

Лискимонтаж-
конструкция:
будущее завода
с новым инвестором

Планы на обновление
завода

стр. 3

«Кубок инноваций»:
названы
победители

Подведены итоги
межвузовского конкурса

стр. 5

Материнский
рассказ —
как молитва

О сотруднике ТМП,
погибшем в ходе СВО

стр. 6

Всероссийский
конкурс «Инженер
года — 2022»:
подведены итоги

Вручена «Премии
посла Китая»

стр. 7

Итоги года

О деятельности
Воронежской области
в 2022 году

стр. 8–9

Кадры для
промышленности:
опыт КБХА

О многоуровневой
системе профориентации
и подготовке
квалифицированных
кадров

стр. 10–11

Кубок по плаванию
корпоративных игр
среди трудящихся

Об участниках
Спартакиады

стр. 14

ВАСО:
профориентация
с профессио-
нальным лицом

О работе со студентами
авиационного
техникума и учащимися
авиационного класса

стр. 15

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 1 (208) ■ Февраль-март 2023 г. ■ 12+ ■



стр. 4

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ВНИИ «Вега»: разработка решений в области мобильной радиосвязи

Созданием систем управления роботизированными комплексами, в том числе беспилотниками, займется ВНИИ «Вега» и ООО «Независимый исследовательский центр перспективных разработок». Это совместная разработка решений в области мобильной радиосвязи и радиопрограммирования безлюдными объектами.

Соглашение о сотрудничестве подписали генеральный директор ВНИИ «Вега» Владимир Штефан и генеральный директор ООО «НЦПР» Ваган Саруханов. Стороны договорились о совместной разработке интегрированных технических решений для обмена данными в высокоскоростных широкополосных и высоконадежных узкополосных радиосетях. Созданные образцы оборудования и программное обеспечение смогут найти применение в составе изделий для навигации, мониторинга, идентификации, управления, контроля и безопасности.

— Реализация соглашения позволит аккумулировать компетенции ВНИИ «Вега» и НЦПР в области беспроводных средств обмена данными. Наше сотрудничество направлено на совместное проектирование и выпуск электронного оборудования, программного обеспечения, а также последующее развертывание автоматизированных систем на их основе, — рассказал генеральный директор ВНИИ «Вега» Владимир Штефан.

— У нас появляются новые партнеры, совместно с которыми мы будем обмениваться информацией, обучать персонал, использовать техническую инфраструктуру друг друга, проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. В итоге это приведет к созданию новых программных средств и реализации технических решений, — отметил генеральный директор НЦПР Ваган Саруханов.

МГК «Интехрос»: совместные проект с ВГУ

Компания «Интехрос» и факультет прикладной математики, информатики и механики ВГУ совместными усилиями создали тренажер для обучения операторов робототехнических средств. Тренажер будут применять в ГК «Росатом» и в РЖД.

Создавать тренажер начали в 2019 году. С открытием учебно-практической лаборатории компании «Интехрос» у студентов ПММ появилась возможность в процессе обучения использовать роботизированный образец РОИН, который по своему функционалу не имеет принципиальных отличий от комплексов, разрабатываемых для атомной или металлургической промышленности, железнодорожной и других отраслей.

Созданный тренажер является прототипом пульта управления: спустя 40 часов тренировок оператор сможет встать за реальный пульт управления. Как отметил директор по развитию АО МГК «Интехрос» Ратнор Коновалов, ежегодно на предприятии проходит обучение 100 человек.

— Этот тренажер включает в обучающий курс, и затем его смогут использовать уже непосредственно на рабочих местах — в «Росатоме» и на «РЖД», — прокомментировал создание устройства Ратнор Коновалов.

Газовые месторождения используют оборудование КБХА

Сотрудники Конструкторского бюро химавтоматики приступили к проведению работ по отладке и интеграции модулей автоматизированной обвязки скважин собственной разработки и производства предприятия. Работы ведутся на трех кустах газовых скважин и направлены на внедрение в систему управления газовым промыслом Чайдинского газоконденсатного месторождения. Ранее с применением аналогичного оборудования уже были обустроены семь кустов газовых скважин на этом же месторождении.

В настоящее время КБХА является одним из основных поставщиков оборудования на крупнейшие газовые месторождения, среди них Чайдинское, Ковыткинское, Бованенковское. В основе оборудования применены автоматизированные гидравлические системы, позволяющие осуществлять добычу углеводородов по безлюдной технологии.

Основы успешной работы по производству данного оборудования были заложены в начале 1990-х годов, когда на одном из крупнейших предприятий ракетно-космической отрасли — Воронежском механическом заводе — было принято решение о производстве импортозаменяющего нефтегазодобывающего оборудования при поддержке Государственного газового концерна «Газпром» (ПАО «Газпром» с 2015 г.).

За прошедшее время силами воронежского предприятия было разработано и освоено производство фонтанных арматур, колонных головок, запорно-регулирующей арматуры, модулей обвязки скважин, станций управления, внутрискважинного оборудования. Вся произведенная продукция успешно работает на месторождениях России и стран СНГ.

Напомним, что Воронежский механический завод с 2019 года объединен с Конструкторским бюро химавтоматики.

60 лет эффективного и самоотверженного труда

Юбилей — знаменательное событие в жизни каждого человека, подведение итогов и рождение новых замыслов. 27 февраля 2023 года генеральный директор АО «Электросигнал» Геннадий Потапов отметил свое 60-летие.

Трудовая деятельность Геннадия Николаевича связана с заводом «Электросигнал», где пройден достойный трудовой путь от инженера-конструктора до генерального директора.

По мнению его коллег по региональным отделениям Союза промышленников и Союзом машиностроителей, Геннадий Николаевич во всех обстоятельствах является примером жизненной стойкости, не раз успешно доказывая умение оперативно и профессионально решать самые сложные и ответственные задачи. Его энтузиазм, организаторские способности, деловые и личные качества снискали заслуженный авторитет. Благодаря ему и созданной им команде профессионалов предприятие сохранило свой потенциал, успешно развивается и вносит значительный вклад в развитие радиоэлектронной промышленности страны.

— Мы высоко ценим добрые партнерские отношения, сложившиеся между нашими предприятиями, и гордимся ими, — подчеркнул гендиректора в обоих Союзах.

— Геннадий Николаевич — опытный руководитель. Предприятие под его руководством работает устойчиво, ритмично и эффективно, — отмечает руководитель департамента промышленности и транспорта Александр Десятириков. — Потапов погружен во все технологические, финансовые, социальные



и хозяйственные процессы завода, имеющие не только тактическое значение. Он хорошо понимает и формирует стратегические цели. Причем не заикнулся исключительно на проблемах предприятия, хорошо понимает проблемы, стоящие перед городом и областью. Всегда готов откликнуться для их решения. Так было, когда обрушилась коронавирусная инфекция. Тогда предприятие бесплатно и оперативно ремонтировало аппараты искусственного дыхания. И сегодня во время ведения специальной

военной операции роль предприятия сложно переоценить. Стабильность, уверенность, профессионализм, верность традициям и человеческим ценностям — отличительные черты Потапова. Долгих лет Геннадий Николаевичу, подольше оставаться директором столь масштабного и значимого предприятия. А для этого добро здоровья!

Глубокого уважения заслуживает многогранная общественная деятельность Геннадия Потапова, направленная на развитие и защиту интересов промышленного потенциала Воронежской области. Он длительное время возглавляет Совет директоров промышленных предприятий Воронежа.

Многочисленные государственные, региональные и ведомственные награды — заслуженная оценка деятельности юбиляра.

Уважаемый Геннадий Николаевич!
От всего сердца желаем Вам дальнейших побед и достижений на профессиональном поприще, новых конструктивных идей и мудрых решений. Не сомневаемся, что богатый жизненный опыт, организаторский талант, ответственность принимаемых решений и впредь будут способствовать успешной реализации Ваших самых смелых планов и начинаний.
Счастья, добра и благополучия Вам и Вашей семье!

Воронежский РО «Союз Машиностроителей России» и Союз промышленников и предпринимателей Воронежской области ■

СПРАВОЧНО. Трудовую деятельность в акционерном обществе «Электросигнал» Геннадий Николаевич Потапов начал после окончания Воронежского политехнического института в 1985 году и занимал должности инженера-конструктора, старшего мастера участка, заместителя начальника отдела, а с момента основания в 1997 году ЗАО «Торговый Дом «ВЭЛС» — возглавил его. С 2004 по 2008 годы Г.Н. Потапов занимал должность генерального директора ОАО «Электросигнал».

С ноября 2008 года — он коммерческий директор, а в декабре 2009 года вновь избран на должность генерального директора АО «Электросигнал». С 2011 года возглавляет Совет директоров промышленных предприятий городского округа город Воронеж.

Как следствие успешной работы Потапова Г.Н. в должности генерального директора — Обществу по итогам работы за 2008, 2010, 2011 и 2012 годы присвоено звание «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области». В 2012 года АО «Электросигнал» был выдан национальный сертификат «Лидер отрасли». В 2014 году предприятие — лауреат Главной всероссийской премии «Лидеры экономики». В 2011, 2019 годах предприятие признано Правительством РФ победителем Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Воронежский металлургический комбинат» расширяет производство

В индустриальном парке «Бобровский» планируется строительство металлургического комбината. Об этом рассказал директор ООО «Воронежский металлургический комбинат» Василий Зиненко на встрече с губернатором Александром Гусевым.

— Компания уже имеет опыт литейного производства и планирует его развивать, — рассказал Василий Зиненко. — В месяц планируется выпускать 15 тыс. тонн продукции. Объем инвестиций проекта — более 2,5 млрд рублей. Планируется создание более 150 рабочих мест, что приведет к увеличению поступлений в бюджеты всех уровней более 350 млн рублей.

«Воронежский металлургический комбинат» работает на рынке вторичных металлов и специализируется на демонтаже зданий, сооружений и металлоконструкций, приемке, вывозе и переработке лома черных и цветных металлов.

— Для реализации проекта предлагается территория индустриального парка «Бобровский», — отметил глава Бобровского района Анатолий Балбеков. — На сегодня есть вопросы по технологическому присоединению к электрическим сетям металлургического комбината.

Губернатор Александр Гусев поручил проработать другие возможные территории для реализации проекта, чтобы была обеспечена энергоресурсами.

