузнецову. Именно благодаря его активной деятельности, энтузиазму, организаторскому таланту, гибкости и при этом необыкновенной душевности предприятие возродилось и теперь полным ходом развивается.

9 июня 2024 генеральный директор Акционерного общества «Воронежское центральное конструкторское бюро «Полюс» Анатолий Васильевич Кузнецов будет отмечать 70-летний юбилей. В редакции «Промышленных вестей» нет отбоя от желающих поздравить юбиляра, высказать ему признательность и передать теплые слова дружеского расположения.

Анатолий Васильевич более 47 лет своей трудовой деятельности посвятил работе на предприятиях Воронежской области, внося большой вклад в развитие промышленного комплекса нашего региона.

Директорский корпус предприятий реального сектора экономики Воронежской области сердечно поздравляет юбиляра:

— Желаем здоровья, счастья, долгих лет жизни и благополучия Вам, Вашим родным и близким! Пусть Вам сопутствует удача и ей в помощь Ваша неиссякаемая энергия, светлый ум и непоколебимая сила воли!

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Анатолий Васильевич Кузнецов родился 9 июня 1954 года в хуторе Н-Яблочный Лискинского района Воронежской области. Закончив с золотой медалью Давыдовскую среднюю школу в 1971 году, поступил в Воронежский политехнический институт, избрав для себя специальность «радиотехника».

С 1976 по 1996 годы прошел трудовой путь от инженера-настройщика до руководителя Нововоронежского завода «Алиот» Научно-производственное объединение «Электроника» (Мини-

Пусть сбудется все задуманное



стерство электронной промышленности СССР), крупносерийного производителя кассетных аудиоманускриптов серии «Воронеж» и «Электроника», полупроводниковых приборов и интегральных микросхем. В 1993 году окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

С 1997 по 2010 год — генеральный директор ОАО «Эпром» (Министерство природных ресурсов РФ). Под его руководством был построен и введен в эксплуатацию единственный в России завод по приему и переработке промышленных отходов гальванических, литейных, стекольных производств.

С 2010 года является генеральным директором АО «ВЦКБ «Полюс» (головная компания — АО «Концерн «Созвездие», Государственная корпорация «Ростех»). Благодаря его работе предприятие успешно решает важнейшие задачи, направленные на разработку, освоение и выпуск изделий радиоэлектронной промышленности.

Кандидат технических наук. «Почетный радист». Награжден государственными наградами — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и Орденом Почета, областными наградами — Почетным знаком Правительства Воронежской области «Благодарность от земли Воронежской», Знаком отличия «За заслуги перед Воронежской областью» и Почетным знаком «За добросовестный труд и профессионализм», неоднократно награждался Почетными грамотами Министров и ведомств.

Входит в состав Совета промышленников и предпринимателей Воронежской области. Член ТПП Воронежской области, председатель Воронежского РО Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

Заместитель генерального директора АО «ВЦКБ «Полюс» Сергей Рожненко:

— С 2008 года для ВЦКБ «Полюс» начался сложный экономический и производственный период. У предприятия не было заказов, уходили высококвалифицированные кадры, и оно медленно скатывалось в долговую яму, замерев у банкротной черты. В 2010 году его возглавил Анатолий Васильевич. Он увидел безрадостную картину: долги перед налоговыми органами росли, работы нет, коллектив сузился до минимальных значений. За два три года ему удалось ситуацию выправить. В 2016 году усилиями и влиянием Кузнецова вышли на крупного заказчика из структуры РОСАТО-Ма. Заключение с ним большого контракта, который позволил нарастить обороты в несколько раз. Сегодня, имея стабильный доход, предприятие может в полной мере заниматься тем, чем ему и положено — разрабатывать новые образцы связи и другой техники.

Управленческие знания, коммуникабельность, гибкость, ответственное отношение, умение договориться на любом уровне: будь то рабочий или крупный чиновник и огромная жизненная энергия отличают нашего руководителя.

Руководитель аппарата Воронежского регионального отделения «Союз машиностроителей России» Алексей Савоскин:

— Региональное отделение Союзмаша России Анатолий Васильевич Кузнецов возглавил в 2015 году. И работа сразу закипела. При большой конкуренции среди регионов теперь Воронежское отделение стабильно входит в двадцатку лучших. И постоянно расширяет зону своего влияния в регионе, распространяя его не только на крупный бизнес, вузы, общественные организации и органы власти, но и на простых сотрудников промышленных предприятий.

Как руководитель Анатолий Васильевич требовательный, но справедливый, умеет строго спросить за порученное дело и задать нужный вектор, в направлении которого все реактивным образом начинают работать. Причем это касается и производственной, и общественной деятельности.

Заместитель начальника конструкторского отдела АО «ВЦКБ «Полюс» Татьяна Григорьева:

— На ВЦКБ «Полюс» я тружусь с 2008 года, пришла еще студенткой на практику, и конечно, влюбилась в свою интересную профессиональную жизнь. Начинала с инженера-конструктора, сейчас являюсь заместителем начальника конструкторского отдела. На предприятии в разные годы и в разных подразделениях трудились мои дедушка, бабушка, мама, папа, племянница. В общей сложности стаж нашей трудовой династии более 122 лет на произ-

водстве. Так сложилось, что моя профессиональная деятельность началась, когда предприятие находилось в предбанкротном состоянии. Коллектив — возрастной, молодых специалистов можно было посчитать по пальцам. Сегодня это совсем другое предприятие. Молодое и амбициозное. Возродилось оно под руководством Анатолия Васильевича, и в этом его прямая заслуга. Я часто думаю, как он решился стать директором ВЦКБ в такой непростой период для предприятия? Надо иметь бесстрашие, решительность и огромный опыт управленца. Ситуацию гольем энтузиазмом не переломишь. Какой наш директор? Считаю, что мудрый.

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда АО «ВЦКБ «Полюс» Сергей Лукьянов:

— Коллектив на предприятии дружный. И в этом большая заслуга нашего руководителя. Анатолий Васильевич человек активный. Он мало сидит в кабинете. Часто бывает на производстве, приходит в цех. Все посмотрит, спросит: что идет, что не идет. Вникает во все сложности и нюансы. Работа у него непростая, ответственная, не всякий на такой труд решится. Для нас Анатолий Васильевич авторитет, мы его ценим, он строг, но справедлив.

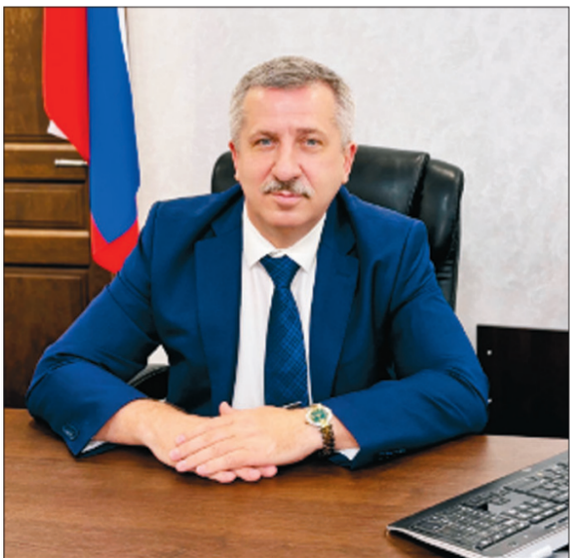
— Анатолий Васильевич! Будьте здоровы! Пусть все получается и хватает сил на воплощение самых смелых планов и идей. Верим, что впереди у нас с Вами еще множество свершений и интересных дел. Будьте счастливы, с днем рождения!

Поздравляет коллектив АО «ВЦКБ «Полюс» и редакция газеты «Промышленные вестн»

Справочно

Воронежское центральное конструкторское бюро «Полюс» — одно из ведущих интеллектуальных и промышленных предприятий региона, выполняет важные функции по укреплению отечественного приборостроения и обеспечению технического суверенитета страны. ВЦКБ «Полюс» входит в состав интегрированной структуры «Концерн «Созвездие» ГК РОСТЕХ, член ООП СОЮЗМАШ РОС-СИИ, является предприятием по разработке и изготовлению антенно-фидерных устройств и систем, носимых, полустационарных и мобильных радиотехнических станций и комплексов. Бюро обеспечивает выполнение НИОКР, разработку и серийное производство высокотехнологичных систем связи, радиомониторинга и специальной техники. На основе последних научных и инновационных технологий предприятие разрабатывает конкурентоспособную продукцию гражданского назначения.

Это только первые 100 лет! Впереди еще столько!



Федеральному бюджетному учреждению «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Воронежской области» в 2024 году исполняется 100 лет. Знаковая красивая дата. И это только первые сто лет, считают в организации и уверено, опираясь на опыт предшественников и беря самые лучшие традиции прошлого и настоящего, движутся вперед.

НАЧАЛО ПУТИ

Это сегодня понятно, что стандартизация и метрология охватывают все сферы жизни, отражают развитие науки и техники, организацию взаимодействия людей и субъектов хозяйственной деятельности. А ведь когда-то было не так. В каждой губернии действовал свой аршин и пуд, да и в одном городе на разных рынках можно было заметить отличие в весе при покупке одних и тех же продуктов. Знаменитый ученый Дмитрий Менделеев стал инициатором крупных перемен в этой сфере. Именно он в начале прошлого века предложил ввести поверочные палатки для единства измерений. Первая мировая война и Великая Октябрьская социалистическая революция замедлили процесс. Развитие он уже получил в советское время. Воронежская поверочная палатка №34 была образована 1 августа 1924 года, ее возглавил инженер НКВД Берман. Он ходил по рынкам и проверял торговцев, используя эталонную гирию. Для убедительности имел при себе наган. Такие были времена.

