

*Воронежские
производители
со знаком качества*

**Итоги регионально
этапа «100 лучших
товаров России 2023»**

стр. 2

*Строительство
молочно-товарного
комплекса
за 5 млрд рублей*

**Инвестиционный проект
компании «АгроЭко»**

стр. 3

*«Космос-Нефть-
Газ»: использование
оборудования
компании
для нужд города*

Визит мэра Воронежа

стр. 4

*Воронежский
карбоновый
полигон:
плодотворная
работа бизнеса
и науки
продолжается*

**К 105-летию лесной
школы ВЛТУ**

стр. 6

*«Техника Сервис
Агро»: работа
на результат*

**Производство
уникальной техники**

стр. 7

*Фабрика
«Игрушки» —
неигрушечное
производство*

**Актуальное интервью
с руководителем
предприятия**

стр. 8–9

*«Гидрогаз»: прошел
семинар-совещание
с представителями
нефтегазовых
компаний*

**Импортозамещение
в действии**

стр. 10

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 5 (212) ■ Октябрь-ноябрь 2023 г. ■ 12+ ■



Владимир ЛАВРОВ

**токарь
АО «КБХА»**

стр. 5

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Воронежсинтезкаучук»: в планах строительство завода по производству катализатора n-бутиллитий

Для собственных нужд на площадке «Воронежсинтезкаучук» СИБУР планирует построить завод по производству катализатора n-BuLi, который является важным компонентом в создании синтетических каучуков и СБС-полимеров.

Отметим, что n-бутиллитий в России не производится. Его импортируют европейские страны и США. В настоящее время предприятия осуществляют его поставки через страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Общий объем импорта в нашу страну в 2020 году, например, составил 704,46 тонн, на 216 тонн больше, чем годом ранее.

Разработку собственной технологии холдинга осуществил корпоративный научный центр СИБУРА — НИОСТ. — Все стадии — от лабораторной фазы до завершения первых опытно-промышленных испытаний — были пройдены всего за семь месяцев. Технология, которую разработали наши ученые, позволяет производить продукт требуемого качества на уровне мировых бенчмарков, — отметили в СИБУРе.

Сейчас «Воронежсинтезкаучук» уже вынес проект на общественное обсуждение. Планируется, что будет построено здание площадью 2,5 тыс. кв. м с наружной установкой налива n-бутиллития. Производственная мощность составит 350 тонн в год. На предприятии заверяют, что новый объект не отнесется к химически опасным производствам. Его ввод в эксплуатацию ожидают завершить в первом квартале 2025 года.

Если проект удастся осуществить, то это будет первый завод по производству n-бутиллития в стране.

«Турбонасос»: расширение международного сотрудничества

Представители АО «Турбонасос» с рабочим визитом посетили ведущие предприятия горнорудной, нефтяной и машиностроительной отрасли Республики Казахстан.

Состоялась встреча с представителями проектных институтов и эксплуатантами оборудования, а также делегация АО «Турбонасос», возглавляемая генеральным директором Виталием Сериковым, посетила два крупных машиностроительных завода Казахстана.

Принимающей стороной ТОО «Мейкер» и АО «Машиностроительный завод им. С.М. Кирова» была проведена экскурсия по предприятиям.

Основной целью визита было представление представителей АО «Турбонасос» производственных возможностей ТОО «Мейкер» и АО «Машиностроительный завод им. С.М. Кирова» и дальнейшее выявление потребности в насосно-гидродинамическом оборудовании. Также, на рассмотрении были вопросы, касающиеся локализации производства продукции АО «Турбонасос» на мощностях посещенных предприятий.

Концерн «Созвездие» получил статус ТОРП на линейку DMR радиостанций

Вся линейка гражданских DMR радиостанций получила статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП). Присвоение данного статуса стало возможным благодаря применению в составе оборудования микросхем, разработанных и изготовленных на территории России. Об этом сообщила пресс-служба Концерн «Созвездие».

В составе изделий используются микросхемы, разработанные и выпущенные по заказу Концерн «Созвездие» НИИ электронной техники.

— Статус ТОРП может быть присвоен только аппаратуре, в составе которой применяются отечественные микросхемы первого уровня, то есть разработанные и произведенные на территории России. Концерн «Созвездие» выступает в роли драйвера развития российской микроэлектронной промышленности — по нашему заказу специально для DMR радиостанций НИИЭТ разработал и изготовил интегральные схемы, которые также в свою очередь получили статус отечественных, — рассказал генеральный директор управляющей организации АО «Концерн «Созвездие» Сергей Панков.

Линейка оборудования включает портативные радиостанции DMR-II, автомобильные радиостанции DMR-T, ретрансляторы DMR-P и аксессуары к ним. Устройства работают в двухдиапазонах частот 146–174 МГц и 401–486 МГц. Они полностью совместимы с оборудованием других производителей, защищены от прямого прослушивания, имеют радиус действия до 30 км, встроенный модуль GPS/ГЛОНАСС и акселерометр.

Радиостанции могут выполнять индивидуальные, групповые или экстренные голосовые вызовы, отправлять текстовые сообщения, отслеживать координаты абонентов, контролировать состояние или даже положение раций. Предусмотрена также возможность выхода в телефонную сеть общего пользования при работе через ретранслятор. DMR радиостанции успешно прошли испытания низкими температурами, огнем и пейной и уже приняты на снабжение МЧС России и Росгвардии.

Воронежские производители со знаком качества

Любая область нашей жизни связана с понятием «качество», с желанием обладать лучшим и становиться совершеннее. В 2023 году Всемирный День качества приходится на 9 ноября, в этот День важно поддержать лучших! Традиционно в Правительстве Воронежской области чествовали победителей Конкурса «100 лучших товаров России».

Региональный этап конкурса «100 лучших товаров России» проводился в 26 раз, многие предприятия и организации участвуют в нем ни единожды. А количество участников постоянно растет за счет привлечения новых компаний. В этом году желающие показать свои лучшие товары и услуги составили рекордную для регионального этапа цифру.

Так, было заявлено 66 видов продукции от 44 предприятий области. На федеральный — решением Региональной комиссии по качеству было выдвинуто 32 предприятия, которые представили на конкурс 49 видов продукции и услуг.

— Предприятия и организации, ставшие победителями и принимающие участие в сегодняшней церемонии, продемонстрировали высокое качество выпускаемой продукции. Конкурс имеет важное значение для положительного позиционирования Воронежской области. А также способствует повышению покупательской привлекательности, современной организации производства и продвижения воронежской продукции рынка РФ. Среди дипломантов и лауреатов есть компании, которые успешно поставляют свою продукцию и на экспорт. Это лучшее свидетельство ее востребованности. В этом году рынок пополнился еще почти 50 товарами, отмеченными региональным знаком качества, — отметил в приветственном слове заместителя председателя регионального правительства Артем Верховцев.

Приятным сюрпризом на церемонии награждения стали небольшие подарки в виде календарей и разделочных досок, которые вручил победителям. Для нас это важно. Так, среди других факторов, мы стремимся держать руку на пульсе современных потребностей и тенденций рынка. Следующий год для нас будет юбилейным. Нам исполняется 100 лет, как я говорю — первые 100 лет. Уверен, что у нас прекрасное будущее на долгие столетия, — сказал Валентин Степанов.

Товаропроизводитель, чьи товары стали Лауреатами или Дипломантами Конкурса, имеет



право использовать Логотип Программы «100 лучших товаров России» в рекламных целях и размещать его в документации и на упаковке конкурсной продукции в течение 2 лет.

Звание Лауреатов Конкурса и право использовать золотой Логотип Конкурса присуждено 20 видам продукции и услуг следующих воронежских предприятий и учреждений:

- ООО «Борисоглебский мясокомбинат»
- ООО «Землянкмолоко»
- ИП Сажина Л.П.
- ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Дон»
- ООО «Масловские колбасы»
- ООО «ГОЛОВИЛЛ»
- СПК Ширяева Г.И.
- АО «Борисоглебский трикотаж»
- АО «ВЕРОФАРМ»
- ООО «Эфко Косметик»
- ООО ПК «Ангстрем»
- ЗАО «АВС Фарбен»
- ООО «Графская кухня»
- АО «Воронежсинтезкаучук»
- АО «Миндобрения»
- АО «Концерн Созвездие»
- ООО «ПК Спецмаш»
- Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I
- ООО «Санаторий Цюрупы»
- Юго-восточная дирекция по управлению терминально-складским комплексом.

Дипломантами Конкурса «100 лучших товаров России», которым предоставлено право использования серебряного Логотипа Конкурса, определены товары и услуги следующих региональных предприятий:

- ООО «Землянкмолоко»
- ИП Сажина Л.П.



- ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Дон»
- ООО «Медторг»+
- ООО Славяне
- ООО «Маслозавод Третьяковской»
- ООО «Торговый дом КМЗ»
- АО «ВЕРОФАРМ»
- ООО «Эфко Косметик»
- ЗАО «АВС Фарбен»
- ООО «Кедр МК»
- АО «Миндобрения»
- ООО «Спецнефтехиммаш»
- ООО «Ювмилк»
- ИП Ложкин Е.И.
- БУЗ «Воронежская городская больница №16»
- БУЗ «Воронежская стоматологическая поликлиника №4»
- Юго-Восточный центр метрологии
- Юго-Восточная химико-технологическая лаборатория.

Статус «Новинка» присвоен продукции: ООО «ГОТОВИЛЛ», АО «Борисоглебский трикотаж», ООО «Графская кухня» и ИП Сажина.

Почетным дипломом «Золотая сотня» за продукцию, вошедшую в первую сотню лучших товаров 2023 года, награждены два воронежских предприятия — Юго-Восточная дирекция по управлению терминально-складским комплексом и АО «Воронежсинтезкаучук».

Предусмотрены и персональные награды для лучших руководителей и работников. Так, в этом году были отмечены Почетными Знаками «Отличник качества» глава администрации Борисоглебского городского округа Андрей Пищугин и директор центра поддержки предпринимательства Воронежской области Андрей Демидов.

Для поощрения работников предприятий и организаций — конкурсантов — Лауреатам и Дипломантам конкурса вместе с дипломами вручены 32 почетных знака «Отличник качества», которыми должны быть награждены лучшие работники в торжественной обстановке на общих собраниях коллективов.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Государственно-частное партнерство: приоритетные направления развития

По итогам работы 2022 года органы власти и местного самоуправления сработали так, что среди 85 субъектов РФ Воронежская область заняла 17-ю позицию, улучшив результат за год на 27 мест. На принципах государственно-частного партнерства реализуются 32 соглашения, которые охватывают сферу жилищно-коммунального хозяйства, спорта, культуры и отдыха и др. Общий объем инвестиций составляет более 35 млрд рублей. Львиную долю забирает коммунально-энергетическая сфера — 34,5 млрд рублей. Крупнейшими соглашениями здесь являются проекты по возведению Левобережных очистных сооружений.

ГЧП используется только в 7 из 34 муниципальных образований. Лидером является Воронеж, на его территории реализуется 11 концессионных соглашений. Однако Верхнемамонский муниципальный район — лидер по количеству заключенных соглашений. Губернатор Александр Гусев поручил проанализировать ситуацию с заключенными соглашениями в муниципальных районах и обозначил приоритетные направления, где можно развивать государственно-частное партнерство. Это дополнительное образование и частные детские сады, спорт и рекреация, а также малые формы размещения туристов.