ВАСО: реализация проекта производства мотогондол

Перспективы ВАСО и реализацию проекта развития центра специализации по производству мотогондол обсудили на встрече губернатора Александра Гусева, управляющего директора ПАО «Ил» Даниила Бренермана и директора филиала ПАО «Ил» — ВАСО Станислава Греченко.

Даниил Бренерман подтвердил планы ВАСО по реализации основных программ, прежде всего, по производству широкофюзеляжных дальнемагистральных лайнеров Ил-96-300, по которым завод имеет стабильную загрузку в горизонте минимум до 2030-го года. Актуальная задача приступить к летным испытаниям модернизированного Ил-96-400М с удлиненным фюзеляжем. ВАСО наращивает производство комплектующих в рамках внутренней кооперации ОАК по программам МС-21, Ил-114-300, SSJ-NEW, Ил-76МД-90А.

В связи с увеличением объемов выпуска требуется развитие созданного на базе ВАСО центра специализации по производству мотогондол для отечественных самолетов с российскими авиационными двигателями. Уже сейчас на предприятии выпускают мотогондолы под отечественные двигатели ИС-90А, ПД-14, разворачивается производство для ПД-8.

На совещании обсудили возможность создания условий для развития центра специализации, в том числе, с использованием мер государственной поддержки.

Планируется, что центр будет размещен на отдельной производственной площадке. Как отметил руководитель департамента экономического развития Данил Кустов предварительно подобран земельный участок, подходящий под технические характеристики проекта.

— Проект имеет важное значение для промышленного развития региона и является приоритетным, — отметил Александр Гусев.

Глава региона поручил проработать дорожную карту по его реализации, а также — начинать оформлять необходимые документы.

Новохоперский район — лидер по производству свинины

Об это глава администрации района Виктор Королев рассказал на встрече с губернатором Александром Гусевым.

По словам Виктора Королева, динамика развития района в 2022 году положительная. В агропромышленном комплексе — район занял 1 место по области по производству свинины и 2 место — по производству мяса в целом. Все запланированные в рамках ОАИП объекты исполнены в полном объеме и с хорошим качеством.

Далее стороны обсудили планы развития района в 2023 году. До конца года запланировано завершение строительства школы на 1101 место. Проведены торги на строительство детской поликлиники в рамках реализации проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Воронежской области» — шагрощета «Здравоохранение». Продолжается в районе развитие социальной инфраструктуры и сферы ЖКХ.

**Лискимонтажконструкция:**

Будущее завода с новым инвестором

Губернатор Александр Гусев посетил Лискинский завод монтажных заготовок. Тут трудятся почти 1,2 тыс. человек.

Лискимонтажконструкция — один из основных российских производителей и поставщиков деталей трубопроводов. Площадь завода — более 60 тыс. кв. м. Производственные мощности завода позволяют выпускать до 500 тысяч тонн изделий в год. Выпускаемая продукция предназначена для строительства магистральных, технологических и промысловых трубопроводов, нефтегазоперерабатывающей и химической промышленности, а также для объектов ТЭС и АЭС.

Глава региона посетил сразу несколько цехов: изготовления труб большого диаметра, укрупнение труб и изготовления свай, а также участок дробеструйной очистки и покраски труб.

Губернатору рассказали, что ЗАО «Лискимонтажконструкция» сотрудничает с более 250 заказчиками. А за последние 10 лет ЗАО «Лискимонтажконструкция» принимало участие в строительстве важных для страны объектов трубопроводного транспорта. В том числе нефтепровод «Восточная Сибирь — Тихий Океан», Северо-европейский



газопровод и других. Кроме этого, завод производит уникальные трубы диаметром 2,5 метра, которые поставляются на крупнейшую северную стройку проекта «Восток Ойл».

После осмотра предприятия Александр Гусев провел встречу с будущим руководством завода и обсудил развитие предприятия. Как отметил инвестор Алексей Кахидзе, в планах обновить материальную базу завода. На предприятии уже есть необходимое отечественное и импортное оборудование, в том числе уникальное — для производства соединительных деталей трубопроводов.

Кроме того, расширится перечень выпускаемой продукции. На заводе планируют выпускать емкости и оборудование для сжиженного природного газа.

Отдельно губернатор Александр Гусев затронул кадровый вопрос в отрасли. Как отметил инвестор, на базе завода создается научно-технический центр для развития молодежи с последующим трудоустройством на предприятии. Александр Гусев и Алексей Кахидзе отметили, что это позволит создать дополнительные рабочие места, а молодежь будет оставаться жить в городе. Стороны договорились наладить взаимодействие в этом и других направлениях.

— Был приятно впечатлен! Убедился, что предприятие продолжит развиваться. Обсудил будущее завода с новым инвестором Алексеем Кахидзе. В планах — обновить материальную базу завода, начать выпуск емкостей и оборудования для сжиженного природного газа и создать научно-технический центр для развития молодежи. Молодые специалисты смогут сразу трудоустроиться на хорошие зарплаты и остаться жить в Лисках, — написал губернатор в своих впечатлениях от встречи в телеграм-канале.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Вафли Воронежской кондитерской фабрики удостоены Знака качества

В рамках Пленарного заседания на «Продэкспо 2023» состоялась церемония вручения Знака качества лучшим российским товарам по итогам веерных исследований Роскачества.

Выявление товаров, достойных российского Знака качества, происходит по результатам исследований, в ходе которых продукция, приобретенная в торговых точках страны, проверяется на соответствие существующим стандартам качества. После проведения испытаний лучшие отечественные образцы получают право нанесения российского Знака качества. Торжественное награждение провел руководитель Роскачества Максим Протасов, который отметил, что Знак качества присваивается только самым лучшим товарам, товарам, которые соответствуют не только обязательным требованиям, но и опережающим требованиям стандартов Роскачества. Для потребителя этот Знак является индикатором по-настоящему качественной продукции. Для производителя — дает возможность выделиться на полке, получить возможность выхода на новые рынки и завоевать доверие потребителя.

Среди продуктов, получивших Знак качества, есть и произведенные в Воронежской области — вафли с жировой начинкой «Любимые» со вкусом шоколада производства ОАО «Воронежская кондитерская фабрика».

— Сегодня, несмотря на все экономические трудности, качество продукции является важнейшим критерием потребительского выбора, — считает Сергей Катрыгин, президент Торгово-промышленной палаты РФ — Ежегодно, количество производителей со Знаком качества растет. На сегодняшний день более 270 российских товаров удостоены этой высочайшей награды в области качества. Сегодня, ввиду нового тренда на импортозамещение, когда спрос на российские товары растет, производители, не снижая планку, продолжают соответствовать высоким стандартам качества производимых товаров. Хочу выразить отдельную благодарность Роскачеству за успешно проводимую многие годы работу по развитию российского рынка торговли. Оказывая свое влияние на общество, Роскачество выбирает приоритет «мягкой силы»: создает идеологию, стремится быть лидером, распространяет знания.

«Молвест»: подписано соглашение на строительство молочного комплекса в ЛНР

В Луганской народной республике планируется строительство молочного комплекса на 3,6 тыс. голов. Это новый инвестиционный проект Воронежского молочного холдинга «Молвест», который среди прочего обсуждался в ходе рабочей поездки губернатора Александра Гусева в ЛНР.

Главы регионов и основатель «Молвеста» депутат Государственной думы Аркадий Пономарев подписали соглашение о намерении создать предприятие по производству молока.

— На встрече с губернатором Воронежской области Александром Гусевым особое внимание уделено возможности развития инвестиционных проектов на нашей территории и привлечения инвесторов. В прошлом году Воронежская область оказала нам большую услугу, посодействовав в вывозе и реализации нашего зерна, что позволило пополнить бюджет трех подшефных районов. Подчеркну, что хотелось бы не только использовать нашу территорию просто как земли для производства сырья, но и развивать перерабатывающую промышленность. Подписанное соглашение — одно из первых в череде тех, которые помогут Луганщине вернуть промышленный и сельскохозяйственный потенциал, — написал в телеграм-канале Леонид Пасечник.

Напомним, Воронежская область помогает в восстановлении трех районов Луганской народной республики.

«Канцлер»: новое производство разливного пива запустят в мае

Воронежская пивоваренная компания «Канцлер» планирует в мае осуществить запуск крупного производства разливного пива в Нововоронеже. Его плановая мощность рассчитана на 7 млн дал напитков. Объем инвестиций составил 2,6 млрд рублей. Проект обсуждался в правительстве Воронежской области, где рассматривались меры господдержки: одобрено предоставление льгот по налогу на имущество на пять лет в сумме более 80 млн рублей.

Напомним, строительство началось в 2019 году, и за это время параметры нового предприятия существенно возросли, практически удвоились. Большая часть инвестиций приходится на оснастку — 1,68 млрд рублей. Общие налоговые поступления от реализации проекта могут составить 1,5 млрд рублей за пять лет. Его окупаемость ожидается к 2032 году. К этому же году объем налогов достигнет 3,8 млрд рублей, из которых 3,66 млрд рублей — акцизы.

КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ»:**65-летие со дня основания**

18 февраля Концерн «Созвездие» отметил 65-летие со дня основания.

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Официальной датой создания Воронежского научно-исследовательского института связи (так раньше назывался АО Концерн «Созвездие») считается 18 февраля 1958 года, когда вышел соответствующий приказ Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике Валерия Калмыкова.

В апреле того же года в штат института были зачислены первые 86 специалистов, перешедших из Конструкторского бюро воронежского завода «Электросигнал». Благодаря руководителям-основателям Антону Биленко и Константину Петрову Воронежский научно-исследовательский институт связи (ВНИИС) быстро развивался. Работы велись как в интересах Министерства обороны СССР, так и по гражданской тематике.

НИИ СВЯЗИ У ИСТОКОВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

Мало кто знает, что у истоков мобильной и сотовой связи стояли вовсе не зарубежные разработчики, а ученые и специалисты воронежского Института связи!

Появление Воронежского НИИ ознаменовало новую эпоху в развитии связи, в первую очередь, подвижной. Буквально с первых дней основания Институт приступил к разработке аппаратуры для подвижной радиотелефонной системы с радиодоступными каналами с автоматическим выходом в телефонную сеть общего пользования.

Система получила кодовое название «Алтай» и была практически аналогом начального аппарата на рабочем столе. Подобных конструкций за рубежом еще не было.

