



Начальник смены АО «Воронежсинтезкаучук» Александр Ольховский - победитель регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Электромонтер»

Триумф «Воронежсинтезкаучука»: предприятие доказало лидерство в подготовке кадров

стр. 6

«Молвест» взял курс на биоэкономику

В проект будет вложено 13 млрд рублей

стр. 3

Технологическая синергия

Воронежская и Ростовская области выстраивают «индустриальный мост» на полях «Иннопрома-2026»

стр. 4

Интеллектуальная сварка для мостов

«Воронежстальмост» запустил роботизированный комплекс нового поколения

стр. 5

Атомный пейзаж: экологический отчет как произведение искусства

Как Нововоронежская АЭС организовала творческую экспедицию

стр. 7

Пресс-служба как стратегический актив

В Воронеже наградили лучших коммуникаторов реального сектора

стр. 8-9

Добавить остроты: филигранная точность Андрея Перегудова

Личное клеймо — высший знак профессионального мастерства ВТРЗ

стр. 10

Ветераны Семилукского огнеупорного завода посетили производственную площадку

К 100-летию начала строительства предприятия

стр. 12

В воронежском лесотехническом университете запустили систему круглосуточного мониторинга парниковых газов

Открыта новая лаборатория биогеохимии

стр. 14

■ Информация ■

Рынок нефтепродуктов региона: стабильность цен и точечная корректировка логистики

Ситуация на топливном рынке Воронежской области сохраняет стабильность. Крупнейшие операторы автозаправочных станций федерального уровня не прогнозируют резкого скачка розничных цен в ближайшей перспективе. Участники рынка продолжают работать в режиме повышенной нагрузки, вызванной перераспределением логистических потоков.

Основным вызовом остается логистика. В связи с изменением режима работы ряда нефтебаз отдельным объектам инфраструктуры приходится покрывать потребности сразу нескольких регионов. Это создает дополнительное давление на систему снабжения, однако операторы подтверждают наличие запасов топлива в резервуарных парках и сохранение обязательного резерва для нужд спецслужб и корпоративных потребителей. У ряда компаний уровень запасов оценивается как минимальный, при этом ожидаются новые поставки.

Для сохранения баланса спроса и предложения на большинстве АЗС региона продолжают действовать временные ограничения на объем отпуска топлива в одни руки. В зависимости от сети лимиты дифференцированы:

- бензин: от 20 до 60 литров;
- дизельное топливо: от 30 до 200 литров, на трассовых комплексах — до 250 литров.

В целях обеспечения сбалансированности территорий в будние дни приоритет отдается городским населенным пунктам, а на выходных территориям вдоль трасс.

Также в ряде случаев сохраняются ограничения на отпуск бензина в канистры. Вместе с тем, для обеспечения хозяйственных нужд, отдельные региональные операторы не устанавливают ограничения по отпуску топлива в сертифицированные канистры.

В Правительстве региона подчеркивают, что ситуация с обеспечением населения и предприятий топливом остается на постоянном контроле. Ведется непрерывный диалог с операторами рынка для недопущения дефицита и поддержания стабильной ценовой конъюнктуры.

Воронежская область вошла в топ-20 сильнейших регионов России

В ежегодном рейтинге социально-экономического положения субъектов РФ, подготовленном центром экономических исследований «РИА Рейтинг» по итогам 2025 года Воронежская область заняла 16-е место, поднявшись на четыре строки.

Интегральный рейтинговый балл Воронежской области вырос с 61,98 в 2024 году до 63,36 по итогам прошлого года. Это позволило региону не только войти в число 16 сильнейших субъектов РФ, но и упрочить свои позиции среди экономических лидеров Центрального федерального округа. Итоговый балл складывается из оценки по 66 ключевым показателям, объединенным в четыре группы:

- масштаб и эффективность экономики (объем производства, инвестиции, малый бизнес);
- бюджетная сфера (сбалансированность, долговая нагрузка);
- социальная сфера (доходы населения, занятость, образование, здравоохранение);
- инфраструктура и экология (жилищные условия, безопасность, состояние окружающей среды).

По каждому из показателей регион получал балл от 1 до 100, после чего рассчитывался интегральный рейтинг как среднее геометрическое по всем группам.

Контекст по Черноземью

На фоне успеха Воронежской области динамика соседних регионов выглядит неоднозначной:

- Тамбовская область также показала положительную динамику, поднявшись на три строчки (с 54-го на 51-е место) при росте балла с 42,58 до 44,47.
- Белгородская область формально улучшила позицию на одну ступень (с 21-го на 20-е место), однако ее интегральный балл снизился — с 61,42 до 60,10.
- Курская область сохранила 37-ю строчку при незначительном росте балла (с 50,02 до 50,89).
- Липецкая область, напротив, опустилась на три позиции — с 23-го на 26-е место — при снижении балла с 57,82 до 55,35.

В целом по стране эксперты «РИА Рейтинг» отмечают некоторое замедление темпов роста: число субъектов РФ с положительной динамикой сократилось до 44 против 76 годом ранее. Средний интегральный балл по РФ незначительно снизился — с 48,944 до 48,849. При этом число регионов с баллом выше 50 выросло до 38. Однако разрыв между лидерами и аутсайдерами немного уменьшился.

Лидерами рейтинга, как и в прошлые годы, остаются Москва и Санкт-Петербург (более 90 баллов), а также Республика Татарстан и Московская область (более 80 баллов).

**Героя Труда Анатолия Свиридова чествовали в Кремле**

Токарь воронежского предприятия «Электронспецтехника» Анатолий Свиридов получил одну из самых почетных наград страны – звание «Герой Труда Российской Федерации». Награду воронежцу вручил в Кремле Президент Российской Федерации Владимир Путин в ходе торжественной церемонии, посвященной Дню России.

– Исключительный пример верности своему призванию показывает Анатолий Семенович Свиридов. Высокотехнологичный токарь-универсал, он продолжает многолетние традиции ручного мастерства, умело сочетает их с требованиями современного производства, – отметил Владимир Путин.

Анатолий Свиридов работает в электронной промышленности бо-

лее 58 лет и в совершенстве владеет различными видами токарных станков. Детали первого класса, которые создает воронежец, считаются одними из самых сложных в производстве. Кроме того, Анатолий Свиридов активно внедряет новые методы работы, участвует в проектах по повышению производительности труда и делится опытом с коллегами. Дело свое знает безупречно, а в точности и скорости даст фору станку с ЧПУ.