Александр Гусев распорядился подумать о мерах, которые могли бы дополнительно стимулировать частных инвесторов на строительство таких объектов в Воронежской области.

К 2028 году объем валового регионального продукта должен составить 2,1 трлн рублей

Сейчас же Воронежская область по итогам работы в 2022 году вошла в ТОП-20 субъектов РФ по ряду показателей, в том числе:

- 1 место — по объему инвестиций в агропромышленный комплекс;
- 3 место — по объему произведенной сельскохозяйственной продукции;
- 12 место — по обороту МСП на душу населения;
- 14 место — по объему жилищного строительства.

— По объему валового регионального продукта (ВРП) Воронежская область входит в ТОП-25 регионов РФ. За 5 лет объем ВРП увеличился в 1,6 раза. Производство сельхозпродукции за пять лет возросло на 17,5%. По объему сельхозпродукции среди субъектов РФ область переместилась с 5-го места на 3-е, усилив свой статус крупного аграрного региона России. Стратегической задачей на ближайшую пятилетку является обеспечение качественного роста экономики. Мы нацелены не только сохранить темпы развития, но и сделать так, чтобы достигнутые экономические успехи, накопленный потенциал региона отразился на жизни каждого жителя Воронежской области, сделал её лучше, комфортнее и стабильнее, — отметил губернатор Александр Гусев на заседании Гражданского собрания «Лидер».

К 2028 году объем ВРП должен составить 2,1 трлн рублей. Планируется реализовать 80 федеральных проектов и построить более 300 объектов. За 5 лет прирост объемов промышленного производства должен составить 35%, а объем бюджетных инвестиций — порядка 90 млрд рублей. Реализация 80 особо значимых инвестиционных проектов составит 380 млрд рублей инвестиций.

«Агротехника» создает плодово-ягодное производство

Плодово-ягодное производство и туристический центр с объектами агротуризма может появиться в Новохоперском районе. Сельхозпредприятие появится в рабочем поселке Елань-Коленовский.

— Оно будет специализироваться на выращивании посадочного материала плодовых и ягодных культур, товарной вишни и переработке продукции. Объем инвестиций в проект составит 1 млрд рублей, — рассказал генеральный директор компании «Агротехника» Иван Пчельников.

Строительство пройдет в две очереди: до середины 2025 года будет создан ягодный питомник, а до начала 2026 года будут построены хранилища на 1,5 тыс. т единовременно хранения и завод по переработке сырья производительностью 2,8 тыс. т в год.

— Собственный генетический банк позволит за 2 года произвести закладку промышленных вишневых садов на площади около 200 га. Мы предоставим большой ассортимент сортов вишни и ягодных культур: малины, крыжовника, ежевики — отметил Иван Пчельников.

Для развития гастрономического туризма «Агротехника» планирует открыть дегустационную площадку и обеспечить комфортные условия проживания рядом с Хоперским заводом для туристов. Благодаря новому производству в региональный бюджет поступит более 125 млн рублей налоговых платежей. Будет создано около 100 новых рабочих мест.



АГРОЭКО планирует строительство молочно-товарного комплекса за 5 млрд рублей



Губернатор Александр Гусев, глава Верхнемамонского района Николай Быков и председатель Совета директоров ООО «Группа компаний АГРОЭКО» Владимир Маслов подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее строительство молочно-товарного комплекса Нижнемамонский на 3600 фуражных коров.

Предприятие планирует выйти на производственную мощность в 2026 году и производить в год 32 тыс. тонн молока. Благодаря строительству молочно-товарного комплекса Нижнемамонский появится 102 новых рабочих места. Объем инвестиций составит 5 млрд рублей.

Губернатор Александр Гусев поблагодарил компанию за активность и развитие молочного животноводства:

— С нашей стороны готовы выполнять те обязательства, которые у нас возникают по инвестиционной деятельности по соглашению, которое мы подписали, ну и в целом в текущей деятельности всегда готовы на нас рассчитывать. Мы, безусловно, развитие животноводства — рас-

сматриваем, как приоритет. Все, что касается этого направления по мерам поддержки, будет в нашем фокусе внимания. Понятно, что мы уже существенно продвинулись в этом направлении, но резервы для этого у нас еще есть.

Владимир Маслов отметил, что компания в Верхнемамонском районе работает уже пять лет и за это время в экономическую область было инвестировано 6,5 млрд рублей. В прошлом году компания произвела 15 тыс. тонн свинины, а в этом году планируется выйти на мощность — в 30 тыс. тонн.

— На территории района у нас уже есть весьма успешный опыт работы на молочно-товарной ферме. Здесь один из лучших надовов по области и в целом моя команда показала, что молочный бизнес тоже нам близок. Теперь мы планируем строительство новой и очень масштабной площадки, которая будет соответствовать всем нашим требованиям. Это большой шаг диверсификации нашего бизнеса, — сказал Владимир Маслов.

Отметим, что по результатам 2022 года производство молока в АГРОЭКО составило 5,8 тысяч тонн. В планах на этот год — увеличение валового надоя до 6,2 тыс. тонн, а строительство новой площадки существенно увеличит производственные мощности.

К тому же на мясоперерабатывающем комбинате АГРОЭКО в октябре текущего года заработал цех по производству черевы, которая используется для изготовления натуральной оболочки для колбас. Это способствует тому, что предприятие постепенно наращивает производство данной продукции и планирует наладить ее поставки на экспорт.

— Благодаря собственной глубокой переработке свинины в 2023 году холдинг начал про-

изводство черевы. Этот продукт, получаемый в результате выделки тонкого кишечника, используется в качестве натуральной оболочки для колбас. Теперь мы можем производить большие объемы черевы, что привлекает переработчиков, — сообщил Евгений Кияткин, директор мясоперерабатывающего предприятия АГРОЭКО. — Стоит отметить и особенности нашей продукции: это длина, около 20 метров, эластичность и прочность стенок, обусловленная здоровым кишечником животных. А современное и инновационное оборудование позволяет производить продукцию высокого качества».

Компания АГРОЭКО уже работает с крупнейшими переработчиками черевы в стране, а также планирует выход на экспорт. Продукция реализуется в виде раннера — полуфабриката свиной черевы, который был подвергнут обработке и зачистке. Длина одного раннера может составлять от 16 до 25 метров. Отгружаются черева в бочках по 1080 раннеров или около 18 км черевы в каждой.

Отметим, что за восемь месяцев 2023 года на АГРОЭКО произведено 1228 бочек. При выходе на проектную мощность каждый месяц здесь будут производиться 208 бочек.

В Воронежской области ООО «Группа компаний АГРОЭКО» представлено: 38 свиноводческих площадок с общим поголовьем более 1100 тысяч животных, селекционно-генетический центр, 2 предприятия по производству полнорационных кормов с элеваторами на 90 тыс. тонн единовременного хранения зерна, молочно-товарная ферма, 46 744 гектар сельскохозяйственных угодий, занятых в растениеводстве.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Недоимка по налогам снижена на 1,5 млрд рублей

По итогам работы за 9 месяцев текущего года недоимка по налогам, зачисляемым в консолидированный бюджет области, снижена на 1,5 млрд руб. (на 30,6%) в том числе по имущественным налогам физических лиц — на 539 млн руб. (на 33,4%). Об этом говорилось на совещании в министерстве экономического развития Воронежской области. По результатам адресной работы, проводимой администрациями муниципальных районов и городских округов, мобилизовано налоговых доходов на общую сумму 1,1 млрд руб., в том числе в консолидированный бюджет региона — 959 млн руб. с ростом к аналогичному периоду прошлого года более чем в 2 раза.

Отметим, что министерством экономического развития Воронежской области в целях увеличения доходов региона организовано, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия, проведение комплекса мероприятий, реализация которых позволила обеспечить поступления в бюджеты всех уровней в общем объеме более 4 млрд руб. за 9 месяцев 2023 года. Из этого объема в консолидированный бюджет Воронежской области мобилизовано налоговых и неналоговых доходов в размере 3,2 млн руб. с ростом к аналогичному периоду прошлого года в 2 раза.

Воронежские компании — участники 13-й Казахской международной выставки

Пять воронежских компаний представляли регион на 13-й Казахской международной выставке сельского хозяйства и пищевой промышленности KazAgro. В ней приняли участие около 300 предприятий и организаций. Выставку посетили более 20 тысяч человек.

«АгроПолимер», производящее оборудования для капельного орошения; «Агромиг», выпускающее сельхозоборудование; ТК Коблик, занимающееся производством электротехники и специализированной прицепной техники, СА-ИН», выпускающее удобрения и стимуляторы роста растений, и «Фармаком», производящее корма для фермерских животных объединились и представляли свои возможности в единой экспозиции. Помимо презентаций своих производственных достижений, представители воронежских предприятий смогли принять участие в деловой программе выставки. В том числе предприниматели посетили семинары и круглые столы на тему экспорта ассортиментных линеек, инвестиций в АПК, доступности сельхозтехники и технологий в производстве и проблем развития растениеводства.

К тому же было организовано проведение специальных В2В-переговоров с потенциальными зарубежными партнерами. Всего состоялось более 25 бизнес-встреч.

Павловский судостроительно-судоремонтный завод: строительство двухполосного наплавного моста

Победителем аукциона на возведение наплавного моста на реке Дон на автодороге М-4 в Богучарском районе стало ОАО «Павловский судостроительно-судоремонтный завод». Начальная цена контракта составляла 472,6 млн рублей, предприятие предложило 467 млн рублей. Мост длиной 146 м и шириной 14,3 м будет двухсторонним. Контрактом предусмотрено завершение работ к 30 мая 2025 года. Гарантия выполненных работ составит пять лет.

Напомним, что ранее Павловский судостроительно-судоремонтный завод построил наплавной мост в Хохольском районе на автодороге Воронеж — Малышево — Гремяе. Тогда сумма контракта составила 297 млн рублей.

«ОКБМ»: визит с целью изучения опыта бережливого производства

Руководители предприятий ООО «НПО «Перфоград», ООО «Окюритек», ЗАО «Воронеж-пласт» посетили инновационную компанию «ОКБМ» для изучения опыта внедрения инструментов бережливого производства. Встреча началась с презентации, на которой гости смогли более подробно познакомиться с историей ОКБМ, его современными задачами и перспективами дальнейшего развития.

После презентации во время экскурсии исполнительный директор ОКБМ Алексей Шестопалов познакомил участников встречи с основными производственными цехами, выпускаемой продукцией и основными инструментами производственной системы. Также они убедились, как успешно работает система бережливого производства, наблюдая за процессами изготовления, сборки и испытания продукции. Участники встречи подтвердили полезность подобного формата общения с профильными специалистами из других компаний. Представители промышленных предприятий города смогли задать уточняющие вопросы и обменяться с коллегами опытом внедрения и развития производственных систем своих предприятий.

**«Космос-Нефть-Газ»:**

Использование оборудования компании для нужд города

24 октября мэр Воронежа Вадим Кстенин посетил ведущее предприятие кластера производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ».

— Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ» является одним из ведущих разработчиков и поставщиков высокотехнологичного оборудования для нужд ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Одним из важных направлений деятельности компании является реализация комплекса мероприятий по импортозамещению в области технологий и обо-



рудования, используемого для реализации шельфовых проектов, в частности систем подводных добычных комплексов и подводного устьевого оборудования, — рассказал во время экскурсии по предприятию исполнительный директор Александр Осипов.