Весь мир узнал о нем во время визита Фиделя Кастро в СССР. Тогда журналисты центрального телеканала вели репортаж прямо из машины, сопровождавшей кубинского лидера.

Американский опытный образец подобного мобильного телефона был запущен через год после ввода в эксплуатацию советской мобильной системы. А его коммерческая эксплуатация началась в 1969 году. В России же система «Алтай» к 1970 году функционировала уже в тридцати городах!

Среди прорывных для того времени возможностей «Алтая» была и возможность одновременно говорить с несколькими абонентами (сейчас этот способ называют конференц-связью). У каждого абонента были свои права и возможности работы, как у современной

мобильной сети. Одни могли позвонить в любую точку мира, другие только на телефоны конкретного города, определенной организации или конкретному абоненту.

Наши разработчики продолжали совершенствовать систему «Алтай». Выделялись новые радиоканалы в большем диапазоне, что позволяло обслуживать большое количество абонентов. За счет применения микросхем, абонентские станции становились меньше в размере — их можно было переносить в небольшом чемодане.

ОТ ИНСТИТУТА СВЯЗИ К КОНЦЕРНУ «СОЗВЕЗДИЕ»

В 2004 году в жизни института начинается абсолютно новый этап — указом Президента Владимира Путина ВНИИС назначается головным предприятием интегрированной структуры Концерн «Созвездие», в состав которого вошли шестнадцать предприятий радиоэлектронной промышленности России.

Новый статус и масштабные задачи, поставленные руководством страны, требовали кардинальной реорганизации производства. Было проведено техническое перевооружение производств, введена новая система управления, и за очень короткое время Концерн стал абсолютным лидером в разработке и производстве современных автоматизированных систем управления и средств связи для Вооруженных сил, а также продукции гражданского назначения.

За годы своей деятельности коллектив Концерн разработал, внедрил в серийное производство и поставил в Вооруженные силы СССР и РФ шесть поколений радиотехнических средств и систем связи по нескольким направлениям.

«СОЗВЕЗДИЕ» СЕГОДНЯ

Сегодня «Концерн «Созвездие» является крупным промышленным предприятием радиоэлектронной отрасли России, входящим в состав Государственной корпорации «Ростех», обеспечивающим разработку и производство высокотехнологичных интеллектуальных систем управления и связи, радиоэлектронной борьбы и специальной техники, отвечающей потребностям Вооруженных сил РФ и других специальных формирований.

Помимо продукции специального назначения в арсенале Концерн — обширная линейка гражданской и телекоммуникационной продукции, а также производственная продукция к ней.

С 2017 года АО «Концерн «Созвездие» определен головной организацией дивизиона «Проектирование и производство средств



связи» (Дивизион Связь) холдинга «Росэлектроника». В состав Дивизиона Связь включены более 20 организаций радиоэлектронной промышленности, расположенных в крупных городах РФ: Воронеж, Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Рязани, Тамбове, Красноярске, Пензе и др. Челленность персонала предприятий Дивизиона составляет свыше 20 тыс. человек, из которых в АО «Концерн «Созвездие» работает 5,8 тыс. человек.

Три базовых направления продукции Концерн «Созвездие»:

- продукция военного назначения;
- продукция двойного назначения и профессиональные системы связи и управления;
- продукция гражданского назначения.

Основные направления деятельности в части разработок и производства:

- автоматизированные системы связи для стратегического звена;
- автоматизированные системы связи для ПВО;
- автоматизированные системы и средства радиоэлектронной борьбы;
- автоматизированные системы цифровой радиосвязи и управления специального назначения;
- профессиональные системы и средства связи и системы связи общего пользования.

По итогам 2013 года, согласно докладу Стокгольмского института исследования проблем мира, Концерн «Созвездие» вошел в 100 крупнейших военно-промышленных компаний мира по объемам продаж.

Министерством промышленности и торговли Концерн «Созвездие» внесен в реестр ведущих предприятий радиоэлектронной отрасли страны.

В 2014, 2015, 2021 годах АО «Концерн «Созвездие» признано лучшим промышленным предприятием Воронежской области в группе предприятий радиоэлектронной отрасли страны.

В 2014, 2015, 2021 годах АО «Концерн «Созвездие» определен головной организацией дивизиона «Проектирование и производство средств

8 февраля в День российской науки в правительстве Воронежской области подвели итоги ежегодного межвузовского конкурса инновационных проектов «Кубок инноваций». В конкурсе приняли участие 26 представителей из 8 учреждений высшей школы. Целью ежегодного межвузовского конкурса является стимулирование целенаправленной работы высших учебных заведений по разработке проектов и продукции, имеющих высокий потенциал коммерциализации и освоения предприятиями региона.

Воронежский государственный университет стал лучшим инновационным вузом Воронежской области.

По итогам 2022 года победителем конкурса стала ведущий инженер кафедры аналитической химии ВГУ Анастасия Харина с проектом «Технология очистки растворов аминокислот методом электродеионизации». Второе место занял преподаватель Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил Военно-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина Андрей Колмев с проектом «Технология повышения безопасности полетов воздушных судов». Третье место поделили инженер кафедры полупроводников и микроэлектроники ВГУ Игорь Долгих с проектом «Создание производства хлопьев карбида кремния новей-



«Кубок инноваций»:

Названы победители

шим методом электроимпульсного расщепления монокристалла» и магистрант факультета компьютерных наук ВГУ Светлана Васильева с проектом «Внедрение технологии получения природного витамина Е из отходов производства подсолнечного масла на предприятиях агропромышленного комплекса».

Ученые получают материальную поддержку от 120 до 550 тысяч рублей.

— То, что ВГУ стал лучшим инновационным вузом Воронежской области, очень почетно для нас, — отметил ректор Дмитрий Ендовицкий. — Это важный кон-

курс. Мы рады, что работы наших ученых были столь высоко оценены конкурсной комиссией. В последние годы региональные власти уделяют большое внимание развитию науки в регионе. Помимо материального поощрения организуются и другие мероприятия, имеющие весомое значение. Например, ВГУ получил право провести в конце календарного года на своей площадке форум молодых ученых. Также в этом году впервые введено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Воронежской области».

Снижение импортозависимости аграриев в руках машиностроителей

2022 год показал, что катастрофической ситуации с обеспечением аграриев техникой не случилось. Хотя в пищевой промышленности по-прежнему сохраняется высокая зависимость от импортного оборудования. Основная причина — отсутствие альтернативных отечественных аналогов, которые не уступали бы по качеству зарубежным.

Полностью отказаться от иностранной техники на данный момент аграрии Воронежской области не могут. Некоторые ее образцы (например, для убор-

ки сахарной свеклы) на территории страны не производятся. Использование параллельного импорта частично помогает проводить закупки сельхозмашины. Например, за прошлый год в Германию приобретено три новых свеклоуборочных комбайна GRIMME, один свеклоуборочный комбайн HOLMER и два самоходных свеклопогрузчика HOLMER. Всего же за 2022 год сельскохозяйственные товаропроизводители региона приобрели 478 тракторов, 206 зерноуборочных комбайнов, 21 кормоуборочный комбайн и 6 свеклоуборочных комбайнов и свеклопогрузчиков, а также 1867 единиц прочей сельскохозяйственной

техники. В том числе 259 тракторов «Беларус» Минского тракторного завода и российских сборочных производств, а также 27 зерно- и кормоуборочных комбайнов, произведенных Холдингом «Томсельмаш», включая совместное предприятие в Брянске.

Департамент аграрной политики отметил сложности с нарушенными логистическими цепочками, с валютными качелями в течение 2022 года, с последствиями санкций, из-за которых и в самой Европе резко возросли расходы на энергоносители и российскую сталь, соответственно, иностранная техника значительно подорожала.

С некоторым запозданием все же были расширены направления и объемы финансирования государственной поддержки отечественных машиностроителей, а такжеведены мероприятия по параллельному импорту. Кроме того, на смену западно-европейской и американской технике в Россию активно стала поставляться сельхозмашина из Китая, Индии, Турции. Ее сервис осуществляют в том числе и воронежские компании.

С целью снижения импортозависимости отечественные аграрии ждут активного участия предприятий машиностроительного сектора и научных организаций в развитии производства сельхозтехники в стране.

Напомним, что в Воронежской области действует региональная мера государственной поддержки для предприятий, производящих сельскохозяйственную технику и оборудование. Ранее она составляла 20% компенсации затрат от стоимости оборудования, а с марта 2022 года ставку подняли до 30% на местную технику и 10% для всего остального отечественного оборудования. За последние семь лет эта мера поддержки позволила воронежским сельхозпроизводителям приобрести более 1 тыс. единиц оборудования и открыть собственные цеха по сборке техники. Кроме того, это дало толчок для развития таких серьезных игроков машиностроительной отрасли, как заводы «Воронежсельмаш» и «Техника сервис Агро».





Материнский рассказ — как молитва

— В этот день я себя плохо чувствовала. Раздался телефонный звонок. Меня пригласили в военкомат...

Так вспоминает Ирина Ивановна Яреско день, когда ей сообщили о гибели сына. Материнскому горю нет предела, слезы тихо катятся по щекам, она вспоминает своего единственного сына Сашу, каким он был маленьким, как рос, о чем мечтал. Материнский рассказ — как молитва.

21 сентября прошлого года началась частичная мобилизация, в ходе которой были призваны 300 тысяч граждан нашей страны. В Воронежской области не было ни одного промышленного предприятия, с которого не призвали бы тех или иных специалистов. Уходили лучшие. Не исключением явился завод по производству тяжелых механических прессов. Александр Яреско работал на предприятии с 2009 года.

— Когда он туда поступил, — рассказывает Ирина Ивановна, — он заметно изменился. До этого у него много было попыток найти себя, любимое дело. С детства он увлекся историей. После окончания школы поступил в ВГУ на исторический факультет. Не завершив обучения, ушел. Занился изучением компьютерных технологий в одном из коммерческих вузов. И это было не по душе. Воллей случая оказался на ТМП. Я не думала, что ему там понравится. В эти годы среди его сверстников преобладало мнение, что завод — это что-то уж совсем не нужное. А

ему понравилось. Он говорил, что ему важно что-то делать руками. Это его захватывает. Но мне кажется, что ключевую роль сыграл коллектив, он нашел людей по душе: простых, открытых, искренних. Для него оказалось это важно. Он их называл «мои мужики».