КАЖДОДНЕВНЫЕ БУДНИ

Потребность людей в определенных стандартах была велика во все времена. Торговля же являлась тем двигателем, который ускорял все эти процессы. Промышленное производство и наука заставили стандарты уходить вглубь. И с каждым годом стандартизация и метрология делала качественный скачок, отвечая на вызовы научного и технического прогресса страны.

Воронежская область, как в зеркале отражала социальное и экономическое развитие государства. Становление региональной промышленности и сельского хозяйства, повышение конкурентоспособности продукции и улучшение качества жизни жителей региона требовали и развития Воронежской палаты мер и весов. И она поступательно двигалась вперед, создавая эталонную базу, разрабатывая методики поверок. Со временем в нее вошли подведомственные лаборатории, расположенные в Борисоглебске, Бутурлиновке, Лисках и Россоши. Палата превратилась в центр, оснащенный современным оборудованием, обладающим информационными ресурсами, укомплектованный специалистами высокой квалификации.

В настоящее время поверка и калибровка СИ осуществляется по 11 видам измерений. По многим видам аккредитаций Воронежский ЦСМ является одним

из первых в стране и Центральном федеральном округе. Например, Центр одним из первых в России зарегистрирован как орган по аккредитации аналитических лабораторий в системе СААЛ. Имеет аккредитацию в качестве Государственного центра испытаний средств измерений единичных экземпляров. Кстати, Воронежский ЦСМ является одним из крупнейших центров системы Росстандарта.

— Деятельность Воронежского центра связана с обширной производственной сферой предприятий и влияет на повышение эффективности их работы. Напомню, мы единственная государственная организация на территории Воронежской области, оказывающая услуги в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, — рассказал директор Воронежского ЦСМ Юрий Дорошенко. — Помимо решения общеизвестных задач работа центра способствует оперативному внедрению технических разработок, развитию межотраслевого взаимодействия и применению новейших технологий в производстве. Мы постоянно наращиваем наш интеллектуальный потенциал и совершенствуем эталонную базу для проведения высокоточных измерений.

НОВШЕСТВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В последнее время число обращений от предприятий на поверку оборудования и проведение испытаний растет. Это отчасти связано с уходом иностранных производителей с отечественного рынка и с тем, что изменилась государственная политика в сторону развития промышленного производства.

— Импортозамещение и достижение технического суверенитета ставят перед производством новые задачи, добиться которых без совместных усилий предприятий, власти и нас практически невозможно, продолжает Юрий Дорошенко. — Создаются новые продукты, которые требуют скорейшего внедрения и серийного производства, для этого измерительные возможности Центра должны быть всегда на высоте. Для нужного развития и расширения области аккредитации нам не хватает помещений. В 1939 году мы переехали в задние, в котором сейчас находимся, и сегодня нам здесь тесно. У нас только фонд нормативной документации содержит более 22 тысяч межгосударственных, национальных, между-

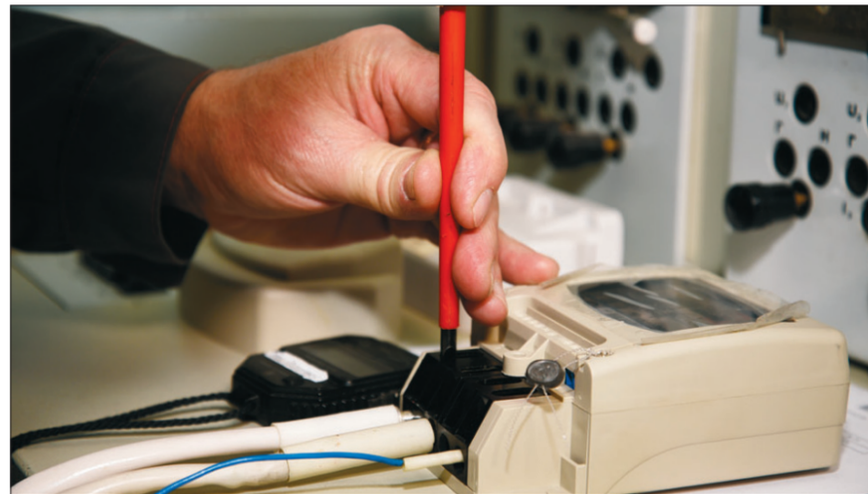
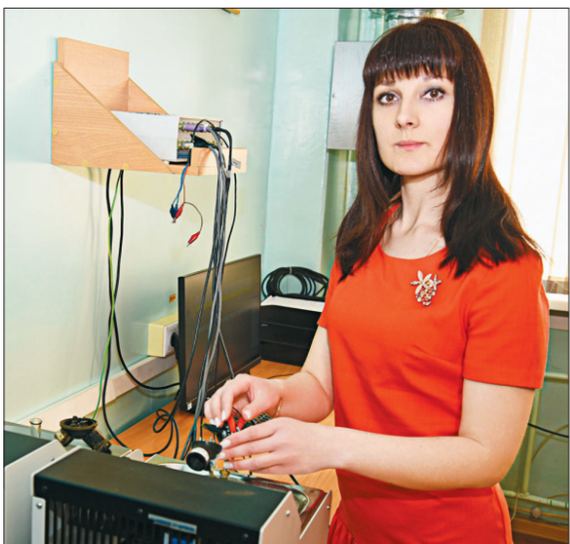
народных стандартов и других научных доктрин. Плюс обширная эталонная база измерительных приборов для всех отраслей экономики. «Парк» эталонов составляет 1275 эталонов из них более 90%, это эталоны отечественного производства, в том числе пять Государственных вторичных эталонов. Потенциал Центра позволяет занимать одно из ведущих мест в ЦФО по возможностям в обеспечении единства измерений.

Сегодня Воронежский ЦСМ обеспечивает единство измерений в следующих областях: электричество, длина и угол, масса и сила, давление и вакуум, плотность и вязкость, физико-химические измерения, ионизирующие излучения, термометрия, вибрация, расходомерия, параметры потока жидкости и газа. По всем этим направлениям ведется непрерывное совершенствование эталонной базы. Несмотря на сложное положение с производственными площадями, Центр в 2024 году ввел в эксплуатацию две эталонные установки для поверки средств измерений расхода жидкостей и газа. Это позволило расширить область деятельности и отказаться от аренды эталонов и площадей у сторонних организаций.

— На встрече с Губернатором Воронежской области Александром Гусевым я поднимал этот вопрос. Нам пообещали найти подходящее помещение с земельным участком для размещения оборудования для поверки, — делится наболевшим Юрий Николаевич. — Ведь во многом развитие промышленности зависит от уровня оснащённости метрологических и испытательных лабораторий, и об этом прекрасно понимают в Правительстве Воронежской области.

Воронежский ЦСМ в желании удовлетворить возникший спрос на его услуги постоянно ищет новые формы в работе с заказчиками. Фактически сразу с приходом Юрия Дорошенко была введена система «единого окна».

— Мы изучили опыт коллег из Санкт-Петербурга, Тулы и ряда других Центров, взяли их за основу и внедрили систему у себя. Работать в формате единого окна мы начали в 2022 году, за этот год данной услугой воспользовались всего 10 клиентов, которым мы организовали поверку 126 средств измерений, в 2023 году количество заказчиков возросло до 63, и организована поверка более 350 средств измерений. О том, что услуга становится все более востребована говорит статистика, только за





ей-координатором Метрологического образовательного кластера Росстандарта в регионе. За время работы в МОК РСТ членами кластера стали 3 высших учебных заведения, 3 школы, техникум и 2 предприятия. Центр активно ведет работу с образовательными учреждениями: организывает экскурсии для школьников и студентов непосредственно в самом Центре и на предприятиях, входящих в состав кластера, ежегодно проводит: дни открытых дверей, тематические уроки, интеллектуальные конкурсы и викторины по вопросам стандартизации и метрологии, студентам предоставляет возможность прохождения практики и стажировки. Предприятия в свою очередь получают успешный канал поиска будущих специалистов для своего производства.

В марте 2024 года представители МОК РСТ в Воронежской области приняли участие во II Всероссийской конференции Метрологического образовательного кластера Росстандарта, где участники обменивались опытом профориентации школьников по инженерной специальности «Метрология и стандартизация», реальными практиками реализации федеральных проектов «Билет в будущее» и «Профминимум», а также реализации национального проекта «Кадры», объявленного Президентом России Владимиром Путиным.

Недобросовестная конкуренция, как и кадровый дефицит, — бич сегодняшней действительности. Наверное, неправильно говорить в статье, посвященной юбилейной дате, о таких негативных моментах, однако Юрий Николаевич считает, наоборот. Если бы не эти факты, результаты работы Центра были бы еще лучше. Да и руководитель предпочитает проблемы не замалчивать, а открыто их вскрывать и решать.