Вадим Кстенин вручил благодарность президенту «Космос-Нефть-Газ» Ивану Лачугину и коллективу предприятия за многолетнее плодотворное сотрудничество.

— Упорная работа коллектива компании позволяет достигать высоких показателей производства. Профессионализм работников вносит значительный вклад в экономическое развитие региона и отрасли, — отметил Вадим Юрьевич.

По итогам посещения предприятия глава Воронежа поручил руководителям профильных структурных подразделений проработать вопрос возможности использования оборудования, производимого в компании, при проекти-

ровании городских объектов. Прежде всего, речь идет о трансформаторных подстанциях и оборудовании к ним. Также мэр дал указание управлению главного архитектора подготовить предложения по выделению участков для организации безопасного пешеходного движения сотрудников предприятия.

Напомним, ФПК «Космос-Нефть-Газ» предоставляет полный цикл услуг — от разработки проектов до изготовления и поставки оборудования и последующего сервисного обслуживания для предприятий нефтяной, газовой, химической отраслей промышленности и атомной энергетики. На предприятии производят блочно-модульное оборудование для обустройства месторождений, высокоэффективное теплообменное и сепарационное оборудование, факельные установки, горелочные устройства и другие виды продукции.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Токарное производство завораживает



Легендарное Конструкторское бюро химвавтоматики во все времена славилось не только своими уникальными разработками, но и не менее уникальными специалистами. Один из них Владимир Михайлович Лавров. Немногословный, вдумчивый, с умными пытливыми глазами он как-то никак не вписывался в стереотип людей его профессии. А когда я вспомнила слова его коллеги — токаря из воронежского предприятия «Турбонасос» — о том, что работа на станке схожа с творением скульптуры, он тихо и вкрадчиво сказал: «Высоко». Хотя сам он о своей профессии говорит не столь поэтично, но это несколько не умоляет его заслуг.

— Я пришел на механический завод в семнадцатилетнем возрасте. После деревенской жизни увидел огромное производство, большое количество людей. Тогда только учеников по различным специальностям было 10–12 групп, а в каждой по 25–30 человек, — рассказывает Владимир Михайлович. — Представляете, какой масштаб. Я попросился в группу токарей, через полгода обучения меня направили в первую группу 34 цеха. И с тех пор вот уже 42 года я тружусь в одной группе, в одном цехе и на одном заводе.

Согласитесь, это впечатляет. Заметим, что цех, в котором работает Владимир Михайлович, вспомогательный, инструментальный. Здесь не делают серийные детали, а производство бы назвала штучным.

— Мой цех — это производство осынок. И каждый день здесь похож и не похож на себя. Похож деловой рабочей атмосферой, гулом станков, который я к стати люблю, нацеленностью на дело, кругом сослуживцев, с которыми приятно перед работой обменяться новостями. А не похож тем, что каждый

раз перед тобой стоят новые задачи и новая работа. Знаете, в 1985 году я поступил в заводской техникум, через три года завершил учебу и думал стать мастером. Побывав в одном, другом цехе и поняв, что лучше моего нет, да и лучше моей группы нет. Мне повезло, я всегда работал с замечательными людьми, профессионалами своего дела. Анатолий Григорьевич Лобов — один из лучших токарей на заводе. Да и все остальные были ему под стать. Особенно благодарен своему наставнику Борису Дмитриевичу Тебекину за профессионализм и человечность. Хорошо помню, как волновался и старался, как говорил, не упасть в грязь лицом ни перед сверстниками, ни перед старшими товарищами, — продолжил рассказ герой номера.

Шло время, и год за годом оттачивалось мастерство Владимира Михайловича, рос профессионализм.

— В деревне, где я родился, в мастерских был один единственный токарный станок, к которому запрещалось нам, мальчишкам, даже подходить, — говорит Лавров. — И он казался нам та-

ким загадочным. За годы работы я трудился на разных станках, но ни со временем, ни с опытом эта магия токарного производства никогда не улетучилась.

По-прежнему манит и завораживает, спрашиваю я.

— Да, — улыбается собеседник. Подтверждением высокого мастерства Владимира Лаврова являются его неоднократные победы и призовые места в областном конкурсе «Золотые руки».

— В конкурсе профессионального мастерства я участвовал первый раз в 2010 году. Попросили от завода выступить, я и пошел. Заранее не готовился и не ожидал, что займу первое место. Не скрою, было приятно. Потому у меня были и первые, и вторые, и третьи места. И неизменно участвовать было интересно. В конкурсе нравится состязательность. Конечно же в соревнованиях всегда присутствует фактор везения, да, и от станка многое зависит, но все же проверка своих возможностей, порождает определенный азарт, драйв, как говорят сегодня. Это среди других факторов побуждает не стоять на месте, а двигаться вперед, — говорит Владимир Лавров.

Кстати, в начале ноября после длительного перерыва, связанного с пандемией и другими обстоятельствами, будет возобновлен конкурс «Золотые руки». У Владимира Михайловича есть возможность в очередной раз продемонстрировать свой высокий профессиональный уровень и побиться за звание лучшего в профессии.

Постепенно наш разговор перешел на более общие темы, но все равно так или иначе мы говорим о производстве, заводе и судьбе отечественной промышленности.

— Даже в самые тяжелые годы, когда в 90-е промышленное производство в стране, и в Воронеже приходило в упадок, наш завод как-то держался. Мы работали. И если в 80-е годы все было на уровне: и кадры, и оборудование, то постепенно все начало устаревать и разорваться. Мы практически перестали развиваться. За последние годы есть перемены к лучшему, завод модернизируется. А ситуация в мире последних двух лет заставила резко повернуть все органы власти в сторону российской промышленности как опоры государства. Надеюсь, это навсегда. Потенциал россиян и духовный, и трудовой безграничен. Родному же заводу желаю, чтобы на производстве все бурлило. Чтобы люди шли на завод, и это было престижно, — подытожил Владимир Михайлович.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

СПРАВОЧНО. Владимир Михайлович Лавров неоднократный победитель областного конкурса «Золотые руки»: 2010 г. — 1 место, 2011 г. — 2 место, 2012 г. — 1 место, 2015 г. — 1 место, 2016 г. — 3 место, 2018 г. — 1 место, 2019 г. — 3 место. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2013 г.), благодарностью и Почетной грамотой Федерального космического агентства (2012 г.)

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**КБХА: разработки удостоены золотых и серебряных медалей Международной выставки**

Золотыми и серебряной медалями награждены разработки сотрудников Конструкторского бюро химвавтоматики на VIII Международной выставке изобретений и инноваций им. Н.Г. Славянова.

Выставка проходила в Воронежском государственном университете инженерных технологий. КБХА представило сразу три разработки. Одна из них, отмеченная золотой медалью, — копия «Стакана Славянова», чье имя носит выставка. Это граненый металлический цилиндр, оригинал которого изготовлен в 1893 году методом сварки из восьми, считавшихся на тот момент несоединимыми, черных и цветных металлов.

Главный инженер КБХА Сергей Юхневич рассказал о работе над сложной конструкцией: — Предложение изготовить реплику для использования в качестве центрального объекта экспозиции «Достижения величайших уроженцев Воронежской области (губернии)» на выставке Минобороны России по просьбе Департамента культуры поступило через Департамент промышленности и транспорта Воронежской области. Эта нетривиальная задача была успешно решена в максимально короткие сроки благодаря уникальным технологическим возможностям и высокой квалификации наших специалистов. При изготовлении реплики использована оригинальная технология сварки, прославившая ее создателя Н.Г. Славянова во всем мире, а именно — сварка плавящимся электродом. В качестве основы использованы штатные материалы, используемые КБХА в основных производствах — «Спецтехника» и «Гражданская продукция», подобранные с максимально возможной схожестью с оригиналом. Необходимо отметить тот энтузиазм, с которым ввязались за дело инженеры, сварщики и другие работники предприятия. Эта реплика — третья известная в мире, и мы этим очень гордимся! Будем работать дальше над подобными интересными задачами.

Ведущий конструктор конструкторского расчетного отдела № 106 Антон Дьяков и инженер-конструктор того же отдела Олеся Иванова представили на суд конкурсного жюри две не имеющие аналогов конструкции цифровых двойников, имитирующих испытательные стенды. Цифровые двойники позволили проанализировать процессы, происходящие во время испытаний ЖРД. Антон Дьяков занимался исследованием процесса запуска ЖРД в составе с газодинамической трубой для имитации работы двигателя в высотных условиях. Результаты расчетов подтверждены на испытаниях. Инновация удостоена золотой медали выставки.

В проекте Олеся Иванова, получившем серебряную медаль, описано решение проблемы преждевременного опорожнения баллонов с топливом и обеспечение длительности работы установки. Предложенное решение — установка элементов гидросопротивления — успешно внедрено и подтверждено повторными испытаниями.





Воронежский карбоновый полигон:

Плодотворная работа бизнеса и науки продолжается

Воронежский карбоновый полигон, открытый в мае 2022 года, продолжает развиваться. Созданная совместными усилиями Министерства науки и высшего образования, правительства Воронежской области, ВГЛТУ им. Г. Ф. Морозова и ПАО СИБУР, в рамках лесоклиматической программы «Зеленая формула» площадка была высоко оценена Руководителем Рослесхоза, который посетил ее в рамках международного лесного форума «Охрана, инновационное восстановление и устойчивое управление лесами «Forestry-2023», посвященного 105-летию лесной школы ВГЛТУ.

В форуме приняли участие представители Министерства высшего образования и науки РФ, органов власти, профильных ведомств, а также ведущие ученые и эксперты в данной сфере. Участники форума обсудили важные вопросы реализации лесных климатических проектов в сфере лесных отношений и подготовки кадров для низкоуглеродного развития лесного хозяйства в России.



— За климатическими проектами в лесах будущее, — отметил руководитель Рослесхоза **Иван СОВЕТНИКОВ**. — Это самый универсальный способ поглощения углерода. Поэтому мы подготовили отдельный законопроект по климатическим проектам и будем поддерживать как инвесторов проектов, таких как компания СИБУР, так и тех, кто занимается их реализацией, в данном случае — это Воронежский



— В Воронежской области ведется масштабная работа по бережному и расширению лесных угодий, развивается селекционное направление, — рассказал Виктор Логвинов. — Правительство региона оказывает поддержку прогрессивным инициативам, способствующим качественному улучшению этой работы. Успех этих усилий зависит от спо-

лужности действий органов власти, науки образования, граждан и бизнеса. Примером такого сотрудничества служит проект карбонового полигона, реализуемый в рамках лесоклиматической программы компании СИБУР. Вместе с высадкой деревьев и уходом за ними, ведется научно-исследовательская работа. Используя возможности ВГЛТУ, в перспективе надеемся сформировать более благоприятную среду для проживания человека.

В рамках форума состоялся круглый стол «Вопросы развития инновационных решений при реализации климатических проектов и инвестирования в развитие зеленой экономики региона», приуроченный к 105-летию лесной школы ВГЛТУ. Молодежный научно-интеллектуальный ринг «Низкоуглеродное развитие — углеродная повестка» с участием представителей компании ПАО СИБУР.