В 2010 году Александра призвали в армию. Служил он в Тамбове в артиллерийских войсках. Через год вернулся со службы снова на завод.

— На заводе он был на хорошем счету, — продолжает Ирина Ивановна. — В 2013 году был признан лучшим молодым ра-

ботником ТМП. Занимался самообразованием, постоянно повышал квалификацию. Он преобразился, с удовольствием ходил на работу. В 2013 году у него родился сын Леня. Саша был счастливым. На подьеме. Очень трепетно относился к сыну. Но что-то не сложилось, семья распалась. Это его как-то надломало. Незаметно остался душевная привязанность к заводу и его коллективу. Сашу приглашали на другие предприятия, где обещали и платить больше, и условия работы получше — не уходил. Очень дорожил друзьями.

После начала специальной военной операции Александра Яреско несколько раз вызывали в военкомат. Уточняли данные и отпустили.

— Осенью повестка пришла на завод, — продолжает мать. — Он явился, но его опять отпустили. Через несколько дней ему позвонили из военкомата. Он бы мог проигнорировать звонок, ведь это не повестка. Но он пошел. В этот день я долго ждала его. Все валилось из рук, работать не могла. Саша вернулся поздно со словами: «Я прятаться не буду». На сборы дали два дня.

13 октября молодой человек прибыл в военкомат. Еще две недели он находился на сборах в Воронеже, а потом 31 октября его вместе с другими отправили в Валуйки Белгородской области. Это была последняя встреча сына и матери.

— Провожать его пришло много людей, — делится Ирина Ивановна. — Я тогда подумала, что, когда он уйдет в армию, его провожали и одноклассники, и однокурсники. Я была рада, что у моего сына так много друзей. Но сейчас народа было гораздо больше. Проводили. И потом ни одной весточки. Я стала бить тревогу, звонила по всем телефонам. Только в декабре смогла дозвониться в Министерство. Спустя несколько часов мне ответили, что в списках мертвых и раненных не значится. Я воспряла духом. Через неделю позвонили из военкомата. Попросили фотографию. Тогда меня это удивило.

И вновь томительное ожидание... Тревога, раздражающая душу... И робкая надежда на то, что у сына все хорошо, просто он не может это сообщить. После отправки Александра на Украину на связь он больше не выйдет. Живая боль матери...

— В этот день я себя плохо чувствовала. Раздался телефонный звонок. Меня пригласили в военкомат, — говорит Ирина Ивановна. — Прийти я не смогла. Тогда военкомат пришел сам и сообщил: «Саша героически погиб в Луганской области 4 ноября». Получается, что мне сообщили об этом только через полтора месяца. Он умер от большой кровопотери при минометном обстреле.

20 декабря 2022 года Александра Яреско похоронили со всеми воинскими почестями.

— Я благодарна всем людям, кто поддержал меня в трудный

час, — говорит Ирина Ивановна. — Спасибо заводу и за светлую память о моем сыне, и заботу обо мне. Не так давно ко мне приезжал внук. Леня так похож на отца. Когда он узнал о его гибели, на некоторое время замолчал, не мог говорить. Потом потихоньку оттаял. Все сокрушается, что нет средства, способного его оживить.

22 ноября в прошлом году дочери сына во втором браке, хотя и неофициально, исполнился годик. Саша собирался оформить отношения, когда вернется. Но видно по словам: «Я прятаться не буду».

В конце нашей встречи Ирина Ивановна с грустью вспоминала, что в январе ей пришло письмо из Министерства обороны, в котором сообщалось, что Саша воевал в таком-то полку.

— Я так обрадовалась. Звоню военкомату. Но, увы, это была всего лишь ошибка. Но очень жесткая. В книге Памяти Донбасса поместили фото моего погибшего сына. А что же мужики?! Они трудятся на ТМП за себя и за Сашу Яреско. Хотя, как они сами говорят, заменить его сложно, даже скорее невозможно.

— Это был очень квалифицированный специалист, способный работать на нескольких станках, — говорит Роман Коновалов. — Александр был универсалом. Он грамотный и способный парень. Всегда шел на контакт. Он не из рабочей среды, но работы не гнушался. Был общительным. Играл в футбол в заводской команде. Мы потеряли очень хорошего специалиста и человека.

— Я на заводе с 1977 года, — подхватывает разговор Владимир Васильевич Ушаков. — Видел его расчет, когда площадей не хватало, чтобы выполнить все заказы, тогда только расширялись. Прошел вместе в заводом перестроенные, гибкие 90-е годы. Сегодня работа на предприятии ожидалась, появились новые выгодные заказы, способные обеспечить полную загрузку. ТМП жив и будет жить. Он уникален. Мы же как гордились трудовыми подвигами наших предков, так и будем, правда, постараемся добавить к ним свои. А еще будем гордиться и чтить память таких людей как Александр Яреско. Жаль, что уходят такие молодые. Они для нас герои! Это наше общее!

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



Всероссийский конкурс «Инженер года — 2022»:

Подведены итоги

В первый год Десятилетия науки и технологий в нашей стране Российский и Международный союзы научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО) при участии Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова и Межрегионального фонда содействия научно-техническому прогрессу подвели итоги очередного XIII Всероссийского конкурса «Инженер года — 2022» и конкурса молодых ученых и инженеров на присуждение молодежной премии в области науки и техники «Надежда России».

Конкурсы являются крупнейшими социальными проектами, реализуемыми в России с целью выявления лучших в своей сфере деятельности инженеров и ученых, проводятся с 2000 года. В них приняли участие более миллиона человек.

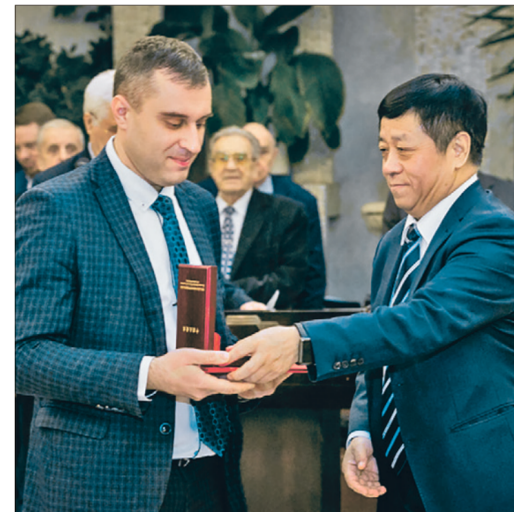
В конкурсе «Инженер года — 2022» участвовали представители 65 субъектов Российской Федерации общей численностью более 70 тысяч человек. На соискание молодежной премии «Надежда России» поступило 92 работы.

По версии «Инженерное искусство молодых» присвоено звание лауреата конкурса: А.А. Болгову, В.В. Проценко, Д.А. Базыкин.

По версии «Профессиональные инженеры» присвоено звание лауреата конкурса: С.Н. Лямцеву, Л.М. Апарышевой, А.И. Сукачеву, И.Ф. Курьячкину, А.А. Пухынину.

По версии «Инженерное искусство молодых» дипломом «Победитель первого тура Всероссийского конкурса «Инженер года» награжден А.А. Толстой.

По версии «Профессиональные инженеры» присвоено звание «Профессиональный инженер России» с вручением соответствующего сертификата и знака: С.О. Богущевичу, А.Б. Алейникову, С.Ю. Виноградову, Е.С. Лопатиной, Ю.А. Сергеевой, С.В. Неумывакину, А.С. Балканову, И.В. Егорову, А.В. Другору, С.А. Елисееву, А.В. Жидкову, И.В. Константиновой.



Учитывая масштабность и важное социальное значение проводимых мероприятий по выявлению и публичному признанию лучших инженеров России, Российский и Международный союзы научных и инженерных общественных объединений обратились к губернатору Александру Гусеву направить письменное поздравление победителей XIII Всероссийского конкурса «Инженер года — 2022» и лауреатам молодежной премии «Надежда России».

В рамках награждения победителей Всероссийского конкурса «Инженер года — 2022» и лауреатов Молодежной премии Российского союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) «Надежда России» была вручена «Премия посла Китая» российским инженерам, в числе которых вошел Евгений Паничев — главный сварщик, начальник управления Воронежского центра ракетного двигателестроения.

«Премия Посла Китая» учреждена в 2020 году посольством КНР в России и РосСНИО с целью выделения наиболее интересных работ российских инженеров в разных областях. Ежегод-

но этой премией награждаются 12 человек, которым также предоставляется возможность в будущем, при финансовой поддержке посольства КНР, посетить научно-исследовательские учреждения и промышленные предприятия Китая для знакомства с передовыми технологиями.

— Данной премией отмечена работа «Разработка технологии избирательной пайки форсунок смежных головок камер сгорания жидкостных ракетных двигателей электронным лучом», — рассказал Евгений Паничев. — В рамках этой работы специалисты управления главного сварщика нашего предприятия разработали и реализовали оригинальную технологию использования оборудования электронно-лучевой сварки для исправления несоответствий пайки смежных головок камер сгорания. Разработанная технология запатентована КБХА и получила соответствующее заключение о возможности ее применения в работе. Сейчас мы продолжаем наращивать положительный опыт и статистику по данному направлению.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ООО «Аедон»: движение к двукратному росту производительности мощностей

В компании АЕДОН подведены итоги ушедшего 2022 года. Несмотря на все оперативные сложности прошлого года, на предприятии разработали 12 типомоделей в 6 линейках новых DC/DC преобразователей. Сдали 3 инициативные ОКР и дали старт еще нескольким. В ближайшее время планируется демонстрация мощного ультракомпактного неизолированного DC/DC преобразователя со стабилизированным выходом 12 В и током в 100 А в BRICK. Также разработаны миниатюрные PoL преобразователи с током 3, 5, 10, 20 А. Создано комплексное решение, обеспечивающее высокий уровень ЭМС и работу в бортовых сетях, где есть вероятность кратковременного падения напряжения вплоть до нуля.

— Мы начали движение к двукратному росту производительности мощностей и создали задел для еще большего роста в 2023 году в ответ на потребности рынка. Мы бросили большую часть сил на формирование складского резерва комплектующих и материалов и провели огромную и очень сложную работу по замещению дефицитных компонентов. Мы перестроили множество бизнес-процессов и пересмотрели цепочки поставок и логистических партнеров, чтобы потребители не испытывали трудностей с приобретением наших высококачественных продуктов, — отметил в компании.