— Дело не в том, что за последние годы в нашей сфере появилась очень жесткая конкуренция. Иногда в торгах участвуют до 20 организаций. Это нормально. Однако некоторые участники предлагают цену по контракту ниже себестоимости. Это говорит о некачественных работах, которые будут выполнены или не будут выполнены вовсе, а просто выдан документ на них. О каком качестве тогда можно говорить. Мы в своей работе придерживаемся того, чтобы всегда присутствовал баланс интересов производителя и потребителя, и произведенная продукция или услуга должны быть безопасны для человека и окружающей среды. Мы дорожим своей деловой репутацией, делаем это первые сто лет, и будем продолжать эту традицию в следующие как минимум 100 лет, — подытожил Юрий Дорошенко.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

гулирования, на которых определяют эффективные механизмы обмена информацией и сотрудничества между национальными органами по стандартизации стран БРИКС. Разработка единых стандартов усилит позиции БРИКС на международном уровне и будет способствовать более тесному взаимодействию представителей бизнеса.

Реализация намеченных планов зачастую наталкивается на определенные трудности. Среди проблем, с которыми приходится бороться Воронежскому ЦСМ, — нехватка молодых метрологов.

— На сегодня 20% сотрудников достигли пенсионного возраста. Подобрать готовых специалистов очень сложно. Воспитываем своих. Наша работа требует не только глубоких специальных знаний, но и постоянного их совершенствования, ведь технический прогресс не стоит на месте. Активно работаем с вузами, техникумами. Постоянно и системно действуем, но результат пока не покрывает наших потребностей, — поясняет Юрий Дорошенко.

В настоящее время не только в Воронежской области, но и в целом в стране, ощущается дефицит инженеров в области стандартизации, метрологии и управления качеством. Для решения кадровой проблемы Росстандартом был создан Метрологический образовательный кластер Росстандарта (МОК РСТ), целью которого является расширение образовательной деятельности для подведомственных организаций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, популяризация профессий «инженер по метрологии», «инженер по стандартизации» и «инженер по управлению качеством», а также выполнение пункта 40 плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года.

Согласно приказу Росстандарта Воронежский ЦСМ назначен организаци-



■ КОММЕНТАРИИ ■



**Руководитель
Федерального агентства
по техническому
регулированию и метрологии
Антон Шалаев:**

— За вековой период Центр прошел путь развития от Воронежской поверочной палатки до современного и эффективного учреждения, укомплектованного высоко-

квалифицированными специалистами и обладающего разносторонними информационными ресурсами и качественной эталонной базой.

В следующее столетие своей деятельности Центр вошел с новыми планами по стимулированию разработки и производства новых видов продукции, активному внедрению современных цифровых сервисов и использованию прогрессивных технологий.

Желаю коллективу ФБУ «Воронежский ЦСМ» дальнейших профессиональных успехов и исполнения намеченных планов.



**Министр
предпринимательства,
торговли и туризма
Воронежской области
Сергей Корчевников:**

— Воронежский ЦСМ осуществляет очень важную и значимую, особенно для курируемой нашим министерством сферы торговли, деятельность.

Воронежский центр стандартизации, метрологии и испытаний всегда готов к сотрудничеству и совместной работе.

В прошлом году мы успешно реализовали проект по проверке весов под названием «Честные весы». Суть проекта заключалась в проверке весов, используемых субъектами торговли, на точность. Для этого использовались специальные гири разного веса. К акции присоединились продавцы Воронежских рынков и ярмарок. После проведения проверки, весы продавцов получили соответствующие наклейки — маркеры точности. Была проведена очень важная для реализации защиты прав потребителей работа!

Я поздравляю Воронежский ЦСМ с большим юбилеем и желаю, чтобы центр продолжал стабильно развиваться и процветать, а опыт поколений сотрудников, накопленный за сто лет, множился и приводил к новым проектам и достижениям!



**Генеральный директор
ООО «Графская кухня»
Валентин Степанов:**

— Мое знакомство с Воронежским ЦСМ началось, когда мне, молодому сотруднику «Графской кухни», было поручено представить образец изделия в качестве эталонного перед специалистами-экспертами организации.

Именно тогда мне была сделана прививка, которая определила главный девиз всей моей дальнейшей производственной деятельности — КАЧЕСТВО — это основа.

Спустя время я работал внештатным сотрудником Центра. В моем поле зрения были мебельные магазины Воронежской области. Много ездил, многое изучал. Болел делом, старался привнести в отрасль новое, интересное, чтобы людям легче и красивее жилось.

А сейчас мы ежегодно участвуем в областном конкурсе «Воронежское качество». У «Графской кухни» много побед не только на региональном уровне, но и на федеральном.

Во все времена ЦСМ стоит на страже интересов людей и бизнеса, добиваясь того, чтобы качество изделий и услуг было нормой жизни и в Воронежской области, и стране.

В этом году «Графской кухни» также исполняется 100 лет. Уверен, что наше сотрудничество с Воронежским ЦСМ будет процветать, и мы еще не одно столетие встретим, идя рука об руку.

1 квартал 2024 года нами данная услуга уже оказана 36 клиентам и организована поверка более 200 средств измерений, — продолжает разговор директор Центра.

Еще одним фактором развития Центра является цифровая трансформация.

— Курс на цифровую трансформацию Центра мы взяли еще в 2021 году, именно с этого времени начато обновление основных ИТ ресурсов, используемых в Центре. Внедрены и применяются современные ИТ-инструменты и технологии, полным ходом идет процесс цифровизации системы управления, сформирован единый программный комплекс. Цифровые сервисы обеспечивают полный цикл деятельности ЦСМ, — подчеркивает Юрий Николаевич.

Сегодня уже видны результаты от цифровизации рабочих мест. Эффективность операционных процессов возросла, количество ошибок, связанных с человеческим фактором, сократилось. Появилась возможность объективно контролировать выполнение всех работ.

Воронежский ЦСМ на протяжении нескольких десятилетий ведет активную работу по организации участия предприятий Воронежской области в конкурсах «100 лучших товаров России» и «Воронежское качество». В 2023 году в конкурсе приняли участие 44 предприятия и организаций области, представив для оценки 66 видов продукции и услуг. Включены в состав «Золотой сотни» АО «Воронежсинтезкаучук» и Юго-Восточная дирекция по управлению терминально-складским комплексом ОАО «РЖД».

— Формат проведения конкурса «Воронежское качество» несколько устарел, — считает Юрий Николаевич. — Участников не так много, как хотелось бы, активность заметно упала в последние годы и не на уровне столицы Черноземья. Например, общепит и гостиницы никогда не участвовали в конкурсе, а для них показатель качества был бы весьма существенным для потребителей. Пока не могу сказать о каких-то конкретных изменениях и усовершенствованиях, но думаю, мы пойдем по пути введения дополнительных преференций для участников, которые сейчас разрабатываем совместно с исполнительными органами государственной власти Воронежской области.

ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

В 2024 году в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС органам стандартизации и метрологии предстоит обширная и насыщенная программа деятельности.

— Уже прошло несколько совещаний и семинаров в области стандартизации, метрологии и технического ре-

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**«Воронежский трансформатор»:
отгрузка в рекордно короткие сроки**

На заводе «Воронежский Трансформатор» отгрузили автотрансформатор АДЦТН 200000/330 для ПС Садовая (филиал ПАО Россети — МЭС Центра). Оборудование собрано в рекордно короткие сроки, всего за 70 дней.

Напомним, что «Воронежский Трансформатор» — ведущая российская технологическая компания в сфере энергетики.

— Наши трансформаторы являются синонимами высокого качества, инноваций. Основное требование, применимое ко всем силовым трансформаторам, — безопасное обеспечение энергией потребителя. Тем не менее, каждый из них уникален — разработан в соответствии с индивидуальными требованиями, такими как напряжение, мощность, климатическое и географическое расположение, уровень звука и многое другое, — рассказали на предприятии.

На сегодняшний день доля рынка завода «Воронежский Трансформатор» составляет около 20%.

**«Воронежстальмост»: конференция
по вопросам сварочных процессов**

В АО «Воронежстальмост» прошла конференция «Автоматизация и роботизация сварочных процессов и неразрушающего контроля». В работе конференции приняли участие около ста человек: представители Воронежского технического университета, предприятий Воронежа, гости из Ногинска, Санкт-Петербурга, Москвы.

Гостей приветствовали генеральный директор АО «Воронежстальмост» Андрей Боровиков, первый проректор по науке ВГТУ Игорь Дроздов.

Чтобы поближе познакомиться присутствующих со своей продукцией, компании организовали практические площадки. Ну, а практической площадкой хозяев традиционно стали заводские цеха, в которых давно и успешно работают роботы, интегрированные специалистами предприятия. Для знакомства с работой роботизированных систем для гостей провели экскурсии по заводу.

Участники конференции отметили высокий уровень организации мероприятия и по достоинству оценили возможность не только обсудить теоретические вопросы, но и увидеть работу оборудования на практике. От лица гостей поступило предложение — сделать конференцию ежегодной.

**Запуск завода лимонной кислоты
сдвинулся на 2025 год**

В прошлом году планировалось запустить завод лимонной кислоты мощностью 10 тыс. т в год в Аннинском районе в 2024 году. Однако ООО «Цитрон» внес в свои планы изменения.