— Леса университета, сильно пострадавшие в пожарах 2010 года, будут полностью восстановлены благодаря сотрудничеству с СИБУРом и поддержке министерства лесного хозяйства региона, — сказал ректор ВГЛТУ **Михаил ДРАПАЛЮК**. — Лесоклиматическая программа СИБУРа «Зеленая формула» дала новый импульс нашим научным иссле-

дованиям. Совместно с воронежскими селекционерами мы нашли новые перспективные сорта деревьев, которые позволяют решать задачу по ускоренному лесовосстановлению и эффективному поглощению углекислого газа. Ключевым событием форума стало посещение и посадка деревьев на карбоновом полигоне Воронежской области — завершение второй очереди реализации климатического проекта в сфере лесных отношений компании «СИБУР» и ВГЛТУ им. Морозова.



— Благодаря исследованиям, проведенным учеными карбонового полигона, мы подготовили научно-обоснованную техническую документацию для нашего лесоклиматического проекта и планируем получить от независимых аудиторов подтверждение его эффективности с точки зрения поглощения парниковых газов, — отметил Генеральный директор воронежского предприятия СИБУРа («Воронежинтезкаучук») **Выachesлав ЗОЛОТОТРУБОВ**. — СИБУР, одна из первых российских компаний, которая взяла на себя обязательства по развитию лесоклиматических проектов как одного из инструментов декарбонизации. Ценность проекта СИБУРа не просто в масштабном количестве высаженных деревьев, а



— Воронежская область, значительная часть которой располагается в лесостепной зоне, обладает большим потенциалом для реализации лесоклиматических проектов, — рассказал руководитель министерства лесного хозяйства Воронежской области **Выachesлав ОРОБИНСКИЙ**. — Запуск карбонового полигона в мае прошлого года, и успешная работа площадки доказывают этот факт.

Вторая площадка карбонового полигона — это участок площадью 2000 га, на котором высаживаются деревья для климатического проекта СИБУРа в рамках программы «Зеленая формула». За последние два года посажено уже порядка 1,5 миллионов саженцев на площади 450 га, среди которых уникальные быстрорастущий тополь без пуха и береза воронежской селекции, черешчатый и красный дуб, крымская сосна. Эти породы отличаются высоким потенциалом поглощения CO₂.

«Зеленая формула» — масштабная лесоклиматическая программа СИБУРа, стартовавшая в 2022 году и направленная на снижение климатического воздействия компании, сохранение благоприятной экологической обстановки в регионах присутствия и решение задач страны по воспроизводству лесов. Также в задачи программы входят поддержка научных разработок и исследований, в том числе с применением цифровых технологий оценки поглощения парниковых газов естественными экосистемами, вовлечение сотрудников и жителей регионов присутствия компании в качестве волонтеров, развитие экологической культуры среди населения. В 2022 году было высажено более миллиона деревьев в 6 регионах при участии 1700 волонтеров, организовано сотрудничество с карбоновыми полигонами в Тюмени и Воронежской области, поддержка школьных лесничеств. Цели СИБУРа — высадить не менее 5 миллионов деревьев и добиться углеродной нейтральности как минимум одного предприятия к 2025 году.

Константин ГРИШАЕВ ■

в поддержке научного подхода к этим посадкам, который обеспечивает умный результат.

Воронежский карбоновый полигон объединяет работу двух основных площадок. Первая — калибровочный полигон, где проводятся исследования потенциала поглощения углекислого газа разными породами деревьев. За время работы проекта проведено более 700 измерений, которые позволили определить наиболее перспективные виды для реализации климатических проектов. В smart-теплице и научных лабораториях университета обрабатываются технологии лесной селекции и тиражирования пород перспективных растений. Ученые разработали методики эффективного микрорепродуцирования, которые позволяют ускорить процесс получения саженцев с закрытой корневой системой для посадки на карбоновом полигоне.

«Техника Сервис Агро»:

Работа на результат

По данным интернет-портала «Росспецмаш-стат» за 9 месяцев 2023 года Группа компаний «Техника-Сервис» отгрузила 69,7% от общего объема пропашных сеялок в РФ. Столь выдающийся результат — это годы упорного труда, профессионализма и преданности делу. За более чем тридцатилетнюю историю предприятие, организованное на базе кустарного производства в гараже, превратилось в современный промышленный холдинг, который год от года наращивает обороты.

Сегодня Группа компаний объединяет четыре завода, которые обладают 38 тыс. кв. м производственных площадей. 270 единицами станков, современным оборудованием, но самое главное высокопрофессиональным коллективом, который создает уникальную технику, которая по многим показателям превосходит мировые аналоги.

— Со дня основания предприятия в 1992 году основным направлением деятельности предприятия являлось производство сельскохозяйственных машин и оборудования. При этом с самого начала нами ставилась задача выпуска продукции как минимум европейского качества, — рассказывает генеральный директор Сергей Кустовинов. — Сегодня компания специализируется на достаточно узком сегменте сельскохозяйственных машин, предпочитая достижение максимального профессионализма в их производстве.

Основные виды выпускаемой продукции можно разделить на три направления: сеялки для пропашных и зерновых культур, Оборудование послуборочной обработки зерна — зерноочистительные машины, зерноочистительные нории, погрузчики, транспортеры и машины предпосевной и послепосевной обработки почвы и сопутствующее оборудование, среди него зернопровода, решета для зерноочистительных машин, системы аспирации, азотаторы и др.

Отметим, что на предприятии выпускают более 20 машин собственной разработки. Главный рынок сбыта для компании — Россия, в особенности ее южные регионы: Краснодарский и Ставропольский край, Ростовская область и др. Это и понятно, именно они являются основными производителями сельскохозяйственной продукции. Хотя география поставок оборудования под маркой «Техника-Сервис» постоянно расширяется. Причем в компании производимую технику адаптируют под конкретные условия заказчика.

— Все машины проектируются и создаются для длительной работы в российских условиях, приспособлены под наши клима-



тические и агротехнические условия. Главная задача предприятия — предоставление покупателям возможности получения максимальной прибыли при эксплуатации наших изделий, — пояс-

няет коммерческий директор Игорь Мальцев

В этой связи ГК «Техника-Сервис» постоянно работает над улучшением существующей продукции, доводя ее до совершен-



ства, и занимается созданием новых видов машин. Для этого на предприятии существует собственный конструкторский отдел, состоящий из высококвалифицированных профессиональных инженеров-конструкторов.

— Это позволяет быстро реагировать на потребности наших покупателей и мировых трендов, предлагая новые варианты производственных процессов, узлов и приспособлений, — продолжает Игорь Иванович. — К тому же не стоит забывать, что современный покупатель сельхозтехники знаком с машинами большинства мировых производителей и предъявляет такие же высокие требования и к нашей технике. Думаю, что раз интерес к ней не пропадает, а наоборот постоянно растет, говорит о том, что мы со своей задачей справляемся.

Слаженность работы различных структур компании подтверждается высокими экономическими показателями и лидирующими позициями на оте-

чественном рынке сельскохозяйственной техники.

Хотя любое предприятие — это сложный технический, экономический и производственный механизм, на котором без трудностей не обойтись. И «Техника-Сервис» в этой связи не исключение. Но здесь об этом как-то не принято говорить. Да, и давно выработано отношение, что трудность — это каждодневная рутинная работа, которую надо делать добросовестно и результативно. И даже, когда разговор заходит о глобальных процессах, как, например, введенные многочисленные санкции, которые, конечно же, отразились на поставках комплектующих к оборудованию, мы получили лаконичный ответ: «Справляемся».

— В общем мы не изобретаем ничего сверхъестественного, — отмечает генеральный директор. — Технологическая цепочка соответствует общепринятым мировым стандартам: проверенные поставщики, входной контроль качества, испытания, проверка применяемых узлов на стендах до их полного разрушения, самый тщательный выходной контроль, плюс обратная связь с покупателями, которая позволяет реагировать на замечания и пожелания, делают наши машины все лучше и лучше, постоянно совершенствуя их, обеспечивая тем самым их популярность.

Так-то оно так, но при равных условиях и возможностях один добивается результата, а другие — нет. «Техника-Сервис» относится к предприятиям, которые не просто получают результат, а достигают выдающихся вершин. И это не голословные рассуждения. Современный производственный комплекс, способный выпускать технику самого высокого качества, лучшее подтверждение. Есть в компании какой-то свой фирменный секрет. Хотя здесь утверждать, что залог всему длительная кропотливая работа всего коллектива на всех стадиях производства — от конструирования до выпуска серийного образца.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



Фабрика «Игрушки» — неигрушечное производство

Наша встреча с генеральным директором ЗАО НПФ «Игрушки» Юрием Воротагиным состоялась после продолжительной паузы, связанной с пандемией, и в общей сложности набралось долгих пять лет. И на довольно обычный вопрос о том, как дела, мы получили ответ, полный тревоги за дело всей жизни — процветания любимого детища — воронежской фабрики игрушки. Неожиданно получилось большое интервью, в котором Юрий Андреевич говорил и о предприятии, и о проблемах отрасли, и о его видении выхода на перспективные рынки развития производства отечественной игрушки.

Думали, что пережили 90-е годы, чубайковскую приватизацию, и главные трудности позади, — делится наблюдением Юрий Андреевич. — Оказалось, что нет. Пандемия, разрушение логистических связей из-за санкций в связи с проведением СВО негативно отразились на производстве. Цены на сырье, электроэнергию, тепло, бензин, запчасти и пр. постоянно растут. Покупательская способность населения снижается. Тем более на игрушки, которые не являются товаром первой необходимости. Объем продаж упал, на нашем рынке все замерло.

Наша игрушка всегда славилась своей безопасностью и экологичностью. Ведь от них, среди прочего, зависит и здоровье наших детей. Для производства мы использовали и делаем это до сих пор сырье только высшего или первого сорта, которое стоит гораздо дороже, нежели техническое, содержащее вредные компоненты такие, как ртуть, свинец, кадмий, влияющие на умственное и половое развитие ребенка. Качество нашей игрушки для нас Свято. Мы по-прежнему покупаем сырье за рубежом, а часть приобретаем по программе импортозамещения, но



его пока недостаточно. В нынешних условиях обеспечивать высокий уровень качества удается такими усилиями, что иногда опускаются руки от тяжести проблемы. Хотя, говоря о сегодняшнем дне, я бы слухавил, если бы не от-

метил, что начиная с сентября месяца спрос на нашу продукцию существенно вырос. Правда, интелрес в основном растет на новогодний ассортимент. И я думаю, что до Нового года работой мы будем обеспечены.

— Трудно представить, что Вы не сумеете найти оптимальный выход из ситуации?

— Конечно же мы все делаем для того, чтобы предприятие развивалось. Но жизнь постоянно преподносит сюрпризы. Казалось бы, как может отразиться на нашем женском коллективе начало СВО. Но двое сотрудников предприятия были призваны в армию. И при хорошей заработной плате в размере 75 тысяч рублей мы не можем найти оператора ротационного формования (литейщика пластмасс). Найти толкового, рукастого специалиста оказалось очень трудно. Вакансия до сих пор открыта.

В ежегодных ортехмероприятиях, охватывающих все жизненно важные процессы работы производства, мы применяем эффективные методы, способные помочь избежать зстоя и определить правильный вектор развития на будущее. Совершенствуем работу коммерческого отдела, занимаемся продвижением продукции в различных сетях: Валберис, Казань Экспресс, и др., следим за инновациями и внедряем новинки отрасли. Например, появились новые краски, позволяющие экономично расходовать краску и повышать качество окраски изделия, — внедряем. Появились новые кисточки для разрисовщиков — берем на вооружение. Не все удается реализовать, не хватает денежных средств. Да, и банковские ставки постоянно скачут. Трудно прогнозировать даже работу на год.