Компания в 2022 году выросла и по численности. Сегодня здесь трудится более 500 человек.

ВГЛТУ: техника заменит зарубежные аналоги

Инжиниринговый центр лесотехнического университета и ведущие селекционно-генетические центры страны разработали технику, которая косит и бережно раскладывает для сушки на поле стебли сахарной свеклы. Это одна из важных особенностей в технологии выращивания свеклы — скашивание семенных растений. Как заверяют разработчики, аналогов машины в стране нет. Косилка срезают одновременно четыре ряда растений. Ученые и студенты собрали несколько агрегатов для стрижки и провели их тестирование. Испытания прошли успешно и показали, что качество семян хорошее.

Технику опробовали не только на сахарной свекле, но и моркови. По всем разработкам готовы заявки на патенты.

Испытания косилки семенников сахарной свеклы прошли этим летом в Крыму и показали, что она позволяет обеспечивать стабильное срезание грубых стеблей, их транспортировку и укладку с наименьшими ударными воздействиями, провоцирующими осыпание семян. По словам создателей машины, она полностью оснащена узлами отечественного производства. И в отличие от французского аналога ее скашивающее устройство адаптировано к отечественным схемам размещения семенных растений.

— Наша техника адаптирована под любые конкретные условия поля, которые от года к году могут значительно меняться, также учитываются различные сорта семян, — рассказал главный инженер центра ВГЛТУ Михаил Лысич.

Напомним, что ранее инжиниринговый центр разработал машины для чеканки семенников сахарной свеклы, а также начал работу над специализированными посадочными аппаратами для сладких корнеплодов весом до 400 граммов. Семена, которые вырастут их таких небольших сахарных плодов, созревают быстрее и равномернее. Аналоги данных машин производятся только двумя итальянскими компаниями.

Областной профсоюзной газете «Наша позиция» исполнилось 20 лет

28 февраля в Воронежском облсовпрофе прошло торжественное мероприятие, посвященное 20-летию юбилею газеты «Наша позиция».

Газета «Наша позиция» является одним из популярных и востребованных средств информирования членов профсоюзов. Ее тематика — это информация и деятельность профобъединения по защите прав и интересов трудящихся, социально-экономической обстановке в регионе, взаимоотношениях профсоюзов с органами исполнительной и законодательной власти, работодателями. Информация в газете неоднократно служила своеобразным инструментом воздействия, решения проблем, возникающих в трудовой сфере с работодателями и властью, — сказал председатель Союза «Воронежское областное объединение организаций профсоюзов» Евгений Прохоров. — Нам в эти дни пришлось немало поздравительных телеграмм и адресов: от заместителя Председателя ФНПР, главного редактора центральной профсоюзной газеты «Солидарность» А.В. Шершуква, Губернатора Воронежской области А.В. Гусева, органов исполнительной и законодательной власти области и города Воронежа, территориальных объединений организаций профсоюзов ЦФО и других.



Итоги 2022

Индекс промпроизводства

Индекс промышленного производства по итогам 2022 года составил 98% к такому же показателю 2021 года. Спад произошел в основном в обрабатывающих производствах — 2,4%, в том числе в химической промышленности. Причем спад в работе предприятий химической отрасли был самым существенным и составил 14,6% по сравнению с 2021 годом. Сокращение производства минеральных удобрений на россосанском АО «Минудобрения» из-за остановки аммиакопровода «Тольятти-Одесса», который перерабатывает аммиак из России на экспорт по территории Украины, сыграло существенную роль в низких экспортных показателях региона. Наибольшее снижение показал и завод АО «ОФС РУСС ВОКК»: выпуск волоконно-оптических кабелей снизился в 2,9 раза. В то же время подросли показатели у производителей одежды (+10%), бумажной индустрии (+9%), резины и пластмасс (+10%) и электроники (+4%). В 8,6 раза увеличился выпуск мясных консервов, в 2,2 раза — головных уборов.

Объем работ в строительной отрасли по итогам 2022 года составил 135 млрд рублей. Воронежской области удалось не только сохранить (а на протяжении последних трех лет объем жилищного строительства составлял 1,8 млн кв. м), но и укрепить позиции, введя в строй 1,9 млн кв. м, что составляет 103,1% к уровню 2021 года.

В 2021 году общий перечень мер поддержки отраслей реального сектора экономики составил 235, в том числе в промышленности — 78, в строительстве — 40, в АПК — 51, в ИТ-сфере — 28, в части поддержки малого и среднего бизнеса — 38 мер. Наиболее востребованные из них — меры по снижению налоговой нагрузки. Предоставление отсрочки по уплате налогов и страховых взносов позволило высвободить 22 млрд рублей у почти 21 тысячи воронежских предприятий. По программе льготного кредитования выдано 3,8 млрд рублей.

На уровне региона проведен развернутый мониторинг, чтобы выявить, какие из мер поддержки наиболее востребованы бизнесом. Оказалось, что на первом месте — меры по снижению налоговой нагрузки. Предоставление отсрочки по уплате налогов и страховых взносов на 6–12 месяцев обеспечило высвобождение более 22 млрд руб. у 20,7 тыс. воронежских предприятий. Мораторий на проведение внеплановых проверок соблюдения порядка применения контрольно-кассовой техники оказался актуальным для 26,7 тыс. субъектов. По программе льготного кредитования 317 субъектам МСП выдано 3,8 млрд руб.

Значительная часть антисанкционных мер будет продлена на 2023 год.

Отметим, что в Центральном-Черноземном регионе только Тамбовская область показала рост промышленного производства (+2,4%).

Собрано 193 млрд рублей налогов

В консолидированный бюджет РФ из Воронежской области поступило 193 млрд налогов по итогам 2022 года. По сравнению с 2021 годом поступления выросли на 13%. Такие цифры были озвучены на коллегии регионального управления Федеральной налоговой службы.

Средства распределились следующим образом: 63 млрд пришлось на поступления в федеральный бюджет, что на 23% больше показателей 2021 года. Отметим, что 90% данных средств сформированы за счет налога на добавленную стоимость. В областной бюджет поступило 130 млрд рублей — это на 9% больше. Здесь основным источником остается налог на доходы физических лиц — 54 млрд рублей (41,5%). Также сюда входит налог на прибыль организаций (29,5%) и имущественный налог (15,9%).

Увеличение НДФЛ на 17% связано с ростом зарплат и бездекларационным администрированием доходов от продажи или дарения недвижимости.

В управлении ФНС отметили, что на динамику поступлений средств в бюджет повлияли мероприятия по урегулированию задолженности. Например, долги физических лиц по этой группе налогов снижены на 359 млн рублей и доведены до 2,1 млрд.

Благодаря специальному налоговому режиму удалось собрать 13 млрд, что на 19% больше показателя 2021 года. Из них 12 млрд (на 25% больше) пришли от плательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения. Поступления от налога на профессиональный доход вырос в два раза и составил 257 млн рублей.

Бюджет Воронежа исполнен на 38,8 млрд рублей

— По доходам бюджет Воронежа исполнен на 38,8 млрд рублей. Несмотря на сложную экономическую обстановку и наложенные санкции, собственные доходы получили в полном объеме — 12,2 млрд рублей — значительно больше, чем в предыдущем. По сравнению с 2021 годом наибольший рост пришелся по налогу на доходы физических лиц. Я связываю это, в том числе, со значительным увеличением зарплат работников бюджетной сферы (на 15 процентов в прошлом году), которое мы провели по инициативе губернатора Александра Гусева, а также продолжением развития экономики города в целом, — написал глава города Вадим Кстенин в своем телеграм-канале.

Безвозмездные поступления из вышестоящих бюджетов составили 26,6 млрд рублей — почти в два раза больше, чем в 2021 году.

— Правительство Воронежской области оказало городу существенную поддержку, в результате мы выполнили все социально значимые расходные обязательства, в том числе внеплановые, и завершили финансовый год без необходимости привлекать средства кредитных линий коммерческих банков для покрытия кассовых разрывов. Муниципальный долг остается на беспрецедентно низком уровне — 1,894 млрд рублей, он полностью состоит из бюджетных кредитов, которые мы будем гасить планоно. Кроме того, год закончили с профицитом бюджета — это позволит и в первом квартале 2023 года обойтись без коммерческих заимствований, продолжая работу над масштабными переходящими объектами и начинающими новыми, — подчеркнул Вадим Кстенин.

Реализация нацпроектов выполнена полностью

Показатели по нацпроектам по итогам работы в 2022 году Воронежская область выполнила на сто процентов. Об этом сообщил в своем телеграм-канале губернатор Александр Гусев.

— Вместе с коллегами из областного правительства подвели итоги прошлого года по нацпроектам, реализуемым в регионе. Мы на 100% выполнили свои задачи, которые нам поставил федеральный центр. Что на днях отметил вице-премьер правительства России Марат Хуснуллин, — написал глава региона.

Он поблагодарил за такую оценку и отметил, что работа над дальнейшей реализацией проектов будет продолжена.

Почти 62% экспорта продукции АПК Воронежской области приходится на долю 10 государств, таких как Турция, страны СНГ, Китай, Саудовская Аравия, а также страны Европы, Латвия, Дания и Италия.

В этом году Воронежская область приобрела 10 новых партнеров, в их числе Индия, Малайзия, Индонезия, Сингапур, Оман, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты. Лидером среди стран-импортеров остается Турция, обеспечивая более 16% всех закупок, при этом значительно увеличились объемы поставок другие страны, входящие в первую десятку партнеров (кратно нарастали закупки Туркменистана, Киргизии и Саудовской Аравии).



Установлен абсолютный рекорд

Абсолютный рекорд по производству растительного масла установлен Воронежской областью по итогам 2022 года. При этом регион сохранил первое место в России по этому показателю.

Предприятиями было выпущено 1 млн 29,7 тыс. тонн растительного масла, в том числе подсолнечного — 1 млн 14,4 тыс. тонн. Такой объем составляет 13% общероссийского оборота.

Всего в стране в прошлом году было произведено 7,8 млн тонн растительного масла. Несмотря на неблагоприятные погодные условия в прошлом году, аграрии области собрали 1,2 млн тонн подсолнечника на первоначально оприходованном весе.