Теперь вместо одной очереди на производстве будет возведено две, запуск переносится на первый квартал 2025 года. Объем инвестиций с 3 млрд рублей увеличился до 10 млрд. Комплекс будет выпускать не только лимонную кислоту, но и сопутствующие продукты. В настоящее время на производственной площадке в 35 га ведутся строительные работы. Напомним, к реализации проекта привлечены средства Фонда развития промышленности РФ и кредит банка ВТБ. На данный момент лимонная кислота в нашей стране не производится. Потребность российского рынка оценивается в 60-80 тыс. т в год и удовлетворяется за счет поставок из КНР. Помимо воронежского проекта строительство заводов лимонной кислоты ведется в Тульской области (объем инвестиций 19 млрд рублей) и Краснодарском крае (объем инвестиций 60 млрд рублей).

**Сотрудничество искусства
и промышленности вдохновляет**

Компания ИНТЕХРОС четвертый год проводит пленэр на территории завода для участников фестиваля современного искусства «Время, вперед!».

С 2018 года у фестиваля неизменная тема — Искусство труда. Через художественные произведения отражается современный человек труда, освещается его героизм и формируется позитивный образ будущего, наполненного созданием. Тема неисчерпаема, как и сюжеты, формы, стили.

Ежегодно проводится конкурс работ художников в разных номинациях. Он завершается выставкой лучших произведений в Новой Третьяковке и награждением победителей.

Как отметил один из художников, что, по его мнению, основная цель проекта — расширение представления людей о труде, жизни, быте и окружении рабочего человека.

— Этот проект отлично демонстрирует, как искусство и промышленность могут сотрудничать, вдохновляя друг друга, — считают на предприятии.

Отметим, что ИНТЕХРОС каждый год выкупает понравившиеся картины у их авторов.

**Создатель****уникальных мостов**

АО «Воронежстальмост» — предприятие с богатой 75-летней историей. Множество мостовых сооружений построено из воронежских металлоконструкций: мосты БАМа, Ульяновский мост, Крымский мост, Большой Обуховский мост в С-Петербурге, торгово-пешеходный мост «Багратион» в Москве, олимпийские объекты в Сочи. И это только самые крупные, знаковые сооружения. Продукция завода пользуется успехом не только в России. На счету предприятия проекты для Египта, Вьетнама, Сербии, Турции, Финляндии, стран ближнего зарубежья.



Немало самой разнообразной продукции выполнено заводом и для родного Воронежа. АО «Воронежстальмост» участвовало в реконструкции Чернавского моста, изготовляло металлоконструкции для ротонды у памятника А.С. Пушкину, возле Театра оперы и балета в центре города, Ростральной колонны на Адмиралтейской площади. По-своему уникальный проект — реставрация макета корабля баркало «Меркурий». Сотрудниками предприятия он был воссоздан заново.

АО «Воронежстальмост» — современное, динамично развивающееся предприятие. Практически вся его история неразрывно связана с последовательным внедрением автоматизации в процесс изготовления металлоконструкций. На предприятии в несерийном производстве успешно внедряются промышленные роботы. В том числе с использованием различных технических средств машинного зрения и уникального софта, позволяющих в кратчайшее время создать управляющую программу. Для эффективного проектирования и внедрения в производственную среду роботизированных решений на базе предприятия был открыт Центр специализированного оборудования (ЦСО). Центр занимается разработкой, изготовлением, наладкой и внедрением автоматизированных систем в производство. В учебном классе, организованном при ЦСО персонал обучается программировать промышленных роботов, для этого имеется специализированная обучающая ячейка.

А еще АО «Воронежстальмост» — это более полутора тысяч рабочих мест для воронежцев. Предприятие может предложить своим сотрудникам достойные условия труда, выполнение интересных и сложных задач (сейчас большинство мостов выполняются именно по индивидуальным проектам), повышение профессионального мастерства, конкурентоспособную заработную плату, социальные гарантии, насыщенную культурно-досуговую жизнь.

На предприятии успешно действует профсоюзная организация, дополнительно обеспечивающая соблюдение интересов трудящихся. Результативное социальное партнерство руководства завода и Профсоюза неоднократно отмечалось ДОРПРОФЖЕЛ на Ассамблее социальных партнеров ЮВЖД. А коллективный договор предприятия уже не первый год занимает лидирующие позиции в своей отрасли и не раз был отмечен Департаментом труда и занятости населения Воронежской области. При участии профсоюза на предприятии проводятся конкурсы профессионального мастерства, интересные массовые мероприятия: рыбалка, футбольные состязания, катания на коньках, семейные спортивные праздники, увлекательные поездки.

Среди необходимых заводу специалистов: газосварщики, газорезчики, инженеры-конструкторы, контролеры сварочных (малярных) работ, операторы роботизированной сварки, производственные мастера, слесари по сборке металлоконструкций, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электросварщики на автоматических и полуволноволновых машинах. Отсутствие опыта и необходимых навыков — не препятствие, на предприятии предусмотрено обучение и аттестация специалистов. Заработная плата начисляется уже в процессе обучения, его срок может

составлять от двух до четырех месяцев.

Большое внимание в АО «Воронежстальмост» уделяется работе с учебными учреждениями Воронежа. Так, в рамках профориентационных мероприятий завод регулярно посещают старшеклассники и студенты. В тесном контакте происходит сотрудничество с ВГТУ. Дружба у предприятия и университета давняя. Летом студенты университета традиционно проходят производственную практику на заводе. Среди успешных совместных проектов — организация на базе предприятия конференции «Сварка и неразрушающий контроль». А совсем недавно руководство АО «Воронежстальмост» побывало в университете с рабочим визитом. Обсудили со специалистами вуза работу по подготовке молодых кадров для завода, а также возможность совместного создания в перспективе Базового научно-образовательного центра.

Нет сомнений, что кому-то из студентов АО «Воронежстальмост» придется по душе, ведь здесь есть широкие возможности себя проявить. К примеру, совсем скоро завод начнет выполнять металлоконструкции для моста через реку Москва по улице Новозаводская. Это будет красивый, но непростой в выполнении вантовый мост. Его уникальность состоит в том, что система вант пройдет не на прямую, как обычно, а через специальную распределяющую конструкцию, так называемый «Парус». Подобного моста в России еще никто не строил, и «Воронежстальмост» станет первопроходцем, как, в общем-то, бывало уже не раз. Но потенциал для решения непростых задач у предприятия есть, опыт накоплен внушительный, а тот, кто успеет присоединиться к трудовому коллективу, станет сопричастником в выполнении этого и многих других будущих уникальных мостов.

Воронежский лесопожарный центр стал местом проведения брифинга с представителями региональных СМИ, на котором обсуждались проекты и инструменты развития лесного хозяйства Воронежской области.

Небольшая экскурсия, проведенная в начале встречи, позволила журналистам более глубоко проникнуться проблематикой сохранения и восстановления зеленого фонда региона. А также узнать, что основным итогом проводимой Центром работы является то, что производственные мощности семеноводческого комплекса полностью покрывают потребности Воронежской области в сеянцах, и значительно уменьшают ущерб лесному хозяйству из-за скорейшей локализации и ликвидации возгораний. Это стало возможно после осуществления проектов по оптимизации мониторинга лесных массивов и процесса переработки лесосеменного сырья.

— Если раньше при переработке 40 т шишки на выходе получалось около 400 кг, что составляло 0,9-0,1% от общей массы, то после усовершенствования процесса показатель вырос до 1,5%. Оптимизация переработки сырья позволила повысить качество семян до наивысшего класса. Это, в свою очередь, снизило расходы при посеве, увеличило площадь посевных отделений питомника и в целом площадь восстановленного леса, — рассказал директор Центра Юрий Пахомов.

Большую роль в сфере лесопользования, лесовосстановления и воспроизведения лесов играет Воронежский государственный лесотехнический университет, который ведет широкую научно-исследовательскую и практическую работу.

— Университет располагает для этого развитой научно-исследовательской инфраструктурой. В ее входят Центр трансфера технологий, центр коллективного пользования «Биолестех», научно-образовательные центры, научные лаборатории, Инжиниринговый центр, научный центр лесных биотехнологий и постгеномных технологий, сектор инновационного кон-



Вовлеченность промышленников в восстановление лесов



салтинга, карбоновый полигон Воронежской области. Выручка инжинирингового центра за годы своего существования составила 174 млн рублей — это услуги для реального бизнеса. Тепличный комплекс — это самое крупное малое инновационное предприятие с уставным капиталом 66 млн рублей, — отметил ректор ВГЛУ Михаил Драполюк.

На карбоновом полигоне вузом совместно с ПАО «СИБУР-Холдинг» и при поддержке Правительства Воронежской области реализуется климатический проект по созданию углерод депонирующих насаждений на месте гарей.

Карбоновый полигон расположен на участках лесного фонда Левобережного участка лесничества и занимает площадь более 2 тыс. га. Здесь посажены уникальные саженцы тополей, выращенные в лаборатории тепличного комплекса ВГЛУ путем микро-клонального размножения, а также перспективные формы древесных пород — сосны, березы и дуба. Доращивание посадочного материала проходит в SMART-теплице.

Ученые ВГЛУ в рамках исследования поглощения

парниковых газов лесными экосистемами изучают запасы углерода в почвах, древесной массе, что позволяет не только обосновать ассортимент древесных пород, но и предложить для практики новые технологии посадки и ухода за насаждениями на участках лесного фонда, пройденных лесными пожарами в регионах, где естественное и искусственное лесовосстановление затруднено.

— Создание карбонового полигона — коммерческий проект. Инжиниринговый центр уже разработал определенный калькулятор для предприятий. Существуют карбоновые биржи, на которых то или иное предприятие может купить карбоновые единицы, если в их деятельности присутствуют сопутствующие производственному процессу выбросы, — продолжил Михаил Валентинович.