— Уверена, что на предприятии постоянно занимаются повышением производительности труда за счет повышения квалификации работников и организации оптимизации производственного процесса. Но Вы уже говорили, что есть много внешних факторов, которые собственными силами не устранить. Что могут, например, сделать власти города и области?

— Руководителям детских дошкольных учреждений приходится решать множество хозяйственных вопросов: ремонт помещений, приобретение мебели, посуды и пр., на игрушки денег уже не остается. Более того закупить игрушки у нас, у производителя, напрямую детский садик не может. Действует федеральный закон, на который все ссылаются. Для того, что предпринять хоть какие-то меры, уходит много времени и сил. И пока мы теряем это драгоценное время, с нашими детьми работают «воспитатели» недружественных нам государств. Вы посмотрите на экранах телевизоров какие-то «Покемоны», какие-то персонажи с квадратными головами. Общественные на уровне каких-то звуков. Перефразировали наши пословицы и поговорки. И мы уже слышим: «Потехе время — делу фиг». На первый взгляд кажется, что ничего особенного, но это постепенно



внедряется в детскую память, калечит детскую психику. Необходимы совместные усилия власти и производства для изменения ситуации в сфере применения игрушек в детских учреждениях.

В связи с этим хочу привести в качестве примера, как защищают свой рынок игрушек в Индии, как они охраняют свою национальную культуру от проникновения всего чужого, как оберегают своих детей от иностранного влияния. В производстве детских игрушек запрещено присутствие иностранных компаний и даже пренебрежные иностранные инвестиции. В Индии отлично понимают, что как только в этот процесс будут допущены иностранцы, начнется насаждение другой, чуждой им культуры, а через нее разрушение национальных традиций.

— А как вы определяете, что производить, на что будет спрос?

— Опираясь на опыт, причем сформированный в том числе и во времена существования Советского Союза. Тогда в г. Сергиев Посад был Всесоюзный научно-исследовательский институт игрушек, который вырабатывал общие рекомендации для развития отрасли. При институте был опытный завод. И можно было заказать разработать образец игрушки, технологическую документацию, макет и даже оснастку.

Сегодня я, как руководитель предприятия по производству детских игрушек хотел бы знать, какие игрушки надо делать для детей (по годам) от момента рождения до похода в школу. Хотелось бы опираться в производстве на какие-то современные научные разработки. Это поможет нам избежать многих проблем, с которыми мы уже сталкиваемся сегодня. Мы видим нашу основную задачу в том, чтобы своей работой помочь родителям, воспитателям детских дошкольных учреждений в правильном воспитании детей.

Теперь непосредственно отвечаю на ваш вопрос, скажу следующее. В своей работе мы руко-

дествовали и руководствуемся тремя принципами:

■ **Наша игрушка должна иметь национальный характер. Все наши персонажи взяты из русских народных сказок, где добро всегда побеждает зло.**

■ **Наша игрушка должна быть абсолютно безопасна для здоровья ребенка.**

■ **И наша игрушка должна иметь оптимальное соотношение цены и качества.**

Уверен, что совместными усилиями можно вернуть внимание наших детей к обычным детским игрушкам, отвлекая в какой-то степени от компьютеров, смартфонов и других гаджетов.

Сегодня врачи бьют тревогу. У детей ухудшилось здоровье: появились проблемы со зрением, растут нервные, психические расстройства и многое другое.

— Вы действительно считаете, что детей можно отвлечь от гаджетов?

— Если мы хотим иметь здоровую нацию, мы должны искать разумный компромисс. Ведь в Китае на законодательном уровне планируют ограничить время игры в

компьютерные игры двумя часами в сутки. Действовать надо сообща: власти, общества и производителям. Известно, что характер ребенка формируется в возрасте до 3–5 лет. Любовь к природе, своим родителям, уважение к старшим, отношения с ровесниками, любовь к Родине, чувство патриотизма — все это и многое другое зарождается в этом возрасте. Все родители хотят, чтобы дети выросли здоровыми, умными и порядочными людьми.

Кем станет мальчик, когда он станет взрослым? Это прежде всего — хороший муж, защитник семьи, Отечества, а потом уже инженер, космонавт, строитель и пр. Кем станет девочка, когда она станет взрослой? Это прежде всего — хорошая жена, хранительница домашнего очага, а потом уже врач, учитель, швея и т.д.

И мы на протяжении всего существования фабрики помогаем родителям, учителям и воспитателям в воспитании детей, стать такими людьми.

— Согласитесь, в последние годы многое в нашей стране меняется к лучшему. Многие общественные процессы и госу-

дарственные программы нацелены на поднятие национального самосознания. Возможно, надо активнее предлагать свои услуги и продукцию при реализации этих проектов?

— Да согласусь. Радует то, что в вопросах культуры, образования и конечно же воспитания детей, мы начинаем освобождаться от навязанных нам западных «стереотипов». И это правильно. Мы должны опираться прежде всего на собственные национальные традиции, собственные научные исследования, достижения и практику. Это касается и нашей работы на фабрике, особенно когда мы готовим к выпуску новое изделие.

Вот Вы сегодня привели к нам на экскурсию детей из Центра дополнительного образования «Реальная школа». Помимо вас у нас еще будет три группы школьников. И так почти каждый день. Мы рассказываем и показываем, сколько надо затратить труда, чтобы изготовить для детей игрушку. Школьникам всегда хочется прикоснуться к игрушке, особенно в процессе ее производства, потрогать ее тепленькой. Вы видим детскую реакцию — она радостная. Рады и мы, что дарим минуты восторга. Надеемся, что дети это запомнят, и, когда вырастут, приведут на нашу фабрику своих детей. И мы чувствуем свою ответственность и перед детьми, и родителями, и будущими поколениями. Наверное, звучит пафосно, но на том стоим много лет.

Пользуясь возможностью, обращаясь к читателям «Промышленных вестей». Практически все из нас родители, не забывайте делать подарки и покупать игрушки нашей фабрике. Обращаясь к членам родительских комитетов. Фабрика «Игрушки» украсит своей продукцией любой праздник для ваших детей. А если кто-то готов заниматься продвижением наших игрушек на различные рынки в стране и за рубежом, готовы к сотрудничеству.

По восточному календарю 2024 года — это Год Дракона.

Наряду с нашими традиционными Новогодними подарками — Дедом Морозом и Снегурочкой — мы организовали выпуск сувенирных «Дракончиков» и готовы предложить очаровательных символов года в ассортименте из 9 наименований. Всех с Наступающим. Добра и Здоровья!

Беседовала
Валентина ТЕРТЕРЯН



ИНФОРМАЦИЯ



«С места в карьеру» — профориентационный форум

На базе центра опережающей профессиональной подготовки прошел форум «С места в карьеру» в рамках просветительского проекта Российского Общества «Знание», который собрал почти 200 учащихся 8–11 классов из 22 школ Воронежа. Ребята вместе с экспертами обсуждали перспективы выбора профессии и как стать настоящим специалистом в любом деле.

Знание. Карьера — это просветительский проект с интенсивной программой, направленной на профессиональную, личностную и гражданскую самореализацию молодежи.

В рамках форума ребята приняли участие в мастер-классах и услышали лекции на тему профориентации и актуальных профессий.

— В последние годы профориентация стала неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса, внеурочной работы, поэтому очень приятно, что на сегодняшнем мероприятии собрались столько ребят, заинтересованных в собственном развитии и построении карьерного пути. В Воронежской области с прошлого года в каждой школе действует профориентационный минимум, который позволяет уже с 6 класса ученику задуматься о выборе профессии, узнать о рынке труда. Сегодняшнее мероприятие — просветительский проект Российского общества «Знание» — также помогает ребятам лучше понять себя, выбрать дело по душе и осознанно идти по пути не толь-

ко выбора, но и овладения профессией, — отметил заместитель министра образования Воронежской области Денис Плотников. Сотрудники центра опережающей профессиональной подготовки провели для ребят деловую профориентационную игру «Профессия будущего». Игра направлена на привлечение внимания подростков к теме выбора профессии, а также построения карьеры. В командной работе участники составили личный профиль игрового персонажа, после чего спланировали его карьерный трек на 20 лет вперед. Это дало участникам понимание как они могут строить профессиональный путь уже в своей личной жизни.

— Мне понравилось на форуме. И хотя я уже выбрал, кем хочу стать, знание, полученные здесь, мне помогли быть увереннее и лишний раз подтвердили, что я делаю правильный выбор, — поделился впечатлениями от мероприятия ученик 11 класса гимназии № 1 Иван Кузнецов.



«Гидрогаз»:

Прошел семинар-совещание с представителями нефтегазовых компаний

Импортозамещению в области проектирования, эксплуатации, ремонта и обратного инжиниринга динамического оборудования посвящен семинар-совещание специалистов профильных компаний, прошедший на базе одного из ведущих предприятий Воронежской области АО «Гидрогаз».

В семинаре участвовали заместитель председателя Правительства Воронежской области Артём Верховцев, представители Министерства промышленности и транспорта Воронежской области и Регионального фонда развития промышленности. Мероприятие собрало более 20 участников ключевых нефтега-

зовых компаний, входящих в контур управления ПАО «Лукойл», ПАО «Газпром», ПАО «Сибур Холдинг», ПАО «Татнефть», представителей крупнейших нефтеперерабатывающих заводов России.

В программе семинара особое внимание уделялось вопросу участия предприятий промышленности в разработке стандартов АНО «Института нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ).

На сегодняшний день в рамках работы АО «Гидрогаз» над отраслевыми стандартами и созданием системы оценки соответствия качества выпускаемой продукции, сотрудниками завода был полностью разработан стандарт СТО ИНТИ S.10.5–2022 (модификация АР1685), а совместно со специалистами ИНТИ стандарт СТО ИНТИ S.10.1–2020 (модификация АР1610).

По итогам первого дня семинара-совещания руководство АНО



«Института нефтегазовых технологических инициатив» вручило сертификат качества ИНТИ на продукцию АО «Гидрогаз». Это свидетельствует о высоком уровне компетенций и опыте инжиниринговых служб и сотрудников кон-

структорского отдела предприятия, подтверждением отличного качества изготавливаемой продукции промышленного предприятия Воронежской области.



XII Агропромышленном конгресс:

Кооперация и научный подход для развития АПК

Насущные проблемы и развитие перспективных направлений агропромышленного комплекса Воронежской области требуют кооперации и научного подхода. С этой целью на площадке ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 20 октября состоялся XII Агропромышленный конгресс в рамках реализации Евразийской технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК — продукты здорового питания».



Законмерно что такое статусное мероприятие проходит в стенах ВГУИТ, в вузе, где постоянно ведутся исследования, и готовятся кадры для пищевой и перерабатывающей промышленности, — отметила заместитель министра сельского хозяйства Воронежской области Елена Дорохова. — Аграрный сектор Воронежской области активно развивается. Сосредоточив усилия на создании благоприятного инвестиционного климата среди передовых технологий и эффективного применения мер государственной поддержки, область заняла прочное положение среди регионов в сфере производства АПК. Темы, обозначенные в рамках конгресса, являются значи-

мыми как для Воронежской области, так и для России в целом. Такие мероприятия — это прекрасная возможность для обмена опытом и презентации передовых практик.