Масложировая продукция лидирует в экспорте АПК

В 2022 году экспорт продукции АПК Воронежской области составил 558 млн долл. США или 1069 тыс. тонн. Это 99,6% к уровню предыдущего года в суммовом выражении (560 млн долл. США) или 81% в натуральном (1320 тыс. тонн), что обусловлено прежде всего значительным приростом поставки более дорогой продукции масложировой отрасли. Поставки подсолнечного и рапсового масла, маргарина выросли более чем на 31% к уровню 2021 года при значительном снижении (более чем на 42%) поставок зерновых. Больше половины экспортных поставок приходится на масложировую продукцию — 283 082,9 тыс. долл., на зерновые в три раза меньше — 77 960,0 тыс. долл.

По данным таможенной статистики в настоящий момент учтены только значения о торговле со странами ЕАЭС за 10 месяцев 2022 года. Данные по экспорту еще будут корректироваться.

Почти 62% экспорта продукции АПК Воронежской области приходится на долю 10 государств, таких как Турция, страны СНГ, Китай, Саудовская Аравия, а также страны Европы, Латвия, Дания и Италия.

В этом году Воронежская область приобрела 10 новых партнеров, в их числе Индия, Малайзия, Индонезия, Сингапур, Оман, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты. Лидером среди стран-импортеров остается Турция, обеспечивая более 16% всех закупок, при этом значительно увеличились объемы поставок другие страны, входящие в первую десятку партнеров (кратно нарастали закупки Туркменистана, Киргизии и Саудовской Аравии).

Киберпреступники незаконно овладели 720 млн рублей воронежцев

Ущерб жителей Воронежской области от киберпреступности, телефонных мошенников и дистанционных краж с банковских карт в 2022 году составил 720 млн рублей, сообщили в пресс-службе главного управления МВД по региону.

Эти деньги воронежцы переводили аферистам сами или у них похищали злоумышленники после предоставления им доступа к персональным данным. Самые распространенные схемы: оказание помощи попавшему в ДТП родственнику, несанкционированный доступ мошенников к карте, попытка оформления кредита, покупка товаров и услуг через сайты-дублеры.

Начало года также отметилось серьезными хищениями. 67-летний житель в Лисках 22 января перевел телефонным мошенником 8,5 млн рублей, из них 6 млн руб. — это собственные средства, 2,5 млн руб. — оформленный кредит. Мошенники представились сотрудниками службы безопасности банка и предложили мужчине перевести сбережения на «безопасный счет». На что он согласился. Потом ему позвонили еще раз и сообщили, что услуга «безопасный счет» платная, и чтобы обезопасить себя надо заплатить 2,5 млн рублей. Лискинец оформил кредит. Теперь возбуждено уголовное дело по ст. 159 УК РФ.

— На сегодняшний день это самая значительная сумма, которую телефонные мошенники выманили обманным путем у жителя Лискинского района. Мы в очередной раз призываем граждан проявлять бдительность и не сообщать третьим лицам информацию о банковских вкладах и счетах, не оформлять кредиты по просьбе неизвестных и не совершать предоплату за товары, приобретаемые у непроверенных продавцов. Подобные дела раскрываются чрезвычайно тяжело, поскольку мошенники находятся в самых разных регионах и действуют через длинную цепочку посредников, — пояснил оперуполномоченный отделения уголовного розыска ОМВД РФ по Лискинскому району Сергей Сурков.

Региональный бизнес хранит на счетах почти 104 млрд рублей и более 102 млрд рублей — на депозитах.

Почти 300 млн рублей потрачено на контейнерные площадки

В Воронежской области в прошлом году установлено 2653 контейнерные площадки для раздельного сбора отходов. На это было потрачено 298 млн рублей, сообщили в департаменте ЖКХ и энергетике региона.

— Департамент прилагает максимум сил к привлечению средств на развитие системы раздельного сбора отходов в регионе. Мы признательны коллегам из районных и местных администраций, которые работают с нами в одном темпе, и направляют так же много усилий на внедрение РСО на своих территориях, — рассказал руководитель департамента Максим Зацепин.

В Воронежской области появится компания-концессионер, которая построит в восьми районах полигоны, мусоросортировочные комплексы (МСК) и производство для переработки твердых коммунальных отходов (ТКО) общей мощностью 1,1 млн т. На это будет израсходовано 8,4 млрд рублей. Средства привлекут от публичной правовой компании «Российский экологический оператор». Мусоросортировочные комплексы с производством топлива из отходов появятся в Семилукском и Россожанском районах, МСК в Лискинском районе, полтоны ТКО с МСК в Бобровском, Новохоперском, Аннинском и Поворинском районах.



Сумма просроченных кредитов составляет более 14 млрд рублей

Задолженность жителей Воронежской области перед банками растет. На это указывает колл-центрское агентство «Долговой консультант». Так, с января по декабрь 2022 года объем проблемных кредитов, когда заемщик не совершает платежи более 90 дней, вырос на 2,85 млрд рублей и составил 14,5 млрд рублей.

Такая картина характерна не только для Воронежской области. Рост просроченных розничных кредитов наблюдается по всей стране. В декабре 2022 года их объем достиг отметки в 1,024 трлн рублей.

В Воронежской области в прошлом году установлено 2653 контейнерные площадки для раздельного сбора отходов. На это было потрачено 298 млн рублей, сообщили в департаменте ЖКХ и энергетике региона.

— Департамент прилагает максимум сил к привлечению средств на развитие системы раздельного сбора отходов в регионе. Мы признательны коллегам из районных и местных администраций, которые работают с нами в одном темпе, и направляют так же много усилий на внедрение РСО на своих территориях, — рассказал руководитель департамента Максим Зацепин.

В Воронежской области появится компания-концессионер, которая построит в восьми районах полигоны, мусоросортировочные комплексы (МСК) и производство для переработки твердых коммунальных отходов (ТКО) общей мощностью 1,1 млн т. На это будет израсходовано 8,4 млрд рублей. Средства привлекут от публичной правовой компании «Российский экологический оператор». Мусоросортировочные комплексы с производством топлива из отходов появятся в Семилукском и Россожанском районах, МСК в Лискинском районе, полтоны ТКО с МСК в Бобровском, Новохоперском, Аннинском и Поворинском районах.

Медицинская помощь по обязательному медстрахованию оказана на 31,5 млрд рублей

Медицинскими организациями Воронежской области представлены на оплату 13 068,3 тыс. счетов на сумму 31,5 млрд рублей за оказанную в 2022 году медицинскую помощь по обязательному медицинскому страхованию.

Стоимость территориальной программы ОМС Воронежской области на 2023 год утверждена в сумме 35,8 млрд рублей. На эти средства жители региона смогут получить скорую (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированную, в том числе высокотехнологичную, а также первичную медико-санитарную медицинскую помощь, включая профилактические мероприятия.

В Воронеже зарегистрировано почти тысяча пожаров

На территории Воронежа зарегистрировано 955 пожаров, которые произошли в 2022 году. В них погибли 22 человека, в том числе двое детей, 46 жителей получили травмы. Как отмечено городским управлением по делам ГО и ЧС, по сравнению с 2021 годом общее число пожаров снизилось на 18%.

Управление определило два наиболее резонансных случая. Это пожар на улице Небольсина в кон-

це октября. Тогда огонь повредил чердачное перекрытие и кровлю по всей площади многоквартирного дома. Спасатели эвакуировали из здания полсотни человек.

В декабре на улице Тулолева при пожаре погибли двое детей, а еще трое госпитализированы с отравлением продуктами горения.

Смертность превысила рождаемость

В Воронежской области родились 17 434 ребенка в 2022 году. Большая часть из них появилась в областном центре — 10 383 человека. Среди новорожденных — 9060 мальчиков и 8374 девочки. Также в прошлом году появились 172 двойни. Третьи дети родились в 2,6 тыс. семей, четвертые — в 762, последующие — в 483. Среди них в шести семьях родились 10-е дети, а в трех — 11-е.

С 10 января зарегистрировать ребенка можно онлайн. Для этого достаточно подать заявку через портал «Госуслуги». В течение шести дней МВД рассматривает документы, после чего в личный кабинет придет электронное свидетельство.

Самыми популярными именами 2022 года стали Михаил и София.

Однако в 2022 году смертность превысила рождаемость в два раза. Умерли 35 388 жителей Воронежской области.





Яблоки по бережливым технологиям

«Острогжесадпитомник» в рамках нацпроекта «Производительность труда» в течение полугода проводил оптимизацию процесса сборки яблок. В результате чего выработка на предприятии выросла на 46%.

Внедрение системы планирования и оперативного контроля работы бригад решило проблему отсутствия критери-

ев сбора урожая, в результате удалось сократить незавершенное производство на 16,6%. Эта же мера позволила снизить время протекания процесса на 30,5%.

Жизненный цикл яблоневого сада составляет от 15 до 25 лет, в зависимости от технологии высадки, а после сад требует обновления. Учитывая эти особенности, при помощи производственного анализа мы обновили карту садов и систему планирования

проведения уборочных и других работ, организовали систему обозначения кварталов, — рассказал эксперт РЦК Кирилл Дивотченко.

— Благодаря принципу анализа эффективности использования оборудования при эксплуатации спецтехники, главному инструменту бережливого производства, также обновили систему организации предупредительного и оперативного ремонта сельскохозяйственной и уборочной спецтехники.

Напомним, что АО «Острогжесадпитомник» — крупнейшее садоводческое предприятие Воронежской области. Общей земельный массив составляет 8,5 тыс. га, из них площадь сельскохозяйственных угодий — 6,8 тыс. га, площадь пашни — 4 тыс. га, садов и ягодников — 1 тыс. га.

Повышение производительности труда — залог успешного развития экономики региона

Национальный проект «Производительность труда» позволяет региональным предприятиям повысить квалификацию сотрудников и выстроить более эффективные производственные процессы. Данная программа действует уже несколько лет и показала свою высокую эффективность. В Воронежской области в нее уже включились 84 предприятия.

По итогам 2022 года в регионе плановые показатели нацпроекта достигнуты полностью, а часть, например, привлечение в проект предприятий, ко-

личество обучаемых сотрудников, — существенно превышены. Половина предприятий-участников уже достигла ежегодного прироста производительности труда более чем на 5%. Выработка в среднем увеличилась на 46%, сократилось время протекания производственного процесса на 38%, а запасы незавершенного производства — на 36%. Среди лидеров по достигнутым показателям: компания «Росэкопласт» — по снижению времени протекания процессов и предприятие «Воронежфармация» — по увеличению выработки и снижению незавершенного производства.