В настоящее время вносятся изменения в Лесной кодекс, где предусматривается возможность в рамках частного-государственного партнерства участие бизнеса в лесовосстановительной деятельности в качестве возмещения нанесенного экологического ущерба.

Отрадно отметить, что СИБУР не единственный бизнес-партнер подобных проектов. Практически в каждом районе Воронежской области есть предприятия, которые на добровольной основе системно вовлечены в деятельность по восстановлению лесов и лесных насаждений.

— В мировой практике широко используется механизм уплаты углеродной пошлины. В основном он применяется к предприятиям-экспортерам. Бизнесу приходится выпла-



чивать большие деньги, но этого можно избежать, если предприятие представляет определенное количество карбоновых единиц или информацию о создании собственными силами лесных массивов. В Воронежской области два таких предприятия «Воронежсинтезкаучук» и «Минудобрения», — отметил модератор брифинга, руководитель секретариата губернатора Игорь Лотков.

Активно в программе участвует компания Росэнергоатом, которая занимается восстановлением лесов на участке в 70 га. Пока данные предприятия являются флагманами проекта, но в министерстве лесного хозяйства региона считают, что в скором времени в восстановлении лесного фонда участие бизнеса будет регулярное и повсеместное.

— Всего же в 2023 году лесовосстановление произведено на площади 2067,42 га, при этом было высажено 8,7 млн шт. сеянцев основных лесобразующих пород как с открытой (6,3 млн шт.), так и закрытой системой (2,4 млн шт.), — рассказал министр лесного хозяйства региона Вячеслав Орбинский.

Особую роль для сохранения лесных насаждений играют мероприятия по предупреждению пожаров и быстрому реагированию в случае их возникновения.

— В целях тушения лесных и ландшафтных пожаров в 2024 году создана группировка сил и средств Воронежского лесопожарного центра в количестве 214 единиц техники и 308 работников. С начала пожароопасного сезона обеспечено рассредоточение сил пожаротушения по территориям, максимально подверженным угрозе возникновения пожаров. В круглосуточном режиме работа-

ет региональная диспетчерская служба, — отметил Вячеслав Орбинский.

— Реагирование и оценка потенциально опасного объекта ранее занимала 5-10 минут, а с привлечением постоянных диспетчеров время реагирования и обработки удалось сократить до 1-2 минут. Время определения места возгорания ранее занимало до 25 минут, в настоящее время составляет до 10 мин. Соответственно в два раза сократилось время от момента появления потенциально опасного объекта до выезда лесопожарной бригады на возгорание, — подчеркнул Юрий Пахомов.

Он также добавил, что в настоящий момент функционируют 50 камер видеонаблюдения и будет приобретено еще 10 единиц за счет средств областного бюджета. Мониторинг лесных пожаров также ведется лесными инспекторами в ходе наземного патрулирования по 210 маршрутам общей протяженностью свыше 13,4 тыс. км.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

Возрождая былую славу воронежской электроники

В Воронеже, который является колыбелью не только российского флота, но и твердотельной электроники, в настоящее время реализуется идея создания кластера производителей микроэлектроники. Она поддержана основными предприятиями отрасли, среди которых НИИЭТ, ВЗПП-С, ВЗПП-Микрон, Конструкторско-технологический центр «Электроника», «Специализированное конструкторско-технологическое бюро электронных систем и компания «Модуль-В».



ды завод гремел на весь Советский союз, прославляя имя Воронежа. К началу 80-х годов прошлого века была создана вторая по значимости (после США) полноформатная электроника. За короткий срок в Воронеже появился третий по значимости в Советском Союзе крупнейший центр микроэлектронной промышленности — наряду с Зеленоградским НИИ и Минским «Интегралом». Затем предприятие распалось. И на этой основе образовались новые, которые стали действовать на российском рынке микроэлектроники как самостоятельные структуры. Сегодня каждое из них используя свои компетенции, реализует проекты по созданию передовой электронной компонентной базы в различных направлениях, в том числе и гражданского

назначения для массового потребительского рынка.

Инициатором создания промышленного кластера радиоэлектроники в Воронежской области выступил НИИЭТ. Работа в этом направлении идет сложно.

— На наш взгляд, кластер не должен быть «искусственным», он должен основываться на заинтересованности предприятий, в него входящих, — считает генеральный директор НИИЭТ Павел Куцко. — Хотя на первых этапах такую заинтересованность ряд предприятий выражал, когда мы подошли к стадии обсуждения конкретных проектов, процесс замедлился. Проекты, которые могли бы реализовать предприятия региона, вырисовываются, но их потенциальные участники пока не очень активно включаются в эту работу.

Тем не менее, у нас есть желание двигаться дальше в направлении создания кластера, поскольку на наш взгляд, это очень сильно поможет продвижению и развитию электронной промышленности Воронежской области.

Для создания кластера необходимо договориться о совместном производстве минимум трех продуктов. В качестве вариантов рассматриваются гетерогенная интеграция — это объединение отдельных кристаллов в одном корпусе; системы на кристалле и системы в корпусе, которые можно сделать из продукции воронежских предприятий на сборочных мощностях НИИЭТ электронной техники. Есть вариант корпусирования микросхем — этим в Воронеже занимаются три предприятия.

В случае реализации проекта предприятия смогут получать дополнительные преференции, недоступные для отдельных производств.

Есть положительные примеры в продвижении создания промышленного кластера радиоэлектроники. Сто миллионов рублей получил ВГУ на открытие профильной лаборатории,

которая позволит обрабатывать перспективные технологические операции, вести целевую подготовку и переподготовку кадров для предприятий микроэлектроники. Исследования, которые планируют проводить при ВГУ, позволят продвинуть вперед разработку отечественной элементной базы.

— Споспобствуют развитию отрасли проведенные ярмарки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведенных студентами трех вузов — ВГУ, ВГТУ и ВГЛТУ. Это работа на перспективу. Интересные проекты показала лаборатория медицинской кибернетики, заслуживают внимания инновационные разработки в области микросхем, методы обучения специальным предметам при подготовке специалистов радиоэлектроники и другие наработки. Диалог с вузами отчасти поможет в решении стоящих перед микроэлектроникой города задач, с которым промышленники сталкиваются на реальном производстве, — отметил на предприятии «ВЗПП-Сборка», которое является крупнейшим в стране разработчиком и производителем электронной компонентной базы для компаний-изготовителей радиоэлектронной продукции, средств связи и важнейшей аппаратуры специального назначения.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

Практически все перечисленные предприятия — это части некогда могущественного объединения — Воронежский полупроводниковый завод. В этом году легендарному заводу исполнилось бы 65 лет. 18 июня 1959 года считается его днем рождения. Именно в этот день была выпущена первая партия кремниевых сплавных высоковольтных диодов типа Д202-Д205 в количестве девяти штук. Долгие го-

За последние годы частная медицина является активно развивающимся видом бизнеса в нашем регионе. Вопросы развития, взаимодействия частных и государственных клиник и многое другое обсудили на состоявшемся 28 мая I медицинском бизнес-форуме Черноземья. Мероприятие было организовано воронежским региональным отделением Общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

В Воронеже состоялся I медицинский бизнес-форум Черноземья



Открыли форум министр здравоохранения Воронежской области Игорь Банин, заместитель главы города Людмила Бородина, председатель воронежского отделения «Деловой России» Иван Лагутин, исполнительный директор Воронежского отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Александр Дудецкий.

На форуме были затронуты самые актуальные проблемы и вопросы в сфере здравоохранения и медицинского бизнеса. Участники смогли узнать все последние тенденции и инновации в сфере развития и управления медицинским бизнесом.

На нескольких секциях обсуждались вопросы оптимального налогообложения и меры поддержки в медицинском бизнесе, тонкости кадрового делопроизводства в клиниках. Участники события могли узнать, что должен контролировать руководитель в работе клиники в 2024 году, как защи-

тить репутацию в борьбе с недобросовестной конкуренцией и сохранить интеллектуальный капитал, а также как выйти на максимальную прибыль через настройку процессов. Так же участники обсудили такие темы, как особенности рассмотрения медицинских споров в суде, актуальные проблемы и решения в сервисе КТ, МРТ и УЗИ в России в 2024 году, цифровизация здравоохранения. На одной из секций была организована выставка инноваций и мастер-класс по экстренной медицинской помощи на амбулаторном приеме.

Одним из ключевых событий форума стало пленарное заседание, посвященное теме взаимодействия и сотрудничества частных медицинских организаций с государственными учреждениями, а также медицинскому туризму.

— Государственно-частное партнерство в сфере медицины важная и актуальная тема, которая планомерно развивается, — рассказал Михаил Москвитин. — «Дело-

вая Россия» держит руку на пульсе развития этого направления. У нас есть 3 профильных комитета, которые занимаются вопросами медицинских услуг, фармацевтического рынка и медицинского оборудования. Уже сейчас во многих регионах существуют такие частные организации, которые могут по направлениям из государственных поликлиник сделать какое-либо обследование, в том числе за счет средств ОМС.

Важность и значимость работы частных клиник в рамках обязательного медицинского страхования затронула в своем выступлении директор Школы Медицинского Бизнеса Анна Соломахина.