XII Агропромышленный конгресс имеет важное значение в 10-летие науки и технологий в Российской Федерации. Он собрал лидеров научно-технологического комплекса страны, в числе которых руководители профильных министерств и ведомств федерального и регионального уровня, технологические предприниматели, представители ведущих вузов и научных организаций России и стран ЕАЭС.

— На протяжении 12 лет существует технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК». И каждый год мы собираемся в рамках конгресса, чтобы обсудить проблемы и перспективы, — рассказала врио ректора ВГУИТ Ольга Корнеева. — Конгресс неизменно объединяет

представителей промышленности, науки и власти. Такие встречи необходимы. Здесь мы обмениваемся опытом, планируем наше дальнейшее развитие, взаимодействуем в сфере научных разработок, к чему кадры необходимы для АПК.

Основными мероприятиями конгресса стали проведение VIII Международной выставки изобретений и инноваций, пленарных и рабочих заседаний, II Национальной научно-практической конференции с Международным участием «Инновации в АПК — как стратегические приоритеты технологического суверенитета», дискуссии, а также заседание Координационного совета Ассоциации «ТППП АПК» и заседание общего собрания членов Ассоциации «ТППП АПК».

Работа конференции прошла по таким направлениям как: Сельскохозяйственная продукция; Аквакультура; Производство пищевых продуктов; Сельскохозяйственное и продовольственное машиностроение; Био-

Константин ГРИШАЕВ ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Оборот розничной торговли растёт

Оборот розничной торговли за девять полных месяцев 2023 года составил в Воронежской области 574,2 млрд рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года он вырос на 3,1%. При этом доля розничных рынков и ярмарок в обороте снизилась с 5,9% до 5,3%, сообщил Воронежстат.

В макроструктуре преобладали непродовольственные товары, доля которых составила 56,8% от общего оборота. Пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий за январь-сентябрь было продано населению Воронежской области на 248,1 млрд рублей, непродовольственных товаров соответственно — на 326,1 млрд рублей.

Предприятия общественного питания с января по сентябрь реализовали продукцию на 21,8 млрд рублей. Эта сумма на 17,4% больше, чем результат воронежского общества в 2022 году.

Ситуация с распространением АЧС на особом контроле

Ситуация с распространением вируса африканской чумы свиней и сибирской язвы, которая возникла в октябре в Воронежской области, на особом контроле губернатора Александра Гусева.

— Наш регион входит в тройку субъектов-лидеров РФ по объему производства свинины и говядины. Поэтому мы должны минимизировать все риски распространения африканской чумы свиней и сибирской язвы. Провел совещание по ситуации. Еще раз с коллегами проговорили все меры, которые мы уже приняли и какие еще планируем реализовать. Главное, что нам удалось, — не допустить распространения вирусов в новые районы и за пределы области. После выявления штамма АЧС у одного из наших крупнейших производителей на площадках его свиноводческих комплексов было взято уже 8,5 тыс. анализов. Отобранные пробы дают отрицательные результаты, — рассказал губернатор.

Глава региона добавил, что нашел подчиненных на новые подходы, которые радикальным образом изменят работу областной ветеринарной службы.

— Необходим подробный план действий, начиная от небольших, на уровне отдельных хозяйств, заканчивая масштабными мероприятиями, охватывающими целые районы. Этот план должен быть понятен и одобрен крупными производителями. Разрабатываемые меры будем вводить в первую очередь в тех районах, где есть свиноводческие комплексы. Но затем должны тиражировать практики и по другим муниципалитетам. Уделим особое внимание работе ветеринарных врачей на местах. Они обязаны первыми реагировать на ввоз в регион сомнительной мясной продукции, без полного пакета документов. Только так можно обеспечить эпизоотическое благополучие на территории Воронежской области в кратчайшие сроки. И мы это сделаем, — написал Александр Гусев в своем telegram-канале.

Напомним, что африканская чума была обнаружена в конце октября на двух свиноводческих комплексах Агро-Эко в Калачевском районе, еще через два дня — на свиноводческом комплексе группы «Русмит». Карантин введен в Воробьевском, Калачевском и Петропавловском районах.

Африканская чума свиней опасна только для животных и не наносит вред человеку. Заболевание не лечится, и пока против вирусов чумы свиней нет вакцины. Заболевшие животные уничтожаются.

ГК «Русмит» имеет пять предприятий на территории Воронежской области. ГК «АгроЭко» в Тульском и Воронежских регионах — 44 свиноводческих, три комбикормовых завода и селекционно-генетические центры.

Компания Carlsberg отозвала лицензионное соглашение с «Балтикой»

О прекращении лицензионного соглашения с пивоваренной компанией «Балтика» сообщила компания Carlsberg. Это ответное решение на указ президента РФ Владимира Путина (от 16 июля 2023 года) о временной передаче управления «Балтикой» российским властям.

В сообщении говорится, что теперь «Балтика» не может производить, продвигать и продавать всю продукцию группы Carlsberg. В нем также сказано, что до 1 апреля 2024 года продлится период, в течение которого «Балтика» сможет израсходовать уже имеющиеся у нее запасы.

Теперь же Carlsberg потребовала возместить убытки за воронежский пивзавод и «Балтику». Компания рассчитывает получить более 71 млрд рублей и квалифицирует действия РФ как нарушения обязательств по двухстороннему инвестиционному соглашению и международному публичному праву. Компания Carlsberg назвала действия России «незаконной экспроприацией» и предложила урегулировать спор в течение шести месяцев. Если же за это время переговоры не принесут результатов, она оставляет за собой право передать спор в международный третейский суд.



75 лет на страже прав трудящихся

Профсоюзные организации начали появляться по всему миру чуть более 100 лет назад. Их возникновение было вызвано необходимостью эффективной защиты людей наемного труда. Сейчас, в новых экономических реалиях, эта потребность никуда не исчезла, и на защите прав трудящихся в нашей области стоит Воронежское областное объединение организаций профсоюзов — «Облсовпроф», которому 17 октября исполнилось 75 лет.

В честь юбилея областной организации на площадке ДК Железнодорожников состоялся праздничный мероприятие — концерт и награждение выдающихся работников профсоюзов.

— В настоящее время Воронежские профсоюзы — это одна из самых опытных, авторитетных и влиятельных общественных организаций, — сказал председатель Союза «Воронежское областное объединение организаций профсоюзов» Евгений Проньев. — Защита прав и интересов людей труда региона проходит по пути цивилизованного диалога с исполнительной, законодательной властью и работодателями. От души поздравляю коллег, ветеранов профсоюзного движения с 75-летним юбилеем Воронежского областного совета профсоюзов! Благодарю профсоюзный актив области за профессионализм, честность и принципиальность, за творческое начало и бережное отношение к традициям! Спасибо за ваш труд и верность профсоюзному движению России.

Поздравление от имени губернатора Воронежской области передал министр труда и занятости населения Воронежской области Иван Яцких. Также он вручил областные награды выдающимся работникам профсоюзных организаций воронежских предприятий.

— Профсоюзы были и остаются самым массовым движением, обладающим важным качеством — вбирать в себя разные течения и качества в интересах людей труда, отметил Иван Яцких. — У областного правительства и профсоюзов, единая цель, стремление к тому, чтобы честный трудящийся имел достойные условия труда и благополучную жизнь. Важно, чтобы мы были в постоянном диалоге и находили приемлемые

пути решения возникающих проблем, имели общие ориентиры за вклад в экономическое и социальное благополучие, все в интересах людей!

Памятная дата — 17 октября, была установлена областным законом в январе 2017 года. Так отмечена огромная роль профсоюзов в общественной жизни региона. Этот год юбилейный не только для профсоюзной организации Воронежской области, но и для общероссийского движения тоже. Федерации независимых профсоюзов России, как правопреемнице Всесоюзного центрального совета профессиональных профсоюзов исполнилось 105 лет.

— За все эти годы профсоюзы прошли не простой путь, — рассказала заместитель председателя ФНПР Нина Кузьмина. — На сегодняшний день мы продолжаем отстаивать права трудящихся, порой в противовес властным структурам и бизнесу, но неизменно делаем это во благо работников, для улучшения их жизни. И несмотря на возникающие порой противоречия, и сложности, профсоюзное движение неизменно движется в векторе глобальных интересов Российской Федерации. Базируясь на прочном фундаменте социального партнерства, воронежские профсоюзы активно способствуют экономическому и социальному развитию региона.

Константин ГРИШАЕВ ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ЮВЖД: идея рубль бережет

На Юго-Восточной железной дороге в текущем году внедрили почти 2 тыс. рационализаторских предложений. Это на 9% больше, чем за тот же период 2022 года.

Благодаря этому удалось сэкономить 56,4 млн рублей, что на 14% выше к уровню прошлого года.

— В рационализаторской деятельности принял участие 2251 работник. Отрадно, что эта цифра с каждым годом растет, — рассказали на предприятии.

За 9 месяцев были реализованы проекты, направленные на ресурсосбережение, усовершенствование технических и технологических процессов, связанных с обеспечением безопасности движения, а также снижением трудоемкости и улучшением условий труда.

ВГУ: заключение договора о сотрудничестве с Национальным университетом Аргентины

Воронежский государственный университет и Национальный университет Комауэ в Аргентине заключили договор о сотрудничестве. 31 октября текущего года ректор аргентинского вуза подписал Мария Беатрис Хентиле, а ранее он был подписан ректором ВГУ Дмитрием Ендовицким. Об этом сообщила пресс-служба университета. В рамках сотрудничества ректорат и факультет международных отношений ВГУ начали прорабатывать дополнительные соглашения об обмене опытом между преподавателями и студентами.

— Подписание Договора о сотрудничестве открыло новые горизонты широкого взаимодействия России и Аргентины в сфере высшего образования, — считают в ВГУ.

В этнографическом диктанте активно участвовали студенты ВГЛУ

Более 300 учащихся ВГЛУ приняли участие в Большом этнографическом диктанте. VIII Международная просветительская акция проходила в России с 3 по 8 ноября. Задания были опубликованы на официальном сайте Большого этнографического диктанта mireno.ru, и включали в себя общедоступную часть диктанта, единую для всех участников и региональную часть, уникальную для каждого субъекта Российской Федерации. Максимальная сумма баллов за выполнение всех заданий — 100. Время прохождения диктанта — 45 минут. Сертификат участника с указанием результатов формируется сразу после прохождения диктанта в электронном виде.

РВК-Воронеж: о реализации инвестиционных программ компании

За время первой инвестиционной программы, которая была подписана в 2012 году, объем инвестиций РВК-Воронеж в модернизацию городских сетей водоснабжения и водоотведения составил 2,56 млрд рублей. Это реконструкция и строительство сетей в мкр. Никольское, пусконаладочные работы на аэротенках правобережных очистных сооружений, внедрение технологии деманганации, модернизация насосных станций, приобретение спецтехники и многое другое.

— После проведенных работ на правобережных очистных сооружениях повысилась эффективность работы и качество очистки сточных вод. Также благодаря строительству цеха механического обезжелезивания осадков удалось избавиться от неприятного запаха, который доставлял дискомфорт жителям микрорайона Тенистый, — рассказал главный инженер РВК-Воронеж Сергей Тишанинов.

В новой инвестиционной программе, рассчитанной на период с 2019 по 2028 годы, предусмотрена реконструкция машинных залов на четырех водоподъемных станциях и модернизация еще двух. Объем инвестиций в ключевые проекты по текущей программе составит 13,7 млрд рублей.