Вся трудовая деятельность Анатолия Свиридова связана с одним предприятием – сегодня оно имеет название ООО «Электронспецтехника, на пенсию в свои почти 80 лет он не собирается. Предприятие специализируется на производстве и изготовлении специальной технологической оснастки, штампов пресс-форм по

техническому заданию заказчика, на проектировании конструкторской документации на изготавливаемую оснастку.

– Получить звание Героя Труда – это огромная честь и одновременно большая ответственность. Эта награда не только оценка моего труда, но и знак уважения к профессии токаря, к традициям всех рабочих профессий, которые мы обязаны передавать следующим поколениям, – отметил Анатолий Свиридов на церемонии в Кремле.

Он поблагодарил своих учителей, наставников, которые дали ему путевку в профессию, коллектив, всех, кто делился опытом и поддерживал, и, конечно, семью.

■ СПРАВОЧНО

Звание Героя Труда Российской Федерации присваивается за особые трудовые заслуги перед государством и народом, связанные с достижениями выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности. Указ о почетном звании Президент подписал 29 марта 2013 года. По состоянию на 21 июня 2026 года звания Героя Труда Российской Федерации удостоены 139 россиян.

Удостоенному этого звания вручают грамоту и золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации». Для Героев Труда установлены ежемесячные денежные выплаты и ряд льгот.

Концерт «Созвездие»: программист поощрен премией «Инженерный авангард»

Премия «Инженерный авангард» вручена программисту Концерта «Созвездие». Награждение состоялось на закрытии XIV Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего».

Премия НОВИКОМ «Инженерный авангард» уже пятый год присуждается на форуме самым инициативным и перспективным молодым специалистам. Ее вручают тем, кто постоянно учится и совершенствуется в профессии, а также авторам технологических решений и идей.

В этом году лауреатом премии стал представитель делегации Воронежского регионального отделения Союза Машиностроителей России. Он работает в концерне «Созвездие» более 6 лет, является автором научных статей и имеет свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

Исследования молодого программиста посвящены разработке устройств для беспроводной передачи данных на большие расстояния с низким энергопотреблением. Устройства оптимизируют управление радиостанциями и ускоряют обмен информацией. Возможная область применения разработки – промышленность и добыча ресурсов, транспортный комплекс, а также интернет вещей.

– За каждым достижением всегда стоит человек – увлеченный, настойчивый, готовый искать решения там, где другие видят только сложные задачи. Именно таких молодых специалистов НОВИКОМ отмечает премией «Инженерный авангард». Так мы хотим сказать перспективным специалистам: мы видим ваши идеи, ценим ваш труд и верим в ваш потенциал. Разработка лауреата этого года – пример того, как знания, любознательность и упорство превращаются в технологии, востребованные в промышленности. Поддерживая таких молодых людей, мы инвестируем в будущее российской инженерной школы и технологическое развитие страны», – прокомментировала Председатель Правления банка, куратор Воронежского регионального отделения СоюзМаш Елена Георгиева.

**■ СПРАВОЧНО**

Форум «Инженеры будущего» прошел с 24 июня по 2 июля в Тульской области. Его ежегодно проводит Союз машиностроителей России при поддержке Госкорпорации Ростех. Мероприятие объединяет талантливых молодежь, представителей промышленности, вузов и научного сообщества для обмена опытом, знакомства с новыми технологиями, развития проектных компетенций.

Группа компаний «Молвест» анонсировала параметры инвестиционной программы до 2028 года. Стратегию развития головного предприятия обсудили в ходе визита губернатора Воронежской области Александра Гусева на ПАО «Молочный комбинат «Воронежский». Вместе с основателем ГК, депутатом Государственной Думы Аркадием Пономаревым и генеральным директором Анатолием Лосевым глава региона рассмотрел планы по углублению переработки молока и созданию биотехнологического кластера.

Текущие мощности комбината, где трудятся около двух тысяч человек, общая численность персонала ГК достигает шести тысяч, позволяют перерабатывать более 600 тонн молока в сутки и выпускать свыше 200 наименований продукции. Однако стратегический фокус смещается с объемов в сторону сложных технологических переделов.

До 2028 года «Молвест» планирует вложить в развитие около 13 млрд рублей. Центральным звеном инвестпрограммы станет не просто расширение ассортимента, а развитие глубокой переработки молока. Компания намерена наращивать компетенции в производстве концентратов и изолятов сывороточного белка, гидролизатов, быстрорастворимых белковых смесей, а также компонентов для спортивного, специализированного и детского питания.

Ставка на высокотехнологичные ингредиенты уже подкреплена научной базой. На предприятии действует центр научно-прикладных исследований, а совместно с Воронежским государственным инженерным технологическим университетом работает экспериментально-научный цех. Как отметил Аркадий Пономарев, разработка биоактивных пептидов, востребованных в медицине и специализированном питании, это одновременно и импортозамещение, и следование мировому тренду на формирование биоэкономики.

Одной из ключевых инициатив, озвученных на встрече, стало предложение создать в Воронежской области научно-производственный центр биотехнологий. Предполагается, что структура объединит усилия научных коллективов, университетов и промышленных партнеров для создания полного цикла: от переработки сельхозсырья до выпуска новых белковых продуктов.

Александр Гусев инициативу поддержал, поручив коллегам проработать возможность участия проекта в федеральных программах господдержки. Глава региона подчеркнул, что пример «Молвеста» укладывается в логику задач, поставленных Президентом и Пра-



«Молвест» взял курс на биоэкономику: 13 миллиардов в глубокую переработку и создание биотех-кластера



вительством по достижению технологического лидерства.

— Это яркий пример того, как задача технологического лидерства успешно реализуется на практике. Здесь выпускается продукция мирового уровня, предприятие устойчиво развивается и создает комфортные условия для сотрудников. Помимо экономических задач, компания уделяет большое внимание позиции в ЭКГ-рейтинге - около 100 баллов, - заявил губернатор.

Финансовый блок демонстрирует устойчивость бизнес-модели. Ожидается, что по итогам 2026 года налоговые отчисления «Молвеста» в областной бюджет превысят 1,2 млрд рублей. Компания также наращивает экспортные поставки с опережением плановых показателей.

Параллельно с модернизацией промышленной базы развивается социальная инфраструктура. «Молвест» инвестирует в подготовку кадров со школьной скамьи: развивает сеть агроклассов, сотрудничает с профильными колледжами и вузами, создал собственный учебный центр. Социальный пакет для сотрудников включает ДМС, материальную поддержку при рождении детей и в сложных жизненных ситуациях, а заработная плата ежегодно индексируется.