— В нашей области зарегистрировано 1192 частных медицинские организации, и только 27% из них не работают в рамках ОМС, — отметила Анна Соломахина. — Работа в этом направлении, медицинский бизнес создает здоровую конкуренцию государственным клиникам, тем самым заставляя их

развиваться, улучшать перечень и качество медицинских услуг.

Людмила Бородина в своем выступлении затронула тему медицинского туризма. Сейчас он пользуется спросом у жителей столичного и соседнего регионов. Их привлекает большой выбор услуг диагностики, лечения и реабилитации, квалифицированный персонал, а также то, что стоимость медицинских услуг по сравнению с Москвой в два раза ниже.

— Администрация города рассматривает медицинский туризм как одно из перспективных направлений развития всего туризма, — рассказала Людмила Бородина. — Прежде всего потому, что медицинские туристы делают конкретный вклад в экономику города. Как правило, это люди с уровнем дохода выше среднего, платежеспособная категория, которая оплачивает не только услуги медицинского учреждения, но и услуги гостиниц, точек общепита, торговых объектов. Если во время пребывания в Воронеже медицинский турист будет иметь возможность познакомиться с достопримечательностью Воронежа, то он потом еще и возвращается как обычный турист для культурно-познавательного и рекреационного отдыха. В ближайшее время будет представлена новая программа по развитию туризма. Проект был разработан управ-

ленческой командой администрации в Сколково. Наша задача, реформировать существующие турпродукты, расширить их с учетом презентации не только основных достопримечательностей города, но и основных преимуществ жизни в Воронеже. Поэтому совместно с ведущими туроператорами Воронежа мы разрабатываем и будем внедрять новый формат туристических маршрутов, который предусматривает в том числе и знакомство гостей города с возможностями воронежской медицины.

— Бурное развитие медицинского бизнеса ставит перед участниками рынка определенные задачи. Решать их и делиться опытом можно через созданную ассоциацию медицинского бизнеса, — отметила Юлия Комарова. — Одна из важнейших задач, это повысить качество управления медперсоналом и его коммерческие результаты за счет внедрения передовых методик, медицинского менеджмента, современных инструментов продвижения и продаж, эффективной организации бизнес-процессов и пациентоориентированности, а также обеспечить юридическую безопасность медицинского персонала и применение эффективных систем налогообложения.

Константин ГРИШАЕВ ■

Каким был Форум Столля 2024?

IX Предпринимательский Форум имени Вильгельма Столля состоялся 23 мая в сити-парке «Град».

Деловая программа раскрыла главную тему Форума — «Уверенность как стратегия», и по традиции, была насыщенной и яркой: выступления топ-спикеров, экспертные и кейс-сессии, панельные дискуссии, лекции, открытый диалог предпринимателей с губернатором Воронежской области Александром Гусевым. В завершении Форума Столля состоялось торжественное вручение одноименной Премии.

Хедлайнерами Форума стали спикеры и бизнесмены федерального уровня: Владлена Бобровникова — легенда российского гандбола; Владимир Волошин — спортивный предприниматель; Виктор Абрамов — директор VK Records; Александр Кареевский — телеведущий телеканала «Вести»; Михаил Егосин — директор по регионам группы компаний «Флакон»; Олег Бармин — предприниматель с 20-летним опытом; Екатерина Беспячих — PR директор Faberlic.

В рамках форума состоялась стратегическая сессия с участием губернатора Воронежской области Александра Гусева. На встрече собрались представители власти, строительного бизнеса и социальные предприниматели, работающие в сфере частного школьного и дошкольного образования. Темой дискуссии стало развитие частного дошкольного образования в Воронеже. Итог сессии — подписание документа о строительстве детского сада в доме №1406/12 на улице Шишкова на 125 мест, в котором поставили свои подписи глава Воронежа Вадим Кстенин, региональный министр образования Наталья Салогубова, председатель комитета по развитию социального предпринимательства Торгово-промышленной палаты Воронежской области Олеся Назарова и генеральный директор ДСК Андрей Соболев.

— Для нас крайне перспективно развитие частного дошкольного образования. Думаю, что это будет удобно и для многих родителей, потому что мы готовы оказывать господдержку для снижения платы родителей за обучение. А для бизнеса — это рабочие места. Поэтому хотелось бы, чтобы этот проект реализовался бы, — отметил глава региона.



После стратегической сессии губернатор Воронежской области ответил на вопросы представителей малого и среднего бизнеса, блогеров и общественников во время открытого диалога «Бизнес и власть». Модератором встречи была председатель Общественной палаты Воронежской области Наталья Хван. Участники Форума могли заранее задать вопросы главе региона, а самые актуальные были озвучены во время пленарного заседания.

Главу региона спрашивали не только о предпринимательстве, но и о различных аспектах развития области: туризме, кадровом голоде, безопасности проведения фестивалей, сбыте фермерской продукции и даже об искусственном интеллекте.

• Отвечая на вопрос об искусственном интеллекте, Губернатор Александр Гусев начал с шутки: **«Я пока надеюсь на свой. В повседневной жизни не часто приходится использовать ИИ. Мы активно смотрим и начинаем идти в сторону применения искусственного интеллекта. Бояться таких систем и информационных ресурсов не нужно. Система ограничения должна быть, но то, что весь мир будет идти по этому пути уже никакого сомнения не вызывает, и нам здесь никакого смысла перестраховываться нет, нужно идти в ногу со временем».**

• Вопрос о кадровом голоде в органах власти Александр Викторович назвал одним из актуальных: **«Как мы строим свою работу с кадрами: у нас есть кадровый резерв, он не только для высших руководителей, хотя мы много внимания уделяем как раз отбору на такие руководящие должности. Есть кадровый резерв, к которому мы обращаемся при необходимости, много внимания уделяем обучению кадрового состава».**

• Губернатор Александр Гусев о креативном мышлении в госорганах: **«Креативное мыш-**

ление, конечно же, должно быть и в системе исполнительной власти. Мы не черствые сухари, которые работают строго по регламентам. Если мы это будем делать, то мы вообще ни один проект не двинем, ни одно дело не решим. Поэтому креативные подходы и в нашей системе тоже необходимы».

Торжественным завершением Форума имени Вильгельма Столля стало вручение одной из главных наград для предпринимателей региона — бизнес-«Оскара» Черноземья! Губернатор Александр Гусев назвал победителя в основной номинации «За реализацию значимого для региона проекта в сфере предпринимательства», им стал Дмитрий Колисниченко, владелец компании ООО «Альфа Дон Транс» (Павловский район). Компания победителя занимается перевозкой сыпучих грузов по территории РФ, реализует инвестиционный проект «Технологичное развитие компании».

В номинации «Успешный молодежный бизнес» первым стал Дмитрий Ширяев, ООО «Маслозавод Третьяковский», Борисоглебский городской округ.

В номинации «Бизнес, проверенный временем» победил Константин Папоров, ООО «Торговый дом «Олимп», Борисоглебский городской округ.

В новой номинации «Бизнес с душой» (в честь Принцессы Ольденбургской) награду получил Константин Симонов, ООО «Техностиль», г. Воронеж.

В специальной номинации народного признания «Проект, достойно представляющий Черноземье» победитель был определен путем онлайн-голосования. Им стал Ильядар Сафин, ООО «Ар-тэкс Трансхолд» г. Липецк.

Лауреатом спецноминации «Бизнес, дающий уверенность в будущем» стала Любовь Рошевкина, «Частное образовательное учреждение дополнительного образования «ЛИК», г. Воронеж. Лауреатом в номинации, которая была специально инициирована для этого предпринимателя, — «Бизнес, сохраняющий традиции» — назвал Дмитрий Федоров, оздоровительный комплекс «Рамонские бани», Рамонский район, социально значимый проект — «Музей русской бани».

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Взаимодействие в вопросах экопросвещения населения

ВГУИТ и Росприроднадзор подписали соглашение о партнерстве с целью реализации актуальных для региона экологических проектов. Стороны намерены усилить взаимодействие в вопросах экопросвещения населения, организации совместных мероприятий, обмена информацией.

Подписание прошло на территории Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора.

Руководитель управления Алексей Карякин отметил положительную динамику сотрудничества между организациями в вопросах проведения государственной экологической экспертизы, участия студентов и сотрудников университетов в мероприятиях.

— Мы активно развиваем взаимодействие с вузовским сообществом. И это не только участие студентов или преподавателей в традиционных субботниках. Наше партнерство сегодня может касаться создания креативных проектов, интересных молодежи. Например, разные новые формы, такие как эко-пикники, эко-сплавы на байдарках, на сабордах в интересном и увлекательном для студенческого сообщества формате, — отметил Алексей Карякин.

Также он остановился на некоторых инициативах ведомства, получивших успешную реализацию. В частности, речь шла о Международной детско-юношеской премии «Экология — дело каждого» Росприроднадзора. В этом году премия проходила по 12 номинациям, было получено более 130 000 заявок от участников из 70 стран мира.

Руководство ВГУИТ выступило с инициативой включить в перечень индивидуальных достижений абитуриента, учитываемых при поступлении на программы высшего образования, призеров, лауреатов, победителей данной масштабной премии. Реализация инициативы станет возможной в 2025 году.

И.о. ректора ВГУИТ Николай Репников выразил заинтересованность в более тесном взаимодействии с Росприроднадзором в вопросах участия в различных проектах ведомства, а также в создании проектов в сфере переработки и утилизации отходов промышленного производства.