— Есть мероприятия, которые уже успешно реализованы, например, в 2020 году мы завершили санацию главного левобережного коллектора и реконструировали канализационные сети в мкр. Никольском. Также специалисты выполнили три этапа по реконструкции линии водоотведения по ул. Дорожная и приступили к четвертому, который завершат к концу этого года, — прокомментировал Сергей Тишанинов.

Кроме того, запланировано строительство новой главной канализационно-насосной станции. Существующая введена в эксплуатацию в 1971 году и была построена без учета создания воронежского водохранилища, поэтому подземные конструкции оказались ниже необходимой отметки.

Также в текущем году в концессию РВК-Воронеж переданы левобережные очистные сооружения. Для реконструкции ЛОС и строительства цеха механического обезжелезивания осадков в июле были заключены контракты на сумму почти 3,8 млрд рублей. Всего в период действия концессионного соглашения, то есть с 2023 по 2070 годы, воронежский водоканал планирует потратить 15,4 млрд рублей.

На реализацию всех действующих инвестиционных программ компания потратит 31,7 млрд рублей.

«СИНТ'23» — конференция производителей импортозамещающего оборудования



12-я Международная научно-техническая конференция «Разработка, производство и эксплуатация турбо-, электронасосных агрегатов и систем на их основе — «СИНТ'23» (Системы, Насосы, Турбины) традиционно проходила в Воронеже. На сегодняшний день — это единственная в РФ специализированная площадка смотра возможностей и достижений российских производителей импортозамещающего насосного, энергетического и технологического оборудования для ТЭК, металлургической и химической отраслей российской экономики, а также современных технологий и перспективных высокотехнологических разработок, услуг промышленного инжиниринга, характеризующих научно-технический и производственный потенциал машиностроительного комплекса РФ.

Конференция «СИНТ» являются официальным мероприятием «Российской ассоциации производителей насосов». Их участниками всегда были представители различных компаний как производящих оборудование, так и потребляющих его, а также ученые научных сообществ и вузов. В этом году интерес к конференции был особо повышенным и собрал большое количество участников практически со всех регионов страны. Зарубежные компании приехали в Воронеж из Казахстана и Белоруссии. И хотя постоянные участники прошлых лет — иностранные фирмы из неизвестных стран — извлекли желание принять участие в работе «СИНТ'23», приехать на конференцию из-за политических ограничений не смогли. Но прислали свои приветствия ее участникам.

Конференцию открыл президент Российской ассоциации производителей насосов Игорь Твердохлеб, который в приветственном слове сказал:

— Вызовы настоящего времени заставляют нас без исключения участников российского рынка насосного и турбинного оборудования обращать пристальное внимание на развитие именно отечественной продукции. Совершенствование потребительских качеств, таких как надежность и эффективность, а также вопросы, связанные с качественной заменой ушедшего импорта, составляют основную повестку обсуждений на заседаниях любого уровня значимости — от департаментов ведущих компаний-потребителей, до правительственных советов и рабочих групп по импортозамещению.

В таких условиях проведение публичных научных мероприятий по машиностроительной тематике приобретают особый смысл и значимость. Уверен, что «СИНТ», в основе которого всегда лежало открытое всестороннее обсуждение достижений, полученных — с одной стороны — в результате научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также опыта эксплуатации на предприятиях потребителей — с другой, окажет значимое влияние на формирование позитивного отношения к отечественной продукции турбо- и насосостроения и поднимет ее авторитет не только внутри страны, но и за ее пределами.

От всей души желаю участникам конференции плодотворной работы, совершенствования знаний в области турбонасосостроения и достижения поставленных целей.

На протяжении 22 лет «СИНТ» предоставляет возможность разработчиками рассказать о своих научных открытиях, инновационных разработках, а также установить кооперационные связи, ознакомиться с потребностями нефтегазовых, горно-металлургических, нефтехимических и

других базовых отраслей экономики в насосах, турбинах и энергетических системах, в запчастях для них. Особенно это стало актуально в последние годы, а после 2022 года потребность в импортозамещении стала проблемой номер один в учетом глубокой импортозависимости отечественной экономики.

— Импортозамещением мы занимаемся с начала 90-х годов. Тридцать лет назад был осуществлен первый десант на Норильский металлургический комбинат с целью выявления проблем, связанных потребностями производства по замене изделий отечественными аналогами. Тогда был составлен первый список необходимых изделий, который с годами пополнялся новыми заказами.

Оглядываясь на пройденный путь, можно смело сказать, что удалось многое сделать и успешно зарекомендовать себя. В настоящее время у воронежских производителей насосного оборудования неплохие перспективы. Помимо развития производственной площадки на ул. Газовой, в промышленном парке «Масловский» группой компаний «Химатрега» строится новый комплекс по производству насосов. Да и у «Турбонасоса», если предприятие не ошибется в стратегии, есть хорошие перспективы. За последние полтора года насосный кластер проделал большую работу, направив свои усилия на проведение реинжиниринга, вложив в него 50 млн рублей. Сегодня запущено производство разработанных насосов агрегатов, которые успешно выполняют свои задачи взамен импортных на Норильском и Новолипецком металлургических комбинатах, а также на предприятиях за Уралом. В регионе есть все для развития насосостроения: и школа, и база, и опыт, — рассказал заслуженный конструктор РФ, д. т. н., профессор Сергей Валюхов.

Он также добавил, что после каждой конференции у партнеров появляются новые контракты и новые идеи и направления в работе. Этим и ценен «СИНТ» — форум раздвигает горизонты.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Логистический центр онлайн-платформа «Вайлдберриз»: начало строительства в Новоусманском районе

Начато строительство логистического центра «Вайлдберриз», который обещает стать одним из самых крупных складов компании в южной части России.

Отметим, что в декабре 2022 года губернатор Александр Гусев и гендиректор ООО «Вайлдберриз» Татьяна Бакальчук подписали в Москве соглашение о реализации инвестиционного проекта по строительству логистического центра.

Компания планирует вложить в строительство порядка 10 млрд рублей. Это позволит создать в регионе более 7 500 рабочих мест и ускорит доставку товаров первой необходимости до жителей близлежащих регионов — Ростовской, Волгоградской, Саратовской и других областей.

— Выбор участка для строительства нового распределительного центра продиктован выгодным географическим расположением Новоусманского района: он находится в узле транспортных коммуникаций, идущих в индустриальные регионы РФ и стран СНГ. Поэтому запуск крупного логистического центра позволит как ускорить доставку товаров жителям близлежащих областей, так и стимулировать развитие малого и среднего бизнеса региона, — сообщили в «Вайлдберриз».

ВМЗ завершил проект строительства теплоэлектростанции

В рамках реализации проекта по строительству теплоэлектростанции (ТЭС) «Ударная» в Краснодарском крае Воронежский Машиностроительный завод достиг еще одного важного результата. Завод изготовил и отгрузил очередную партию оборудования — пароприемные устройства высокого и низкого давления.

Проект ТЭС «Ударная» является ориентированным на будущее предприятие, которое будет обеспечивать энергией не только крупные промышленные объекты, но и жилые зоны в Краснодарском крае. Его запуск приведет к снижению экологической нагрузки и улучшению качества жизни в регионе.

Здание компании «Ангстрем» как пример уникальной архитектуры показали молодым строителям

Члены «Клуба молодых инженеров имени Г.А. Сухомлинова» вместе с ветеранами Союза строителей Воронежской области осмотрели предприятие в Индустриальном парке Масловский.

Производственно-логистический комплекс «Ангстрем» был построен в Масловке в 2018 году. Первым в эксплуатацию был введен логистический центр, затем — фабрика мебельных фасадов. В начале 2023 года в здание переехал и головной офис компании. Эскиз здания был разработан сотрудниками «Ангстрем» с привлечением молодых архитекторов строительного университета. Необычная голубая крыша по задумке должна была символизировать море человеческих возможностей развития.

— Искли необычное здание, это было на уровне осмысленности. Было понимание, что «прямая коробка» окупится быстрее, в эксплуатации проще, но было большое желание показать, что в нашем городе и в нашей стране можно жить достойно, красиво, правильно и даже промышленные здания могут быть не просто утилитарными, а красивыми, — рассказал основатель «Ангстрем» Геннадий Чернушкин.

Особенность фабрики — в уникальной архитектуре. Это первое промышленное здание в России, построенное в подобной пространственной структуре. Оно представляет собой большепролетную пространственную структуру. Широкие пролеты и отсутствие столбов дают возможность более удобно выстраивать технологические линии производства. После «Ангстрем» подобная технология была применена при строительстве стадиона «Спартак» в Москве и аэропорта «Симферополь».

— Для воронежской строительной отрасли такая промышленная архитектура — предмет гордости, ведь второго такого современного завода нет не только в регионе, но и в России. Нам интересно увидеть это своими глазами и показать будущим строителям, которые будут проектировать промышленные объекты в Воронежской области, чтобы вдохновить их мыслить масштабно и современно, — рассказал председатель Союза строителей Воронежской области Владимир Асташиев.

Помимо архитектуры, на фабрике фасадов была применена инновационная для своего времени технология отопления: тепловые панели расположены в потолочной части производственного здания. Это позволяет качественно отапливать большое производственное помещение даже в самый сильный мороз. Отметим, что технология при этом совершенно безопасна.

«Воронежстальность»:

Конкурс профессионального мастерства

В преддверии 75-летия АО «Воронежстальность» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства — «Лучший по профессии». Цель конкурса — повышение престижа и значимости рабочих профессий, повышение уровня квалификации и качества выполняемых работ, а также повышение производительности труда, моральное и материальное стимулирование работников производства.

Выполнение конкурсных работ оценивало компетентное жюри специалистов завода. Принять участие в конкурсе мог любой работник, имеющий за плечами минимум трехлетний опыт работы на предприятии в данной должности. Важным критерием оценки являлось не только качество выполненных работ, но и соблюдение техники безопасности, надлежащие для каждого вида работ средства защиты и спецодежда. Борьба за лидерство развернулась в следующих номинациях: «Лучший сварщик»; «Лучший газосварщик»; «Лучший слесарь-сборщик»; «Лучший газорезчик»; «Лучший маляр»; «Лучший чистильщик металлоконструкций». В номинации «Лучший сварщик» конкурсанты разделились на две группы: механизированная сварка в среде защитных газов и



ручная дуговая сварка. Сам конкурс тоже поделен на два этапа. Участники, успешно преодолевшие первое конкурсное задание — теорию, допускались ко второй, практической части.

Конкурс для газосварщиков тоже проходил в два этапа. Первый — внутри цеха. На своем рабочем месте необходимо было продемонстрировать навыки владения термической резкой и правкой. Ко второму этапу допускались по одному газосварщику от цеха. Задачей второго этапа было вырезать изделие из стального проката с обеспечением заданной формы и размеров.

Конкурсные задания для слесарей-сборщиков тоже включали в себя два этапа. До первого допускались по два слесаря от каждой бригады. В их задачу входила сборка однотипных конструкций на рабочих местах. Выполнить аналогичную работу, но уже в специально оборудованных местах предстояло лишь половине участников, так как к финалу допускалось уже по одному слесарю от бригады.

Газорезчики соревновались сначала в отборочном туре, определившем трех победителей, а во втором, получили возможность побороться за распределение призовых мест.