В завершение встречи Александр Гусев вручил Аркадию Пономареву почетный диплом «За доброту и милосердие», отметив многолетнюю благотворительную деятельность бизнесмена и его вклад в развитие социальной сферы региона.



Промышленность в фокусе особого контроля

Губернатор Воронежской области Александр Гусев провел стратегическую встречу с сенатором РФ, членом Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Юрием Борисовым. Главной темой переговоров стало текущее состояние и перспективы промышленного сектора региона, функционирующего в условиях внешних вызовов.

Стороны детально рассмотрели оперативную обстановку на производственных площадках. Особый акцент был сделан на планах по скорейшему восстановлению технологических процессов на объектах, подвергшихся внешним воздействиям.

Александр Гусев обозначил безусловный приоритет региональной политики в текущей ситуации.

— Первоочередной задачей остается сохранение квалифицированных кадров и системная поддержка отрасли на разных уровнях власти, — подчеркнул глава региона.

В ходе диалога отмечено, что трудовые коллективы большинства предприятий демонстрируют высокую устойчивость, стремясь в максимально сжатые сроки возвращаться к штатному режиму работы после воздушных атак. Региональное правительство оказывает им всестороннее содействие в ликвидации последствий и возобновлении деятельности.

Отдельной темой обсуждения стали перспективы модернизации производственных фондов. Юрий Борисов подтвердил, что предприятия тяжелой и электронной промышленности, включая исполнителей государственного оборонного заказа, находятся на особом контроле профильного комитета Совета Федерации. Достигнуты договоренности о продолжении координации усилий для обеспечения стабильности и технологического развития ключевых отраслей региона.

Александр Гусев и Сергей Чижов сверили векторы развития региона

Воронежская область подтверждает статус региона с растущей собственной доходной базой, делая при этом ставку на масштабное федеральное софинансирование инфраструктурных и социальных проектов. Параметры дальнейшего взаимодействия и новые законодательные инициативы обсудили губернатор Александр Гусев и депутат Государственной Думы Сергей Чижов.

Синхронизация региональных приоритетов с федеральной повесткой в преддверии нового бюджетного цикла стала темой встречи. Как было отмечено, регион демонстрирует устойчивость финансовой системы. По итогам 2025 года доходы областного бюджета достигли отметки в 220,3 млрд рублей при расходах в 227,7 млрд рублей. Несмотря на уверенный рост собственных доходов, весомую роль в балансировке бюджета развития играют безвозмездные поступления, объем которых превысил 33,9 млрд рублей.

Сергей Чижов акцентировал внимание на том, что привлечение средств из федерального центра остается не просто финансовым рычагом, а инструментом прямого влияния на качество жизни. Софинансирование позволяет модернизировать критически важные сегменты: от коммунальной и транспортной инфраструктуры до поддержки АПК, малого бизнеса, жилищного строительства и муниципальных программ в сферах образования и здравоохранения.

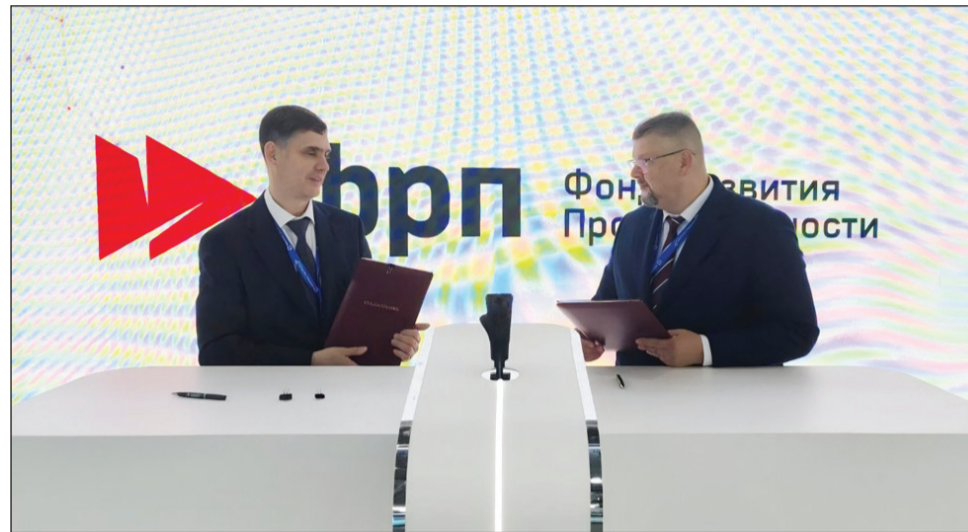
Отдельный блок переговоров был посвящен новым возможностям для развития спортивной инфраструктуры в сельских территориях. Стороны обсудили готовящийся запуск механизма федеральных субсидий на создание и модернизацию футбольных полей с искусственным покрытием. Особый акцент сделан на опорных населенных пунктах, расположенных вне городских агломераций. Для вхождения в программу в следующем году региону необходимо уже сейчас готовить пакет документов, включающий подтверждение земельного участка, дорожную карту и обоснование потребности. Александр Гусев и Сергей Чижов сошлись во мнении, что этот инструмент будет востребован для комплексного развития отдаленных районов Воронежской области.

Инфраструктурная повестка затронула и законодательное поле. Парламентарий проинформировал главу региона о рассмотрении Госдумой законопроекта, расширяющего функционал ППК «Единый заказчик в сфере строительства». Предлагаемые поправки создают правовую базу для привлечения компаний в исключительных случаях не только к возведению новых объектов, но и к реконструкции действующих учреждений здравоохранения, образования и культуры, находящихся в собственности субъектов РФ.

Технологическая синергия: Воронежская и Ростовская области выстраивают «индустриальный мост» на полях «Иннопрома-2026»

В рамках Международной промышленной выставки «Иннопром-2026» состоялось знаковое для двух динамично развивающихся регионов событие. Министр промышленности и транспорта Воронежской области Сергей Хлызов и министр промышленности и энергетики Ростовской области Андрей Савельев скрепили подписями двухстороннее соглашение о сотрудничестве. Документ, рассчитанный на пятилетний период, призван придать мощный импульс развитию промышленного потенциала и вывести межрегиональную кооперацию на принципиально новый уровень.