— Вторая жизнь отходов, утилизация опасных отходов, экологическая экспертиза промышленных объектов, эко-мероприятия и акции — во всем этом наш вуз крайне заинтересован, — подчеркнул Николай Репников. — Во многих регионах нашей страны остро стоит вопрос получения предприятиями, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду при выполнении хозяйственной деятельности, комплексного экологического разрешения. Документ содержит обязательные для выполнения требования. Сообщество ученых-химиков и экологов нашего университета может включиться в работу по разработке КЭР, анализу научной составляющей и принять участие в разработке мер, снижающих негативное воздействие на экологию региона.

Региональный инвестиционный и экспортный потенциал представили в Китае

На 15-й Международной выставке продовольствия в г. Сиань возможности Воронежской области были представлены на специальном стенде, на котором посетители могли познакомиться с региональными брендами и узнать о перспективных направлениях сотрудничества между российскими и китайскими компаниями.

Воронежскую делегацию по поручению губернатора Александра Гусева возглавил первый заместитель председателя облправительства Данил Кустов. В ее состав также вошли заместитель председателя облправительства Виктор Логвинов, председатель Комитета Воронежской областной Думы по бюджетной политике, налогам и финансам Иван Воробьев, президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр, а также представители компании «АгроЭко». Они приняли участие в церемонии открытия выставки.

Представители делегации рассказали о развитии воронежской промышленности и аграрного сектора, уникальном расположении региона, системе подготовке кадров, передовых научных школах и особой экономической зоне «Центр».

Присутствовавших на презентации представителей китайского бизнеса пригласили посетить Воронежскую область, чтобы на месте ознакомиться с возможностями региона, с продукцией воронежских предприятий, установить взаимовыгодные контакты с воронежскими предпринимателями.

— Стенд Воронежской области является главным на всей выставке, он занимает центральное место в выставочном павильоне, вызывая невероятный ажиотаж, — написал в своем телеграм-канале Данил Кустов.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Воронежский ГАУ
на постоянной связи с Китаем**

Студенты Воронежского государственного аграрного университета в соответствии с соглашением о сотрудничестве в сфере образования и науки отправились на стажировку в Пекинский профессиональный сельскохозяйственный колледж (г. Пекин, КНР).

Во время стажировки студенты углубят свои знания китайского языка, познакомятся с культурой и историей страны, а также примут участие в практических занятиях по своим направлениям подготовки. Также они посетят лекции и семинары, пообщаются с преподавателями и студентами колледжа.

— На протяжении недели нас ждет знакомство с культурой и студенческой жизнью Пекина. С первых дней пребывания мы погрузились в учебный процесс и приступили к изучению языка. Интересный подход к занятиям, заботливые и внимательные преподаватели в симбиозе с ярким колоритом страны оставляет неизгладимое впечатление», — поделилась своими первыми впечатлениями студентка первого курса магистратуры экономического факультета Надежда Макаренко.

Кроме того, для воронежских студентов будут организованы экскурсии по Пекину и интересным местам Китая. По окончании обучения они получают сертификаты о прохождении стажировки.

**Подведены итоги олимпиадного
2023–2024 учебного года**

В Воронежском государственном университете состоялось заседание оргкомитета олимпиад школьников, в ходе которого были подведены итоги олимпиадного 2023–2024 учебного года. Участниками встречи стали представители работодателей и партнеров — организаторы многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда» — первый заместитель председателя Воронежского регионального отделения Союза машиностроителей России Сергей Астафьев, руководитель аппарата Воронежского регионального отделения Алексей Савоськин и управляющий Дополнительным офисом Новикомбанка в Воронеже Илья Лазукин.

Призеров многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда» приветствовали декан математического факультета Мария Бурлуцкая и заместитель декана физического факультета Дмитрий Любашевский. Они отметили высокое качество дипломов победителей и призеров текущего года.

Начальник управления по довузовской работе и набору студентов Александр Макушин отметил, что Воронежский университет уделяет особое внимание развитию олимпиадного движения и проводит олимпиады, входящие в перечень Минобрнауки России, по итогам участия в которых школьники получают дополнительные возможности поступить в вузы. К числу таких олимпиад, проводимых в Воронежском госуниверситете, относятся Олимпиада школьников «Звезда», Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи — будущее науки» по физике, Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников», Московская олимпиада школьников по химии, Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом», Инженерная олимпиада школьников по физике ФГАОУ ВО «НИЯУ «МИФИ», Олимпиада для школьников по программированию «Технокубок» и другие.

— «Звезда» занимает особое место среди олимпиад, проводимых в Воронежском университете с 2013 года. Среди предметов наиболее востребованными для абитуриентов являются естественные науки и информационная безопасность (один из профилей предмета «Техника и технологии»). На площадке университета в текущем учебном году за лидерство боролись более 400 участников, призерами стали трое учащихся из МБОУ «Лицей № 1», МБОУ Образовательный центр «Содружество», МБОУ «Гимназия № 9», — поделился Александр Макушин.

Представители производства и банковского сектора Сергей Астафьев и Илья Лазукин отметили важность сотрудничества в подготовке будущей элиты инженерной мысли, поскольку технологический и экономический суверенитет страны может быть достигнут только при объединении ресурсов вузов, ведущих предприятий при поддержке ориентированных на производственную сферу банков.

В этом году Воронежская область вошла в число лидеров среди регионов по количеству участников олимпиады, заняв пятое место. Успехи в олимпиаде «Звезда», несомненно, служат прочным фундаментом знаний, которые потребуются будущим студентам.

Чемпионат «Абилимпикс» расширяет границы

В Воронежской области состоялся IX Региональный чемпионат «Абилимпикс» президентской платформы «Россия – страна возможностей». Мероприятия чемпионата проводились на 14 конкурсных площадках по 36 соревновательным компетенциям.

Основным местом конкурса был Центр опережающей профессиональной подготовки. В чемпионате принимали участие люди с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, в том числе 52 школьника от 14 лет, 72 студента и 31 специалист.

— Движению «Абилимпикс» в этом году исполняется десять лет. За эти годы в чемпионате приняли участие более 90 тысяч конкурсантов. Более 60 тысяч экспертов были привлечены к оценке конкурсных работ. Более двух с половиной тысяч предприятий являлись бизнес-партнерами. Образовалась единая семья, объединенная духом «Абилимпикса». Желаю участникам регионального этапа успехов и в полной мере показать все свои возможности, — открыл мероприятия приветственным словом директор департамента министерства просвещения РФ Виктор Неумывакин.

— Воронежская область участвует в чемпионате с 2016 года. И с каждым годом количество конкурсантов растет. В этом году уже 202 человека решились испытать себя в различных номинациях. Растет и количество бизнес-партнеров чемпионата. «Абилимпикс» — отличная возможность участникам состязаний проявить себя, а представителям бизнеса найти для производства нужные кадры, — отметил начальник отдела организации предоставления профессионального образования Павел Веремьянин.

Впервые в рамках Чемпионата прошел «Фестиваль знакомства с профессией» и «Фестиваль возможностей».

Так, «Фестиваль знакомства с профессией» объединил 30 участников от 5 до 7 лет, которые соревновались в компетенциях: «Каменная кладка», «Малярное дело», «Флористика».



А «Фестиваль возможностей» — для лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития, включая интеллектуальные нарушения. Он объединил 22 участника в компетенциях: «Квиллинг», «Лепка из глины», «Рисование картин пластилином», «Лоскутная кукла».

— У нас много предпринимателей, для которых важна социальная направленность бизнеса. Конкурсы дают возможность знакомиться представителям малого и среднего бизнеса с потенциальными сотрудниками. Чемпионат «Абилимпикс» как раз из таких. К тому же он очень позитивный, искренний, с душевной ноткой. Таким его делают участники: имея какие-то ограничения здоровья, они безграничны по душевной широте. Есть предприниматели, активно оказывающие финансовую помощь чемпионату. Совместной работе помогает и соглашение с Центром опережающей профессиональной подготовки, — рассказала исполнительный директор Воронежского областного отделения «Опоры Россия» Татьяна Шкред.

Долбилев Иван и Харламов Даниил участвуют в чемпионате не первый год. Иван — серебряный призер конкурса по промышленной робототехнике прошлого года, а Даниил — по прошлому. Сейчас они изучают беспилотные летательные аппараты. Молодые люди первые в России обладатели сертификата управления БПЛА (для людей с определенными ограничениями здоровья).

— С седьмого класса мы занимаемся в АНО «МИР», вместе с нашими друзьями Прямоглазовым Сергеем и Кударбековым Егором. Наш руководитель, Алексей Николаевич Михайлов, научил нас всему. Благодаря ему мы добились таких результатов. На этом чемпионате мы соревнуемся в компетенции оператор беспилотного летательного аппарата, а в будущем сможем выступить в качестве судей по авиамодельному спорту. После окончания школы, мы будем поступать в авиационный техникум, — рассказали ребята.

Мероприятия деловой и культурной программ чемпионата были посвящены Году семьи, объявленному Президентом Российской Федерации. Для родителей и наставников прошлись семейные мастер-классы, выставки, круглые столы, дискуссии, а также ярмарки вакансий.

Победители регионального этапа примут участие в финале Национального чемпионата «Абилимпикс», который состоится в Москве в октябре текущего года. Победителей и призеров Национального чемпионата наградают сертификатами на право получения дополнительного образования или приобретения специализированных технических средств реабилитации.