Одним из успешных примеров участия в нацпроекте стало россосанское предприятие «Дельта-пак».

— За три года участия в нацпроекте рост производительности труда составил 205% — при базовом показателе 30%, — рассказала заместитель генерального директора по экономике и финансам компании Ольга Жумагалиева. — Объем платежей предприятия в консолидированный бюджет и внебюджетные фонды за последние два года увеличился почти в 2,5 раза.

За два года реализации проекта в регионе обучено 1438 сотрудников предприятий, сертифицировано 89 инструкторов по бережливому производству.



В рамках программы «Лидеры производительности», направленной на формирование системного подхода к управлению предприятием для роста производительности труда, обучено 90 руководителей предприятий.

Дополнительные преимущества для участников нацпроекта «Производительность труда» — предоставление льготных кредитов на обновление оборудования и помощь в цифровизации производства.

Константин ГРИШАЕВ ■



ИНФОРМАЦИЯ

ГК АГРОЭКО: рост производства кормов почти на 100 тысяч тонн

Около 914 тысяч тонн кормов, что на одиннадцать процентов больше показателей прошлого года, произведено ГК в 2022 году. Большую часть кормов компания использует для собственных потребностей, однако около 10% реализует сторонним организациям.

На данный момент группа компаний АГРОЭКО является не только одним из крупнейших производителей свинины, но и входит в десятку производителей комбикормов в стране. Отметим, что в текущем году холдинг планирует нарастить объем производства комбикормов до более чем 1 млн тонн. А также удвоить емкость элеватора до 180 тыс. тонн единовременного хранения зерна.

— Мы продолжаем реализацию стратегии нашей компании по строительству высокотехнологичных объектов, — отметил председатель совета директоров холдинга Владимир Маслов. — Одна из наших целей — производить качественные и безопасные комбикорма, чтобы получать высокие производственные показатели в свиноводстве. С вводом новых мощностей мы не только полностью закрываем свои собственные потребности, но имеем возможность поставлять корма сторонним компаниям. В настоящее время у нас есть новые контракты с крупнейшими агрохолдингами, получаем положительные отзывы о качестве нашей продукции.

На комбикормовых заводах группы компаний действует автоматизация процессов хранения и переработки зерна, предусмотрена многоуровневая система контроля качества, что позволяет выпускать эффективные корма с высокой степенью биологической безопасности, а это важнейший элемент в процессе выращивания животных. В рецептурах применяются только высококачественные компоненты.

Создание семенного фонда — залог продовольственной безопасности

Восстановление системы отечественного семеноводства в целях обеспечения продовольственной безопасности РФ было приоритетным направлением в деятельности агропромышленного комплекса Воронежской области.

Для создания семенного фонда в 2022 году были расширены площади участков гибридизации практически в два раза, продолжена государственная поддержка семеноводства, заложены основы для новых проектов по производству семян, семеноводческими хозяйствами региона получен объем партий семян технических культур (сахарной свеклы, кукурузы на зерно, подсолнечника), способный полностью обеспечить потребность производителей в данных семенах.

Более 97% семян, высеянных в 2022 году, было представлено семенами высших и высоких репродукций. Доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей посевной площади сортов растений составила 10,7%.

Доля семян отечественной селекции в посевах стратегически важных сельскохозяйственных культур в регионе хоть и незначительна, но выросла. В 2022 году в посевах кукурузы на зерно она составила — 19,4% (в 2021 г. — 19,0%), кукурузы на силос и зеленый корм — 70,2% (в 2021 г. — 67,0%), подсолнечника — 8,7% (в 2021 г. — 6,2%), сахарной свеклы — 0,6% (в 2021 г. — 0,3%). В регионе произведено 54,4 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур высших репродукций (в 11,3 раза больше потребности); 120 тыс. п.е. гибридов сахарной свеклы, что вместе с остатками, имеющимися на заводе ООО «Бетарган Рамонь» (270 тыс. п.е) в три раза выше потребности; 2,9 тыс. тонн семян подсолнечника (в 1,6 раза больше потребности); 18,5 тыс. тонн кукурузы (в три раза выше потребности).

Перспективы 2023: введение в эксплуатацию воронежского аэропорта

Планируется введение в эксплуатацию в 2023 году воронежского аэропорта. В настоящее время идет реализация двух инфраструктурных проектов. Первый — удлинение взлетно-посадочной полосы. Заказчиком выступает Росавиация. После ее реконструкции, которая ведется в рамках федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России» и финансируется из федерального бюджета, длина будет 2,6 км. После открытия неба аэропорт сможет принимать все типы воздушного транспорта. Это масштабная работа стоимостью несколько миллиардов.

Второй проект — строительство нового трехэтажного терминала. Напомним, что подрядчиком является турецкая строительная компания Limak Maraş. Планируется, что до конца года строительство будет завершено. В настоящий момент каркас здания практически возведен, скоро начнется строительство теплового контура, а также проведение отделочных работ. Обсуждаются вопросы передачи подъездной дороги к аэропорту от управляющей компании в собственность региона и муниципалитета.



«Зимняя школа PR» в ВГУ

Учимся профессии

В Воронежском государственном техническом университете завершилась «Зимняя школа PR — 2023», региональный образовательный проект, который стал визитной карточкой PR-образования в Воронеже. Вот уже 15 лет проект определяет актуальную тему в сфере коммуникаций, привлекает внимание практиков, студентов воронежских вузов, а также представляет злободневную повестку дня, что позволяет держать высокую планку общественного интереса к проекту.

«Зимняя школа PR» находится в зоне внимания партнеров проекта, в частности, депутата ГД РФ С.В. Чижова, который много лет поддерживает инициативы студентов по профессиональной самореализации и развитию творческой активности талантливых студентов воронежских вузов. С.В. Чижов не раз подчеркивал: «Жизненно важно для России, чтобы молодежная политика продолжала строиться и развиваться на уже определенных принципах: не обрезать крылья и ставить в узкие рамки молодых людей, а направлять их энергию в конструктивное русло, давать как можно более широкие возможности найти свое призвание и место в жизни!». По его мнению, «необходимым условием для становления современного специалиста является построение востребованной временем образовательной траектории. Сюда относятся и проведение профессиональных форумов, научных конференций, обучающих мероприятий, таких как «Зимняя школа PR», эффективный формат обмена опытом и сотрудничества для воплощения самых смелых идей, что, несомненно, является ценным для современного студента».

В настоящее время наблюдается рост спроса на образовательные инициативы и ресурсы, успешные кейсы, профессиональные методы работы как студентами, так и практиками. Освоение новых направлений информационно-коммуникационной деятельности, прежде всего, вне-



дрение цифровых технологий и инструментов позволяет отрасли динамично развиваться. Образовательная программа «Зимней школы PR-2023» объединила презентации, обучающие кейсы, мастер-классы, представляющие аспекты главной темы мероприятия — «Индустрия коммуникаций: новые тренды», которые провели ведущие специалисты отрасли из Воронежа, Москвы, Ярославля.

В рамках работы «Зимней школы PR — 2023» прошел Конкурс профессионального мастера «Молодые инноваторы — региону!», на котором студенты сумели вложить весь креатив в разработку собственных PR-кампаний на основе реальных кейсов, предоставленных партнерами «Зимней школы PR». В каждом кейсе студенческими командами был разработан коммуникационный инструмент продвижения продукта изобретателей, авторов инноваций, а так-

же применены информационно-коммуникационные технологии для того, чтобы сформировать узнаваемость продукта и привлечь инвестиции для развития, серийного производства и — в перспективе — доминирования на рынке. «Региональный образовательный проект «Зимняя школа PR» — уникальный формат практической подготовки студентов коммуникационных направлений — открывает широкие возможности для профессионализации молодежи, вовлеченности студентов в проектную деятельность, что позволяет выпускникам успешно войти в профессию и позиционировать наш регион как территорию с высоким инновационным потенциалом молодежи», — сказала на закрытии «Зимней школы PR» руководитель проекта, заведующая кафедрой «Связи с общественностью» ВГУ Надежда Скрипникова.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■



АО «Теплохим»: соревнования по настольному теннису и дартсу

В Борисоглебске прошел командный Чемпионат по настольному теннису. В нем приняли участие 20 команд. Команда АО «Теплохим» в лице Жихарева Сергея и Жихарева Вячеслава заняла II место. Победители и призеры Чемпионата награждены дипломами соответствующих степеней и ценными призами.

Днями позже в Физкультурно-оздоровительном комплексе «Юность» прошли соревнования по дартсу в рамках спартакиады среди организаций и предприятий. В соревновании приняли участие 8 команд. Again команда АО «Теплохим» показала достойные результаты и отличную подготовку.



Фиджитал-спорт — развитие в регионе

Воронежская область вошла в число регионов, в которых в ближайшее время появится Федерация фиджитал-спорта. Она создается для развития и популяризации спортивного программирования среди воронежцев, организации и проведения соревнований, а также оказания содействия в подготовке тренеров и спортсменов.

— На сегодняшний день в Воронежской области разрабатывается программа и готовится аккредитация Федерации фиджитал-спорта, формируется ее состав и определяется председатель. Уже в этом году в регионе начнет формироваться сильное сообщество фиджитал-спортсменов, — рассказал руководитель департамента физической культуры и спорта Воронежской области Дмитрий Соболев.

Руководитель ведомства также отметил, что киберспорт становится неотъемлемой частью спортивной жизни страны за счет стремительно растущего интереса населения к цифровым технологиям. Это современные требования к всестороннему развитию спорта. Принимая это во внимание, Минспорт в феврале внес фиджитал-спорт во Всероссийский реестр видов спорта, а в 2024 году Россия представит уникальный Международный турнир «Игры будущего», участие в котором на данный момент подтвердили 29 стран.

Развитие фиджитал-спорта также стало одной из главных тем, озвученных экспертами в рамках спортивно-делового форума «Мы вместе. Спорт» в Москве.



Состоялась Спартакиада среди трудящихся по плаванию



В бассейне «Волна» состоялся Кубок по плаванию корпоративных игр среди трудящихся, который проводился при поддержке регионального департамента физической культуры и спорта и Воронежского регионального отделения СоюзМаш России. Плавание — первый вид в череде соревнований корпоративных спартакиад Воронежских трудящихся резервов 2023 года. Всего в текущем сезоне запланировано 25 турниров по 18 видам спорта.