Подписанный меморандум закладывает фундамент для комплексного взаимодействия в сфере промышленной политики. Ключевыми векторами партнерства станут развитие производственных и кооперационных цепочек, обмен передовым опытом в области внедрения инноваций и роботизации производств, а также совместная работа по привлечению инвестиций. Для достижения этих целей стороны намерены активно использовать инструменты деловых миссий, организовывать тематические конференции, семинары и выставочные экспозиции. Подобная синергия открывает перед региональными производителями новые горизонты



для формирования устойчивых партнерских отношений и экспансии на смежные рынки сбыта.

В фокусе особого внимания развитие инфраструктурных площадок: индустриальных и технопарков. Соглашение предусматривает регулярный обмен информацией о текущих потребностях предприятий и свободных нишах для запуска совместных проектов. По предварительным прогнозам, реализация дорожной карты позволит заключить не менее трех новых крупных контрактов между хозяйствующими субъектами

двух областей в период с 2026 по 2030 год, а также выйти на ежегодный формат проведения совместных мероприятий, стимулирующих деловую активность.

Андрей Савельев, министр промышленности и энергетики Ростовской области:

– Стремимся создать максимально благоприятные условия для предприятий Дона, чтобы они могли находить надежных партнеров, обмениваться передовыми технологиями и расширять свое присутствие на рынке. Сотрудничество с Воронежской областью, обладающей значительным про-

мышленным потенциалом, откроет новые возможности для кооперации, привлечения инвестиций, и как следствие – для повышения конкурентоспособности нашей продукции.

В свою очередь, глава воронежского промышленного ведомства сделал акцент на конкретных отраслевых пересечениях и прагматичной взаимовыгоде.

Сергей Хлызов, министр промышленности и транспорта Воронежской области:

– Воронежская область исторически занимает сильные позиции в станкостроении, радиоэлектронике и химической промышленности. Кооперация с Ростовской областью открывает для нас возможность усилить эти компетенции за счет интеграции в новые производственные цепочки. Мы видим, как динамично сегодня развивается донская индустрия в секторах сельхозмашиностроения и вертолетостроения, и понимаем, что у наших производителей есть что предложить в плане комплектующих и технологических решений. Данное соглашение – своего рода «индустриальный мост», который позволит замкнуть производственные циклы там, где раньше предприятия работали порознь. Мы рассчитываем, что в ближайшие пять лет кооперация перейдет от точечных контрактов к системной интеграции, и это напрямую отразится на загрузке наших индустриальных парков, росте несырьевого экспорта и, что принципиально важно, на повышении технологического суверенитета двух регионов.

Участники церемонии подписания выразили уверенность, что альянс двух промышленно развитых областей Черноземья и Дона станет драйвером для появления новых конкурентоспособных продуктов на российском рынке.

ГК «ИНТЕЛКА» представила Воронежскую область в международной повестке «Иннопром-2026»

Воронежская Группа компаний «ИНТЕЛКА» приняла участие в международной промышленной выставке «Иннопром-2026» в Екатеринбурге. Форум, собравший 5 национальных экспозиций и порядка 50 иностранных участников, стал площадкой, где воронежский разработчик цифровых решений заявил о себе как на внутреннем, так и на внешнем контуре деловой программы. Компания выступила единым спикером от РФ на сессии с Индонезией и провела переговоры о промышленной автоматизации на стенде «Сколково».

Центральным событием для компании стало выступление директора ГК «ИНТЕЛКА» Александра Никитина на сессии, посвященной стране-партнеру выставки – Республике Индонезии. Воронежский топ-менеджер был заявлен в числе основных спикеров от Российской Федерации наряду с представителями МТС и Kaspersky. В ходе дискуссии обсуждались практические сценарии двустороннего промыш-

ленного партнерства. Как сообщили в компании, в фокусе доклада находились прикладные вопросы технологической кооперации и внедрения решений в области индустриальной автоматизации.

Участие в панели с иностранными партнерами было подкреплено работой на собственном

стенде. ГК «ИНТЕЛКА» была представлена в павильоне №2 в статусе партнера Фонда «Сколково». На площадке компания демонстрировала прикладные решения для цифровизации производств и провела серию переговоров с потенциальными заказчиками. Заявленная цель участия – установление де-



ловых контактов с промышленными предприятиями для реализации проектов автоматизации в российских регионах.

По итогам выставки в пресс-службе ГК «ИНТЕЛКА» подтвердили, что рассматривают «Иннопром» как стратегический инструмент для выхода в новые

отрасли. Участие в международной сессии, по оценке компании, закрепляет за ней позицию поставщика технологических решений, готового к масштабированию цифровой трансформации промышленных активов.



Интеллектуальная сварка для мостов: «Воронежстальмост» запустил роботизированный комплекс нового поколения

Имя Владимира Николаевича Боровикова знает каждый сотрудник «Воронежстальмост». Он не просто бесценно возглавлял предприятие более 30 лет и 10 лет Совет директоров, а жил с заводом единой судьбой, отдавая всего себя. Талант руководителя и умение прекрасно разбираться в людях помогли Владимиру Николаевичу сплотить вокруг себя коллектив настоящих, увлеченных делом профессионалов. Как результат, уже в начале 70-х годов завод приобрел репутацию надежного поставщика металлоконструкций, а за объекты БАМа получил Орден Трудового Красного Знамени. В смутные перестроечные времена В. Н. Боровиков помог предприятию удержаться на плаву и взять уверенный курс на развитие. Он всегда был сторонником технического прогресса и автоматизации производства, эта традиция продолжается на предприятии и сейчас. Именно поэтому торжественный запуск нового роботизированного комплекса был приурочен ко дню рождения Владимира Николаевича – 16 июня.

В этот день на площади у главного корпуса собрались руководители предприятия, представители цехов и подразделений, ветераны завода, чтобы почтить память Владимира Николаевича Боровикова и возложить цветы к барельефу с его изображением. Председатель Совета директоров С. В. Гурьев, обращаясь к заводчанам, подчеркнул, что лучший способ почтить память Владимира Николаевича – продолжить его дело, в том числе и автоматизацию производства, в которую в свое время он тоже вложил немало сил

и времени. Затем все собравшиеся проследовали в цех №9, где в 13 пролете установлен новый роботизированный комплекс «ВСМ-4».

С приветственным словом к коллективу обратился генеральный директор предприятия Андрей Владимирович Боровиков и заместитель генерального директора по производству Андрей Андреевич Боровиков.