Мария РЯБЫХ ■



Легкоатлетическая эстафета «Миля ВАСО»

На Воронежском авиационном заводе в девятый раз прошла ежегодная легкоатлетическая эстафета «Миля ВАСО».

Забег, организованный дирекцией, профсоюзным комитетом и молодежным советом филиала ПАО «Ил» — ВАСО входит в зачет круглогодичной спартакиады предприятия по десяти видам спорта и в последние годы проводится в форме эстафеты.

«Миля ВАСО» — это 2600 метров по территории авиазавода, которые в четыре этапа преодолевают участники каждой команды, состоящей из одной женщины и трех мужчин. В этом году в соревнованиях участвовало 24 команды.

Перед традиционной разминкой на главной площади их и болельщиков приветствовал директор филиала ПАО «Ил» — ВАСО Станислав Гретченко:

— Пусть сегодня победят сильнейшие, но все мы прекра-



сно понимаем, что проигравших не будет, и что не смотря на загруженность работой нужно находить время для таких настоящих праздников спорта и здорового образа жизни. В добрый путь! — напутствовал Станислав Гретченко.

— Уверен, что результаты этих соревнований — укрепление командного духа, атмосферы товарищества, пора-

дуют всех вас!», — приветствовал воронежских самолетостроителей неизменный гость эстафеты — депутат Государ-

ственной Думы России Сергей Гаврилов.

Профсоюзный лидер ВАСО Лидия Щеднова в своем обращении к спортсменам также отметила главное: «Наши соревнования не только за секунды, но и за свою команду, за свои подразделения, в которых вы замечательно трудитесь».

Летний зной в последний день весны не помешал спортсменам ВАСО показать один из лучших результатов «Мили ВАСО».

За 7 минут и 31 секунду квартал в составе Светланы Нижегородовой, Михаила Дорофеева, Андрея Тонина и Дмитрия Клевцова заслуженно и с солидным отрывом одержал победу. На втором месте — сборная цеха окончательной сборки. «Бронза» — у отдела главного технолога.



«ЗНИГО»: посыл будущим поколениям

ООО «ЗНИГО» отметило свое 13-летие. Причем праздничные мероприятия на предприятии решили провести, участвуя во Всероссийской акции «Сохраним лес».

— Наш дружный коллектив выехал на место посадки саженцев сосны на территории горельника от пожара, прошедшего в 2020 году. Тогда пожар унес больше 170 га соснового бора. Специалисты лесхоза провели инструктаж по высаживанию саженцев, предоставили инвентарь. И работа закипела. Никто из заводчан не жалел себя, все с особой важностью отнеслись к посадке леса. Ведь все, что мы высадили, будет наследием для следующих поко-



лений! За три часа слаженной работы нами было высажено 6600 штук саженцев сосны на площади 2,5 га, — рассказали на предприятии. — Уставшие, но довольные собой мы дали слово, что это не

последняя наша встреча со специалистами лесхоза. В ближайших планах у нашего коллектива высаживать сосну уже будущей осенью.

Отметим, что организатором акции выступил Теллермановский филиал «Лесной охраны».

Чтобы восстановить силы, экологический десант ООО «ЗНИГО» организовал угощение на свежем воздухе. Прекрасная погода, весенний лес, чистый и пьянящий воздух, удовлетворение от проделанной работы, улыбки и радостные лица — запоминающаяся тринадцатая годовщина предприятия.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Традиционный велоезд от компании «Агро-Спутник»

На родине происхождения Богучарских семечек, в Богучарском районе, состоялся крупный велоезд под девизом «Двигайся с Богучарскими», организованный компанией «Агро-Спутник».

ГК «Агро-Спутник» активно поддерживает здоровый образ жизни и привлекает к спортивной жизни не только своих работников, но и всех желающих. Традиционно предприятие каждый год организует велоезд. В этом году участие в нем приняли около 80 человек, протяженность маршрута составила 32 км.

— Вместе проехали несколько километров по живописному маршруту, полюбовались красотой природы, насладились тишиной. Это крутой тимбилдинг, обязательно поеду еще, — поделилась впечатлениями в своих соцсетях Марина, сотрудник компании.

В настоящее время «Агро-Спутник» проводит акцию и призывает покупать полезные перекусы от «Богучарских» и двигаться с ними. Например, их можно взять в дорогу, перекусить в авто, на улицах, в путешествиях или получить заряд энергии перед тренировкой. На предприятии снеки и кондитерские изделия представлены в удобных форматах, что позволяет с легкостью брать их с собой.

Корпоративный турнир по легкой атлетике «Трудовых резервов»

В Воронеже состоялся корпоративный турнир по легкой атлетике «Трудовых резервов».

С целью возрождения традиций спортивного движения на предприятиях, объединения трудовых коллективов под флагом спорта и здорового образа жизни в Воронеже проходит Спартакиада среди трудящихся (корпоративные игры) Воронежской области 2024 года, проводимая Министерством физической культуры и спорта Воронежской области совместно с ВФСО «Трудовые резервы» и Воронежским региональным отделением Союза машиностроителей России.

19 мая 2024 года, на стадионе «Буря» прошел турнир по легкой атлетике. Командный зачет снова взял универсальный коллектив Воронежского государственного технического университета, с заметным отрывом. Зачет суммировался из 7 дисциплин (по три индивидуальных женских и мужских: бег 100, 1500 метров, прыжки в длину с места + эстафета 4x200 микст).

А вот за второе командное место борьба между Воронежским акционерным самолетостроительным обществом и АО «Концерн «Созвездие» была очень упорной. Авиастроители лишь на 4 балла превзошли связистов. В тройку корпоративных гигантов могли бы вмешаться ребята из Воронежского тепловозоремонтного завода (ВТРЗ), у которых на счету одна золотая и две бронзовые медали в индивидуальных стартах, да еще и три четвертых места. Но они не выставили своих представителей в мужских дисциплинах на 1500 метров и прыжках. Хотя по регламенту, один и тот же человек мог участвовать во всех трех дисциплинах. Это наверняка бы принесло ВТРЗ дополнительные 40 баллов, как минимум. И если приплюсовать к их уже завоеванным в сумме 5 дисциплин 132 балла, то это было бы гарантированное второе место в общекомандном зачете.

Победители соревнований награждены кубками, дипломами и медалями Министерства физической культуры и спорта Воронежской области, ВФСО «Трудовые резервы», а также подарками соорганизатора Спартакиады — Воронежского регионального отделения Союза машиностроителей России.

Турнир по настольному теннису

В рамках проведения круглогодичной Спартакиады коллективов физической культуры предприятий и учреждений Борисоглебского городского округа 2 июня 2024 года на базе Борисоглебской спортивной школы состоялся турнир по настольному теннису.

И это был настоящий праздник спорта и командного духа. Каждый игрок команды продемонстрировал высочайший уровень мастерства и невероятную волю к победе, каждый удар ракеткой был наполнен силой и уверенностью.

— Команда ОА «Теплохим» преодолела все преграды, встречавшиеся на пути. Они не сдавались перед лицом трудностей и профессионализма соперников и продолжали бороться до конца. Они не просто играли за команду, они воплощали в себе дух самого нашего предприятия! — рассказали в компании.

Потому «Теплохим» и вырвал в этой схватке золотой кубок турнира!

— Это было поистине впечатляющее зрелище! Мы гордимся нашей командой и их очередной победой! Желаем нашим спортсменам неиссякаемой энергии, оптимизма и успехов, как в спорте, так и в жизни!

Спешите участвовать!



Визитная «Бизнес-карточка» региона с 2007 года

Входит в ТОП 5 сильнейших форумов страны

С 11 по 12 сентября состоится XIV Воронежский Промышленный форум-выставка и V Межрегиональный форум-выставка «Логистика Черноземья-2024»

На форумах будут представлены самые передовые технологии, инновационные разработки и проекты в области промышленности и логистики, которые помогут современным предприятиям стать конкурентоспособными на рынке. Участники смогут познакомиться с последними трендами и достиже-

ниями в своей отрасли, обменяться опытом с коллегами, найти новых партнеров для сотрудничества и продвижения своего бизнеса.

XIV Воронежский Промышленный форум-выставка и V Межрегиональный форум-выставка «Логистика Черноземья-2024» уже много лет являются одними из главных событий для предпринимателей, специалистов и государственных органов региона. Здесь обсуждаются актуальные проблемы и находятся пути их решения, проводятся дискуссии о развитии отраслей, прогнозах

на будущее и формировании стратегии развития.

Не упустите шанс принять участие в XIV Воронежском Промышленном форуме-выставке и V Межрегиональном форуме-выставке «Логистика Черноземья-2024» — вас ждут возможности для развития вашего бизнеса!

Планируется 3 000 кв. м. внутренней выставочной экспозиции, 1 200 кв. м. уличной выставочной экспозиции, а также 30+ отраслевых деловых площадок, 150+ спикеров и менторов, игровые технологии и альтернативные активности.

**Даты: 11-12 сентября
2024 года.**

**Место: Индустриальный
парк «Перспектива»,
Воронежская область.**

**Подробности:
<http://promforum36.ru/>
и: [https://veta.ru/
logistika-2024](https://veta.ru/logistika-2024)**

ВСЕ НА ФУТБОЛ!

**ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ
НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСТИ»
СЕНТЯБРЬ — ОКТЯБРЬ 2024**



Подробная информация: www.promvesti-vrn.ru, тел.: 89601181455

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 № 738. Дата выхода 07.06.2024 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).