В этот раз в заплывах приняли участия почти 60 сотрудников из 15 организаций. Разыгрывались 4 индивидуальных комплекта медалей: у мужчин (100 метров, вольный стиль) и у женщин (50 метров, вольный

стиль) в двух возрастных категориях: до 40 лет и 40+. По завершении индивидуальных заплывов — эстафета 2x50 метров, микст.

Командный зачет определялся по сумме баллов из 5 дисциплин (4 индивидуальных + эстафета). Победа в каждой из индивидуальных дисциплин оценивалась в 15 баллов, победа в эстафете — в два раза дороже — 30 баллов.

Борьба была настолько упорной и результаты настолько плотными, что победители и бронзовые призеры умудрились набрать одинаковое количество баллов. ЮВЖД и КБХА — по 71 баллу, Офисмаг и Нововоронежская АЭС — по 62 балла.

Регламент предполагал, что при одинаковом количестве баллов преимущество имеет команда, которая ровнее выступила во всех категориях (принцип кор-

поративности). Представители ЮВЖД практически во всех 5 дисциплинах были либо с медалями, либо на высоких местах. В отличие от сотрудников КБХА, которые «выстрелили» только в женском младшем, мужском старшем заплывах и в эстафете. Формально первый Кубок получили железнодорожники, но позже оргкомитет принял решение присудить первое место в общекомандном зачете обеим организациям — и ЮВЖД, и КБХА.

Примерно такая же история с третьим местом. Но здесь ситуация более однозначная: у «Офисмага» сотрудники были представлены во всех 5 дисциплинах, а у НВАЭС не хватило мужчин в ветеранском заплыве. Бронзу присудили пловцам «Офисмага».

Лауреаты прошлогодних кубков АО «Концерн «Созвездие» и Филиала ПАО «Ил» — ВАСО, входящие в состав Общероссийского отраслевого объединения работодателей СоюзМаш России, оказались, соответственно, на 5-м и 7-м командных местах: не хватило ровности составов. У «Созвездия», например, силен мужской младший состав, у «ВАСО» — младший женский.

Победители соревнований награждены кубками, дипломами и медалями департамента физической культуры и спорта Воронежской области, ВФСО «Трудовые резервы», а также подарками организатора Спартакиады — Воронежского регионального отделения Общероссийской общественной организации Союз машиностроителей России.

ВАСО:

Профориентация с профессиональным лицом

В феврале выпускники Воронежского авиационного техникума им. В.П. Чкалова определяют свое будущее трудоустройство. Для содействия в этом ребятам помогает руководство техникума, постоянно организуя встречи с работодателями.

О том, насколько филиал ПАО «Ил» — ВАСО, входящее в Воронежское региональное отделение «Союз машиностроителей России», отвечает требованиям привлекательного работодателя, рассказал и.о. начальника Центра корпоративного обучения Павел Слепокуров.

Доводов «за» достаточно: на предприятии растет нагрузка, индексируется заработная плата, развивается социальное партнерство. И молодых, амбициозных, имеющих профильные знания парней и девушек здесь очень ждут. Тем более что многие из них на базе ЦКО филиала уже успели получить практические навыки и имеют рабочую специальность фрезеровщиков и слесарей-сборщиков с разрядами.

Общение получилось теплым и искренним. Ребята услышали не скучные агитационные речи, а вели живой разговор с настоящими профессионалами. Начальники механосборочных цехов Максим Ухин и Денис Потапов рассказывали, как строится работа на производстве, о возможностях карьерного роста. Хорошо понимая, что один из главных мотиваторов молодежи — заработная плата, молодой специалист Виктор Зарытов, начальник бюро цеха, очень убедительно на личном примере рассказал, что квалифицированный специалист на предприятии сможет получать достойную зарплату.

С нескрываемым интересом ребята восприняли информацию о социальных гарантиях и льготах. Наглядно, с помощью инфографики, ведущий специалист отдела реализации социальных программ управления персоналом Анастасия Гюнчарова объяснила, как завод и профсоюзный комитет ВАСО охватывает заботой тех, кто трудится под крылом авиапредприятия. Она же, как председатель Молодежного совета предприятия, рассказала о разнообразной спортивной и до-

суговой программе, которая ждет молодых сотрудников на заводе.

Итог встречи оказался вполне продуктивным: в тот же день семеро (!) выпускников по специальности «Слесарь-сборщик летательных аппаратов» обратились в отдел подбора и адаптации персонала ВАСО.

Немного ранее на ВАСО побывали ученики авиакласса, впервые организованного в Воронежской области в этом учебном году.

— В рамках дорожной карты по созданию инженерных классов авиационного профиля в Воронежской области мы заключили договор между нашим вузом и школами области, — рассказывает старший преподаватель кафедры самолетостроения ВГТУ Игорь Попов. — Занимаемся онлайн, проводим мастер-классы на площадке, где обучаем школьников основам создания летательных аппаратов. Я, в частности, занимаюсь с ребятами моделированием в программных средах, рассказываю, как создавать трехмерные модели и чертежи будущих летательных аппаратов.

— Интересно было узнать, как в Воронеже развивалось самолете-



строение, какие строили самолеты. Гордость берет за свою страну, заглянули и в цех окончателюной сборки, чтобы посмотреть на уже готовые самолеты-красавцы.

— Вблизи я первый раз их увидел, — делится впечатлениями Максим. — А вообще, меня интересовал двигатель. Увлекался автомобильными двигателями, а тут появилась возможность узнать об авиационных, поэтому, когда в школе нам предложили, я без раздумий записался в авиационный класс: в будущем хочу заниматься двигателестроением.

тостроение, какие строили самолеты. Гордость берет за свою страну, заглянули и в цех окончательной сборки, чтобы посмотреть на уже готовые самолеты-красавцы. — Вблизи я первый раз их увидел, — делится впечатлениями Максим. — А вообще, меня интересовал двигатель. Увлекался автомобильными двигателями, а тут появилась возможность узнать об авиационных, поэтому, когда в школе нам предложили, я без раздумий записался в авиационный класс: в будущем хочу заниматься двигателестроением.

«Графская кухня»:

Поздравления с Международным женским днем

Практически на всех предприятиях Воронежской области в торжественной или более камерной обстановке прошло поздравление милых дам с Международным женским днем. Накануне 8 марта большие и маленькие компании, цеха и отделы, подразделения и производственные участки сияли великолепными весенними цветами, которые мужчины вручили своим сотрудницам. Не исключением была и Мебельная компания «Графская кухня», где трудится много женщин, никто из них не остался без внимания и поздравления.

Руководитель предприятия Валентин Алексеевич Степанов подчеркнул, что женщины на производстве — это не только прочность каждогодневный труд, но и гармония, ответственность и творчество.

— Достижения «Графской кухни» не возможны без вашей инициативы, ответственного подхода, чуткого и внимательного отношения к делу, целеустремленности. Спасибо вам за ваш неутомимый труд, добрую улыбку и неравнодушный подход. Искренне желаю вам крепкого здоровья, счастья, любви и семейного благополучия. Пусть в вашей жизни будет

больше поводов для радости, — поздравил Валентин Алексеевич. Не забыли на предприятии и своих давних друзей, со-

брали их на праздничный вечер. Милых дам ждал концерт, поздравления и слова признательности за долгие годы преданного и внимательного отношения к компании.

Наиболее ярко о своих впечатлениях рассказала руководитель телестудии «Губерния» и друг «Графской кухни» с тридцатилетним стажем Зоя Грязева: — У предприятия огромные традиции, наверное, этим могут похвастаться многие компании.

Но есть, то, что его отличает, дает силы и уверенность в завтрашнем дне. Здесь трудятся три поколения Степановых. И это редкий пример, когда, как говорится, природа на следующих поколениях не отдохнула. Основатель династии Валентин Алексеевич Степанов сделал многое, чтобы «Графская кухня» была знаменитой не только в нашем регионе, а уверенно шагнула по всей стране. Его дети и внуки приумножили его труды. К такой преданности делу не возможно быть равнодушным. Мы дружим более тридцати лет. И я с уверенностью могу сказать, что «Графская кухня» — это компания с человеческим лицом и подходом к делу. И сегодняшняя встреча одно из тому подтверждений.



Слова благодарности и восхищения в адрес женщины звучали на протяжении всего мероприятия. Царила атмосфера весеннего настроения, наполненная улыбками и радостью. Номера празднично-

СПРАВОЧНО. Напомним, ООО «Графская кухня» через два года отметит вековой юбилей. Имеет 25 побед на престижных конкурсах, в том числе победитель проекта «100 Семейных компаний под патронатом Президента ТПП РФ». Является единственным предприятием в России среди мебельщиков, имеющих золотую медаль на конкурсе «Всемирная марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века». В «Графской кухне» 30 дизайнеров разрабатывают функциональную мебель и для малогабаритных кухонь, и для помещений с большой площадью. Ценовая политика гибкая и демократичная. Можете убедиться сами.

го концерта подарили всем присутствовавшим много приятных эмоций, а добрые слова зарядили оптимизмом.



По вопросам приобретения обращаться:
г. Воронеж,
ул. Свободы,
д. 75.

Тел.: (473)
261-79-08,
269-79-09



21 МАРТА 2023 ГОДА ОНЛАЙН



**IM
EX** **PORT**

VETA.RU

**LIKE FLY
АЭРОТРУБА**

ПОЛЕТАЕМ?

Московский проспект, 1576
+7 (473) 211-55-71

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестн

Воронежской области

Успех с нами вместе!

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

Звоните 261-79-07, 261-79-08, 261-79-09, (960) 118-14-55
12+ Пишите promvestvoronezh@mail.ru

**Оформите подписку
на 2023 год**

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

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

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



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ТОРГОВЛИ
ВОРОНЕЖСКОЙ
ОБЛАСТИ

**МОЙ
БИЗНЕС**
продвижение на экспорт
Воронежская область



РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР
▼ ЭКСАР
▼ РОСЭКСИБАНК

ЦЕНТР
ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



IV ВОРОНЕЖСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ФОРУМ

30 МАРТА 2023

📍 Сити-парк «Град»

🌐 export-forum36.ru

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 № 295. Дата выхода 13.03.2023 г. Тираж 10 000 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).