Символичную красную ленточку перерезали А. В. Боровиков, начальники цехов №4 и №9 А. А. Мишев и А. В. Ребров. В церемонии запуска принял участие ректор Воронежского государственного технического университета Дмитрий Константинович Проскурин. «Воронежстальмост» и ВГТУ связывают многолетние партнерские отношения в рамках регионального промышленного кластера. Значимым направлением сотрудничества стала разработка специализированного программного обеспечения для управления роботизированными комплексами.

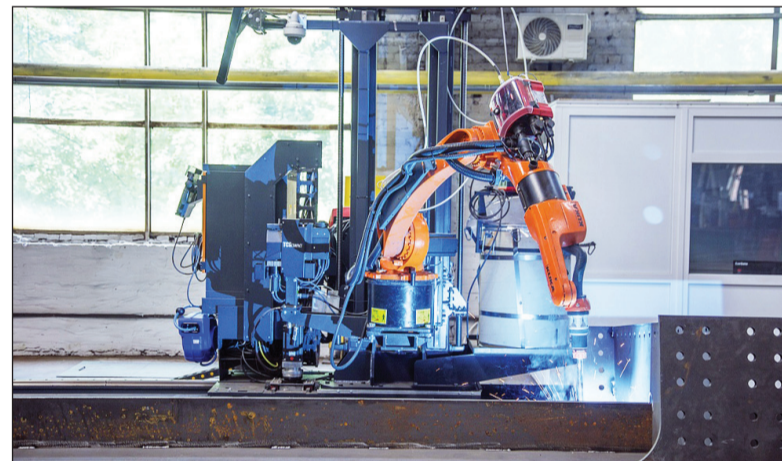
— Благодаря совместному IT-проекту промышленные роботы нашего партнера, включенные в технологический процесс, становятся «умнее», — отметил Дмитрий Проскурин. По его словам, роботизация производств приобретает критическое значение в условиях кадрового дефицита и необходимости повышения производительности труда.

Следует отметить, что все работы по интеграции РТК в производственный процесс произведены Центром специализированного оборудования «Воронежстальмост». Данный комплекс отличается расширенной рабочей зоной, что позволит автоматизировать сварочный процесс крупногабаритных объемных конструкций. Тогда как роботизированные системы, внедренные ранее, выполняют сварку более плоских конструкций гораздо меньших размеров.

О работе нового РТК и его особенностях рассказал главный сварщик предприятия Е.А. Пашан:

— Новый комплекс может заменить до 12 сварщиков и повысить производительность и качество выпускаемой продукции. Робот позволит нам сваривать полностью собранные сложные крупногабаритные изделия. Причем в рабочую зону данного комплекса можно загружать не одну деталь, а несколько разных, количество которых ограничено габаритами рабочей зоны. Стоит отметить, что по размерам рабочей зоны и габаритам завариваемых мостовых металлоконструкций это крупнейший комплекс в России.

Рабочая зона робототехнического комплекса составляет 30 x 3.6 x 2 м. Комплекс включает в себя два робота фирмы KUKA, сварочное оборудование фирмы Fronius, пути катания длиной 30



м для продольного перемещения роботов, две колонны с консолью, которые обеспечивают поперечное 1,2 м и вертикальное 1,2 м перемещение роботов. Всего 18 управляемых осей. Также комплекс оснащен системами машинного зрения – 3D сканирования, функцией проверки местоположения каждого шва перед сваркой и функцией слежения по силе тока и напряжению на дуге во время сварки. Но самая главная особенность комплекса — это наличие программного обеспечения российской фирмы «АБГ Технологии», которое осуществляет одновременное использование и взаимодействие всех этих систем, а также расчет траекторий движения роботов в полностью автоматическом режиме. Интеграция всего роботизированного комплекса, проектирование, изготовление и монтаж всех металлоконструкций осуществлены на нашем предприятии - Центром специализированного оборудования и специалистами других подразделений.

В ближайших планах расширение данного роботизированного комплекса. Удлинение рабочей зоны до 60 м и добавление еще двух роботов, в итоге четыре робота смогут работать синхронно в двух пролетах.

Запуск комплекса является продолжением системной работы предприятия по технологическому переоснащению. В последние годы «Воронежстальмост» последовательно обновляет парк оборудования, делая ставку на отечественные разработки и кооперацию с научными центрами.

«Воронежстальмост» входит в число системообразующих предприятий мостостроительной отрасли. Завод участвует в возведении важнейших инфраструктурных объектов страны, включая Крымский мост, трассу М-12 и крупные развязки в столичном регионе. Внедрение роботизированной сварки крупногабаритных конструкций позволяет не только ускорить выполнение заказов, но и обеспечить стабильно высокое качество швов, снижая зависимость от человеческого фактора на сложных участках.

По оценкам экспертов, запуск нового РТК позволит предприятию повысить производительность на сварочных операциях в 1,5-2 раза при одновременном сокращении доли брака. Это укрепляет позиции завода в сегменте крупнотоннажных металлоконструкций, где конкуренция за квалифицированные кадры особенно остра.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



Триумф «Воронежсинтезкаучука»: предприятие доказало лидерство в подготовке кадров

В конце июня состоялся региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Электромонтер». В нем участвовали представители ведущих промышленных предприятий области. Министерство труда и занятости региона выступило организатором соревнований, являющихся частью федерального проекта «Человек труда» национального проекта «Кадры». Александр Ольховский стал лучшим электромонтером Воронежской области. Второе место занял Алексей Зелепукин. Диплом третьей степени получил Андрей Корчагин. Все они представляют предприятие «Воронежсинтезкаучук» (входящее в холдинг «СИБУР»), что является свидетельством высокого уровня мастерства сотрудников, трудящихся на заводе. О том, как добиться столь значимого результата, мы беседуем с его победителем Александром Ольховским.

Любой конкурс профессионального мастерства в определенной мере является праздником труда. Не исключением стало соревнование за звание «Лучший электромонтер Воронежской области», где представители промышленных предприятий демонстрировали свои профессиональные навыки и мастерство, которые невозможны без любви к труду и гордости за свое дело. Лучше других проявить профессионализм, творческий подход и справиться с волнением сумел начальник смены участка по эксплуатации подстанции электрооборудования и сетей «Воронежсинтезкаучука» Александр Ольховский, который и стал победителем конкурса этого года.

— Как Вы оцениваете свое участие и победу? Что далось сложнее всего?