Чистильщикам металлоконструкций тоже необходимо было сначала пройти отборочный этап, а уже после соревноваться,

выявляя лучшего. Важным мерителем оценки качества работ был объем выполненного задания и качество очищенной продукции. Маляры в отборочном туре должны были показать лучший результат при окраске однотипных элементов средней сложности. Финалисты работали уже с более сложными конструкциями. Трудовой коллектив с энтузиазмом откликнулся на приглашение принять участие в смотре-конкурсе. Все конкурсанты показали высокий уровень профессионализма. Борьба шла столь напряженно, что иногда от победы участников отделяли лишь секунды балла или секунды в скорости выполнения работ. Интересно было всем. Руководители — увидеть квалификацию своих ребят, а работникам реализовать свой профессиональный потенциал, сравнить себя с другими, перенять полезный опыт.

Мероприятие прошло в теплой дружеской атмосфере. Поздравить коллег пришли руководители предприятия, начальники цехов. Генеральный директор А.В. Боровиков и председатель профсоюзной организации В.Л. Вильцен поздравили победителей и вручили им памятные медали и сувениры. Кроме того, лидеры профессионального конкурса получили денежные сертификаты.



Заводские проходные «Без турникетов» открыты для школьников и студентов

Завершилась очередная «Неделя без турникетов» — Всероссийская акция, в рамках которой дважды в год предприятия открывают свои двери для школьников и студентов.

Практически на всех предприятиях Воронежской области в начале октября побывали школьники и студенты школ, техникумов и вузов региона.

Например, на ВАСО гостями предприятия стали учащиеся восьмых и девятого классов из Рамони.

Мы много внимания уделяем профориентации наших учеников, у нас есть совместный проект с Воронежским техническим университетом, который предполагает

уже со школьной скамьи понимать, куда вылетают полосу ткани разного цвета. Каждый день сотрудники АО «Теплохим» принимают активное участие в этом непростом деле, вырезают подходящие ленты и надежно вшивают их в определенную геометрию.

Лоскут за лоскутом, и мы получаем необходимое нашим ребятам на фронте маскировочное изделие. Нас объединяет одна общая цель — жела-



Мы хотим, чтобы ребята уже со школьной скамьи понимали, как устроено производство, — говорит ведущий специалист ЦКО по молодежной политике и спорту Николай Токарев. — Это важно, ведь они наши потенциальные работники: после школы у них есть возможность поступить по целевому обучению в ВГТУ на специальность, связанную с самолетостроением. И уже в процессе учебы трудоустроиться, получая стипендию не только академическую, но и от завода. А затем гарантированно остаться здесь работать — мы им рассказываем о такой возможности.

Нам удалось удивить любознательных ребят. В цехе №38 школьники смогли прикоснуться к авиашпору в прямом смысле — потрогать крыло самолета, зайти внутрь строящегося фюзеляжа.

Завораживающие огромные цеха, самолеты! — делится впечатлениями Ярослав Бойко. — Нам дали посмотреть что внутри и еще не собранного самолета, мы увидели кабину пилота.

сы. Приятно удивил познаниями Станислав Рабинин из 9 «Б»: инженерия у 15-летнего подростка вызывает неподдельный интерес.

Многое о самолетах он узнал из компьютерных игр. Чтобы что-то создать, нужно много учиться и быть увлеченным авиацией, убежден Стас, а такие экскурсии как раз мотивируют.

Я как-то не интересовалась темой авиационной техники, — подтверждение этому говорит восьмиклассница Анна Сашенко. — А сейчас узнала много нового и интересного про самолеты, про технологии, про богатую историю Воронежского авиазавода! АО «Воронежское центральное конструкторское бюро «Полос» посетили учащиеся и преподаватели Образовательного центра «Содружество».

Перед школьниками выступил начальник отдела по работе с персоналом Ирина Макаревич, начальник НТЦ по производству Юрий Жалнин и начальник ЭЦ НТЦ по производству Сергей Анохин. Школьники посетили музей предприятия, механический, монтажный, слесарный участки. Большое впечатление на ребят произвела работа современного оборудования — станков лазерной и гидроабразивной резки, гравировального, фрезерного и токарного станков с программным управлением. Рабочие производственных участков наглядно продемонстрировали ребятам их работу и возможность быстро и качественно выполнять разнообразные сложные заказы.

Компания «Рудгормаш» принимала учащихся школ № 97 и № 79, Воронежского авиационного техникума, Воронежского колледжа сварки и промышленных технологий, Строитель-

но-Политехнического колледжа ВГТУ, Воронежского техникума промышленно-строительных технологий, Воронежского Государственного лесотехнического университета, Воронежского государственного технического университета и Воронежского Государственного университета.

— Всего за время проведенной акции у нас на предприятии побывали 239 учащихся и студентов, — рассказали на заводе.

Хранитель музея Тамара Назарьева познакомила школьников с мемориальным комплексом «Легендарное оружие Победы», провела экскурсии по музею и познакомила с историей завода.

Также была организована встреча с председателем совета ветеранов компании «Рудгормаш» Сотниковой Людмилой Ивановной и старейшим инженером — конструктором Константином Гавриловичем Новомлинцевым.

Во время экскурсий на производство, где ребята могли увидеть выпускаемую предприятием продукцию, их особенно поразили габариты и мощность буровых станков, а также им было интересно и другое богатейшее оборудование. Но самое большое впечатление осталось после того, когда пообщались с токарями и фрезеровщиками предприятия, которые работают у этих станков не один десяток лет, и работают на них почти с закрытыми глазами, а точность выдают колоссальную.

Интерес у школьников был не поддельный, многие на промышленном реальном производстве были в первый раз. На вопрос, понравилась ли экскурсия, ребята ответили: «Мы хотим прийти на завод, не просто смотреть, а работать!»

Анатолий ФЕДОРОВ

АО «Теплохим»:

Постоянная помощь для СВО

Маскировочная сеть — одно из важных приспособлений в зоне боевых действий, проводимых в рамках СВО. С их помощью можно спрятать место укрытия солдат, боевую технику и оружие.

Сети делают из простой рыболовной сетки, куда влетаются полосу ткани разного цвета. Каждый день сотрудники АО «Теплохим» принимают активное участие в этом непростом деле, вырезают подходящие ленты и надежно вшивают их в определенную геометрию. Лоскут за лоскутом, и мы получаем необходимое нашим ребятам на фронте маскировочное изделие. Нас объединяет одна общая цель — жела-

ние помочь и выразить поддержку нашим бойцам, — сказали сотрудники предприятия.

Также АО «Теплохим» передало 40 рулонов изодома для последующей отправки в качестве гуманитарной помощи в зону СВО.

— Всего в этот раз волонтерами были отправлены 4 автомашины с материалами и оборудованием, необходимыми сейчас в зоне СВО. К тому же с грузом были доставлены печи, сваренные студентами-сварщиками Борисоглебского сельскохозяйственного техникума из заготовок, ранее переданных нашим предприятием — отметили в ОА «Теплохим».



ВГТУ:

20-летие кафедры по связям с общественностью



Одна из самых сильных профессиональных школ своего направления — кафедра по связям с общественностью ВГТУ — отметила свое 20-летие. Здесь готовят высококвалифицированных специалистов в сфере рекламы и маркетинга.

Кафедра внесла существенный вклад в создание Воронежской школы пиара, что отмечается различными обществен-

турах государственных органов и частных компаниях.



— Становление и развитие кафедры пришлось на быстро сменяемые эпохи: сначала связи с общественностью через печатные СМИ, затем Интернет и наконец — социальные сети. Это бесценный опыт и удивительная возможность быстрой адаптации к современным реалиям как преподавателям, так и студентам. Сегодня людей забрали от газетных страниц, широких экранов и погрузили в маленькие экраны телефонов. И весь мир теперь помещается в них. Сила этого влияния громадная. Причем как хорошая, так и резко отрицательная. Все зависит в чьих руках находится эти сети. Хочу пожелать студентам и преподавателям идти в ногу со временем. И быть на стороне добра,

поздравил присутствовавших проректор вуза Игорь Дроздов. Сотрудников и студентов кафедры в этот день пришли поздравить депутаты областной и городской Думы, представители государственных органов власти. Депутат Государственной Думы РФ Сергей Чижов для наиболее выдающихся преподавателей подготовил Благодарственные письма и ценные подарки. «Промышленные вестн» также имеют давнее и плодотворное сотрудничество с кафедрой.

ВАСО и Воронежсинтезкаучук:

Встреча коллег

Сотрудники дирекции по персоналу Воронежского авиационного завода встречали гостей — своих коллег с соседнего предприятия «Воронежсинтезкаучук». Гости побывали на производственной площадке, в музее боевой и трудовой славы предприятия, провели рабочее совещание в Центре корпоративного обучения.

Встреча была ответной: до этого не большая делегация авиастроителей вместе с директором по персоналу филиала ПАО «Ил»-ВАСО Дмитрием Русиновым побывала на воронежской площадке компании СИБУР. Тогда коллеги обсуждали вопросы кадровой политики предприятий, возможные пути взаимодействия, обменивались опытом.

— В частности, было принято решение о привлечении на авиационный завод опытных сотрудников, ранее работавших на производстве, — рассказывает Русинов. — Совет ветеранов управы Левобережного района Воронежа помог нам с организацией встречи на «Воронежсинтезкаучук». В итоге мы познакомились с бывшими работниками предприятия, вышедшими на пенсию раньше обычного срока, а также обсудили возможности интеграции опытных сотрудников в текущие производственные процессы со своими коллегами из службы управления персоналом. Не исключаю, что темой нашей следующей встречи может стать привлечение молодежи. К слову, на ВАСО сейчас работает свы-

ше 1500 человек в возрасте до 35 лет. Это чуть менее 1/3 всех сотрудников завода.

Обмен опытом — всегда дело полезное. — Нам понравилось то, как работают на предприятии с темой наставничества. У них оно выстроено системно, в нескольких уровнях. Думаем над тем, как перенять полезный опыт, — поделился впечатлениями и о начальнике ЦКО ВАСО Павел Сленокуров.

Исполняющий обязанности директора по управлению персоналом АО «Воронежсинтезкаучук» Александра Никифорова также подчеркнула важность взаимодействия и обмена опытом с лучшими практиками в сфере работы с персоналом с другими промышленными предприятиями Воронежа.

— И ВАСО, и «Воронежсинтезкаучук» — предприятия с легендарной историей и богатейшим опытом. И этим опытом можно и нужно делиться. Так же не могу не отметить музей на базе завода. Он поражает своими масштабами, экспонатами, интересной экспозицией и, конечно, удивительной подачей информации от экскурсовода, — отметила Александра Никифорова.

На предприятиях читают, что важно изучать и применять лучшие практики.

— Вместе мы создаем здоровую производственную среду и учимся делиться опытом, чтобы совместно двигаться вперед, считают представители обоих предприятий и готовы и дальше продолжать подобную практику встреч.





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

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

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестИ

Воронежской области

Успех с нами вместе!

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



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

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

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

12+

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

Оформите подписку на 2024 год

Подпишитесь! Будет интересно!

t.me/promvesti_vrn

<https://vk.com/promvesti>

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

Адрес редакции и издательства. Юридический: 394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, д. 14/16.
 Фактический: 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 75. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09.
 E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspp-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
 Заказ № 1613. Дата выхода 14.11.2023 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).