— Побеждать всегда приятно. Хотя на конкурсе я попал, можно сказать, почти случайно — не смог в нем участвовать мой коллега. Получается, что это обстоятельство стало счастливым для меня. Задания и в теоретической, и в практической части были сложными. Но на внутреннем, нашем заводском конкурсе они еще сложнее. Областные состязания унифицированы: нет четкого разделения конкурсных задач по специализации профессии. Да и проходят они по времени меньше — всего 2-3 часа, против 7-8 внутривзаводских. К тому же на предприятии на постоянной и системной основе проводится обучение сотрудников. Так что мы были хорошо подготовлены, поэтому отлично выступили — все три призовые места за сибуровцами. Работать в высоком темпе нам не привыкать, мы это делаем ежедневно.

Для справки отметим, что теоретический этап конкурса включал тестирование по устройству и эксплуатации электрооборудования, правилам технической эксплуатации, охране труда и технике безопасности. Практический этап предполагал выполнение производственного задания: смонтировать электрооборудование по предложенной схеме, в ходе которого жюри оценивало реальные рабочие навыки монтажа и обслуживания электроустановок.

— Вы раньше участвовали в подобных соревнованиях?

— В областном конкурсе я выступал впервые. А вот в корпоративном участвовал и как участник, и как тренер. В первом случае занял третье место, во втором — вместе с участником — второе. Каждый конкурс — это не только состязание в мастерстве, но и обмен опытом, возможность узнать, как обстоят дела у коллег с других предприятий. Мы как-то участвовали в конкурсе профмастерства, призовых мест не завоевали, а опыт получили хороший: и по поводу организации конкурса, и по уровню подготовки электромонтеров. Определили свои слабые стороны, поняли к чему надо стремиться. Уверен, что любые трудности делают нас сильнее и лучше. Волна профессионального азарта, возникающая на соревнованиях, дает отличный рабочий настрой и новый импульс в трудовой деятельности.

— Давно ли Вы работаете на предприятии? Как пришли в профессию?

— На «Воронежсинтезкаучуке» я работаю более 13 лет. Когда был ребенком, и не помышлял о такой специальности, как электромонтер. Увлекался историей и был далек от технической стороны жизни. Проявлял гуманитарные наклонности. На выбор профессии повлияла ма-

ма. Она хоть и не имеет отношения к производству: долгие годы работала рентгенологом, посоветовала поступить в колледж сварки промышленных технологий. Я советом воспользовался, о чем ни разу не пожалел. Затем учеба в ВГТУ, служба в Армии и работа на престижном предприятии — «Воронежсинтезкаучуке».

— Что больше всего нравится в работе?

— Пожалуй, ответственность. В моей работе цена ошибки столь велика, что не дает расслабиться. Это дисциплинирует. Высотехнологичное производство — это прежде всего неукоснительное соблюдение всех технологических и производственных цепочек, которые лежат в основе качества. Строгий подход и контроль, которые требует работодатель, — с одной стороны, и высокая социальная защищенность — с другой. Мне это импонирует. К тому же, здесь есть возможность проявить себя, предприятие открыто для карьерного и личностного роста.

Мы попросили генерального директора «Воронежсинтезкаучука» Вячеслава Золототрубова прокомментировать столь выдающийся результат сотрудников предприятия на региональном этапе всероссийского конкурса профмастерства. Он отметил, что рад и горд за своих сотрудников, завоевавших все три призовые места.

— Наши, люди ответственные и талантливые, имеют высокую квалификацию, могут хорошо показать себя и наш завод на любых самых престижных конкурсах. Напомню, что «Воронежсинтезкаучук» — одно из крупнейших российских предприятий по производству синтетических каучуков и СБС-полимеров (термоэластопластов) в стране. За масштабными производственными показателями СИБУРа всегда стоят люди. Сегодня компания направляет колоссаль-



ные ресурсы не просто в оборудование или технологии, а прежде всего — в своих сотрудников. Нами выстроена система, где у каждого есть реальная возможность доказать свое профессиональное мастерство, стать высококлассным специалистом мирового уровня и построить достойный карьерный маршрут, как внутри холдинга, так в отечественной нефтехимической отрасли. СИБУР имеет репутацию привлекательного работодателя, и это абсолютно заслуженно. Официальное трудоустройство, конкурентная заработная плата, прозрачный доход, стабильность — это дает нашим сотрудникам уверенность в завтрашнем дне. Сильная социальная политика распространяется не только на членов трудового коллектива, но и на членов их семей.

Кстати, дочь Александра Ольховского не так давно побывала в корпоративном лагере для детей на берегу Черного моря.

— И ей очень понравилось, — отмечает Александр — В этом году она отдыхала там второй раз. Помимо обычных мероприятий с детьми проводят познавательные и обучающие квесты, викторины, в том числе химической направленности. Это ценно. Так наши дети больше узнают и о предприятии, на котором трудятся их родители, и о деле, которому они так много уделяют своего времени.

Теперь Александр Ольховский в сентябре текущего года в Волгограде представит Воронежскую область в финале федерального конкурса «Лучший по профессии», где встретятся сильнейшие электромонтеры страны.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



Атомный пейзаж: экологический отчет как произведение искусства

Нововоронежская АЭС превратила обязательную корпоративную отчетность в творческую экспедицию. Экологический фототур «С видом на АЭС» собрал 17 фотографов и блогеров, а снимки донских берегов с энергоблоками в кадре станут иллюстрациями для публичного отчета по экологической безопасности за 2025 год.

Казалось бы, что можно сделать из ежегодного отчета по экологической безопасности? Максимум – подогреть бумагу плотнее или аккуратнее скрепить страницы. Но на Нововоронежской АЭС подошли к задаче иначе: атомщики организовали выезд на природу, пригласив фотохудожников региона запечатлеть симбиоз высоких технологий и естественного ландшафта.

ГАРМОНИЯ, ПРОВЕРЕННАЯ ОБЪЕКТИВОМ

В фототуре, который стартовал в конце мая, приняли участие представители СМИ города-спутника, контент-центра Воронежской области, Дома журналистов и Центра креативных индустрий «Матрешка». Проводниками для участников выступили историк и публицист Николай Сапелкин, а также инженер-гидролог Александр Сушков, более 40 лет возглавляющий Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Они делились малоизвестными фактами о реке Дон, которая уже 60 лет соседствует с инновационными энергоблоками.

Маршрут съемки впечатлял разнообразием. С правого берега Дона открывались виды на меловые горы, заливные луга, леса и силуэты энергоблоков НВАЭС. Специальную остановку сделали на причале, куда в разные годы по воде доставляли многотонные корпуса реакторов ВВЭР-1200 для энергоблоков Нововоронежской, а затем и Белорусской АЭС. Отдельного внимания удостоился уникальный пруд-охладитель энергоблока №5 – водоем, не замерзающий круглый год, где водится толстолобик и экзотическая тилапия, а рыбаки приезжают сюда из разных уголков России.

СТРОГИЙ ВЕРДИКТ ЖЮРИ

По итогам тура организаторы получили 166 работ. Отобрать лучшие кадры в двух номинациях «Атомная гармония» и «АЭС в фокусе» предстояло экспертному жюри, в которое вошли шеф-редактор «Комсомольской правды», фотограф и путешественник Евгений Сазонов, а также член Союза фотохудожников России Андрей Архипов.



Победителем конкурса в номинации «АЭС в фокусе» стал Михаил Шершень

Выбрать безоговорочного победителя оказалось непросто. Андрей Архипов признался, что судейство потребовало серьезных усилий:

– Помимо профессиональных критериев в оценке снимков мы руководствовались и тем, что трудно описать словами, но всегда присутствует в творческих работах: особое настроение, своеобразие видения и красота момента.

Победителем в номинации «Атомная гармония» стал снимок нововоронежского фотографа Сергея Морозова «Над излучиной Дона». Первое место в номинации «АЭС в фокусе» занял молодой автор Михаил Шершень со своей фотографией «Песня на фоне АЭС».

Сам победитель не скрывал удивления на церемонии подведения итогов 5 июня в Центре креативных индустрий «Матрешка», где открылась выставка лучших фоторабот. Мероприятие прошло в рамках Эконедели Министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области.

– Честно говоря, от участия в конкурсе я ждал общения с коллегами, обмена опытом. На высокий результат не рассчитывал. Очень волнительно и одновременно радостно, что мое творчество получает такую высокую оценку.

Совет начинающим от Михаила Шершеня прозвучал так: «Никого не слушайте, снимайте так, как нравится вам, а не окружающим. Идите своим путем, не сравнивая себя и свои работы с другими».

ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО: ЭКОЛОГИЯ И КРЕАТИВ

Выставка в «Матрешке» дала старт сотрудничеству атомной станции и креативного кластера. Директор Школы креативных индустрий Мария Ковалева отметила, что для учащихся участие в серьезном проекте – бесценно:

– Центр креативных индустрий давно планировал организовать взаимодействие с Нововоронежской атомной станцией. Первым проектом стало проведение фототура. А в будущем мы наметили реализовать ряд дру-

гих совместных идей. Для нас проведение конкурса важно еще и тем, что наши учащиеся могли поучаствовать в серьезном деле крупного промышленного предприятия. Для них это хорошая школа профессионального мастерства.

Выпускница студии «Фото- и видеопроизводство» Мария Кривинец, участвовавшая в фототуре, поделилась творческим азартом:

– Участие в фототуре – это возможность получить новый опыт, увидеть живописные локации и показать свои снимки. Хотелось добиться уникальности кадра, выбрать нужный и впечатляющий ракурс, добиться эмоционального отклика у тех, кто будет смотреть мои снимки.

Итоги конкурса подвели символично – во Всемирный день эколога. Блогер, путешественник и общественный инспектор по охране окружающей среды Денис Заика, присутствовавший на мероприятии, высоко оценил и уровень работ, и экологическую ответственность предприятия. Он отметил, что атомная станция внедрила систему экологического менеджмента, предполагающую более жесткие обязательства, чем того требует законодательство.

Но главным откровением для Дениса Заики стала визуальная совместимость промзоны и природы:



Победителем фотоконкурса в номинации «Атомная гармония» стал Сергей Морозов



В «Матрешке» открылась выставка фотографий «С видом на АЭС»

– Я предположить не мог, что производственные объекты могут так гармонично вписаться в природный ландшафт, не портя его, а как бы дополняя. Кто ни разу не был на атомной станции, советую побывать. Здесь много красивых видовых мест и смотровых площадок. Мне понравилось фото с изображением девушки на фоне станции. Я с удовольствием размещу ее у себя в блоге с координатными данными и приглашу всех приехать и сделать такие же запоминающиеся эффектные кадры.

По его мнению, ценность этих фотографий в том, что они показывают реальные места, которыми можно гордиться и которые хо-

чется рекомендовать: «Предприятие делает важный вклад в развитие туристического потенциала региона. Фотоработы способны сказать лучше любых слов: посмотрите, как здесь красиво, приезжайте и увидите это своими глазами».

Экспозиция из 14 лучших снимков будет открыта в воронежской «Матрешке» до конца июня, после чего переедет в Нововоронеж. Лучшие кадры станут иллюстрациями буклета отчета по экологической безопасности за 2025 год и наглядным подтверждением: промышленная мощь и забота о природе могут находиться в одном фокусе.



Победители и дипломанты фотоконкурса

26 июня в Воронеже состоялся IV открытый конкурс «Пресс-служба – индустрия коммуникаций 2026». В этом году событие, организованное «Промышленными вестями» совместно с ВГТУ, Союзом промышленников и предпринимателей и Союзом машиностроителей, впервые вышло на межрегиональный уровень, собрав рекордное количество ярких проектов и задав новые стандарты профессии. Церемония награждения, насыщенная кейсами и профессиональными дискуссиями, завершилась эксклюзивным визитом на Нововоронежскую АЭС, где участники увидели, как рождается «фабрика облаков».



Пресс-служба как стратегический актив: в Воронеже наградили лучших коммуникаторов реального сектора

МИНУТА МОЛЧАНИЯ ПЕРЕД СТАРТОМ И СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РОЛЬ PR

Мероприятие, собравшее представителей пресс-служб ведущих предприятий, руководителей органов власти и депутатов, началось с минуты молчания. Участники почтили память работников предприятия Левобережного района, пострадавших и погибших в результате ракетного нападения 22 июня. Этот трагический момент подчеркнул: в эпоху вызовов работа пресс-служб становится не просто информированием, а миссией по сплочению общества.

Открывая церемонию, главный редактор «Промышленных вестей» **Валентина Тертерян** подчеркнула, что конкурс нацелен на укрепление профессионализма через выявление успешных практик, повышающих репутацию предприятий, а также на поиск эффективных инструментов информационного сопровождения реального сектора экономики.

Президент регионального отделения Союза промышленников и предпринимателей **Александр Андреев** в своем обращении к собравшимся отметил, что пресс-служба сегодня – это

не просто структурное подразделение, а стратегический актив компании.

– Именно коммуникаторы формируют живой и человеческий облик производства, укрепляют доверие партнеров и наполняют историю предприятий лицами, эмоциями и смыслами, – сказал Александр Андреев.

Его поддержал председатель Союза машиностроителей **Анатолий Кузнецов**, который добавил, что в эпоху высокой конкуренции за человеческий капитал от мастерства пресс-служб во многом зависит, захотят ли молодые специалисты связать свою судьбу с заводами и будут ли гордиться своей профессией. Он поблагодарил собравшихся за талант, энергию и важную миссию.

Руководитель управления пресс-службы Правительства области **Андрей Цветков** напомнил о необходимости согласованных действий в информационной сфере, а руководитель ЦУР Воронежской области **Андрей Черваков** отметил социальную значимость проектов конкурсантов. Он подчеркнул, что компании-номинанты не замыкаются исключительно в коммерческой деятельности, а готовы действовать в общественных интересах.

– Наши задачи по своей сути также состоят в решении социальных проблем во взаимодействии с органами власти. Поэтому мы сотрудничаем с представителями индустрии в цифровой сфере и планируем развивать это взаимодействие, чтобы симфония властей, предприятий и ЦУР стала настоящим шедевром, – сказал Андрей Черваков.

Депутат областной Думы **Марина Андрейчук** обратила внимание на растущий год от года уровень работ: по ее мнению, оценивать лучших среди лучших с каждым разом становится все сложнее.

Руководитель информационного управления мэрии **Ирина Науменко** призвала пресс-службы активнее использовать городской информационный ресурс и регулярно присылать новости компаний для городских новостных каналов. А председатель экспертного совета, профессор ВГТУ **Надежда Скрипникова** рассказала, что некоторые проекты вызвали долгие обсуждения в сообществе.

– Хорошо, что конкурс – это площадка, на которой можно узнать о работе каждой пресс-службы, обменяться опытом и найти что-то полезное для себя, – отметила она.

РЕКОРДЫ И ГЕОГРАФИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Работы принимались по 10 номинациям, среди которых: «Лучшая пресс-служба», «Работа с первым лицом», «Популяризация рабочих профессий», «Креативные индустрии в промышленности» и другие. Вопреки сложной геополитической ситуации, уровень проектов, по оценке жюри, вырос на порядок.

Абсолютным рекордсменом стала Нововоронежская атомная станция. Управление коммуникаций **НВАЭС под руководством Ирины Черваковой** одержало победу сразу в трех номинациях: «Пресс-контакт», «Социальная и экологическая инициатива» и «Работа с первым лицом». Эксперты отметили беспрецедентную открытость атомщиков и многогранность их информационного присутствия.

– Информационное пространство вокруг Нововоронежской АЭС сейчас настолько многогранно, я даже не ожидала, что его так можно раскрыть, по-новому взглянуть на атомную энергетику, непримитивно, реализовать столько интересных проектов, делая тему понятной и интересной всем, – заявила главный редактор «Промышленных вестей» Валентина Тертерян.

Межрегиональный статус конкурса подтвердила победа тамбовского АО «Пигмент» (руководитель **Наталья Талдова**) в номинации «Креативные индустрии в промышленности». Компания, чью продукцию (оптические отбеливатели для купюр) носит в кармане каждый, стала пионером среди нововоронежских участников.

Звание «Лучшей пресс-службы» вернула себе ГК «АГРОЭКО» (**Алексей Новинкин**), которая также стала лидером в номинации «Работа в соцсетях». Среди малого бизнеса лучшей признана пресс-служба ООО НПП «ИнтерПолярис» (**Анна Зарицкая**). В индивидуальном зачете высокого признания удостоена **Ирина Кравцова** (АО «Теплохим»), признанная «Лучшим работником пресс-службы». Члены жюри отметили душевность и информационную насыщенность ее материалов, поставив в оценочных листах восклицательные знаки.

Среди других лауреатов: – «Популяризация рабочих профессий» – **Филиал АО «Ил» – ВАСО** (**Маргарита Глотова**) и **АО МГК «ИНТЕХРОС»** (**Марина Шишко**); – «Современное производство и развитие» – **АО «НИИЭТ»** (**Наталья Мисниченко**) и





ГК «ИНТЕЛКА» (Татьяна Утицких);
 – «Лучший корпоративный турпродукт года» – Воронежский ТРЗ филиала АО «Желдорремаш» (Игорь Горлов).
 – «Работа с первым лицом» – ООО «Промсеть» (Александр Корнев).
 – «Социальная и экологическая инициатива» – ООО «АтомИнфо» (Елизавета Гордеева).
 Участниками конкурса были компании, которые также претендовали на высокие места, но по разным причинам, иногда связанными с некорректным оформлением заявок, были недооценены. Экспертное сообщество оценило их работы поощрительными призами. Дипломантами конкурса стали: ООО «СЭЛ», Торгово-промышленная палата Воронежской области, АО «Воронежстальмост», АО «Электросигнал», АО «Национальная нерудная компания», медиа-агентство «Деловой Регион».

Завершилась первая часть церемонии показом фильма о воронежской промышленности. В конце мая наша Воронежская область была представлена ведущими промышленными предприятиями на Российско-Китайском форуме, посвященном развитию промышленного туризма, проходившем в Благовещенске. Представленная программа вошла в ТОП-20 лучших практик промышленного туризма России. К форуму медиа-агентством «Деловой Регион» (директор Алина Соколова) был специально подготовлен видеоролик, который раскрывает мощь, производственную и интеллектуальную красоту нашей воронежской промышленности.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДРАЙВ ОТ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДО АВИАЦИИ

Вторая часть мероприятия прошла в формате живого обмена опытом «Лучшие практики», где победители представили свои прорывные проекты.

АО «Пигмент» раскрыло стратегию развития медиакоммуникаций тамбовского химического гиганта.

Филиал АО «Ил» – ВАСО презентовал кейс «Первым делом самолеты», доказав эффективность межрегионального социального партнерства бизнеса и власти.

ГК «АГРОЭКО» поделилась уникальным опытом продвижения корпоративного канала в национальном мессенджере МАХ в 2025-2026 годах.

Завершился интеллектуальный блок интерактивной викторины «ВВЭР в моде», подготовленный пресс-службой НВАЭС. Сложные промышленные темы можно упаковывать в легкий, вовлекающий контент. В неформальной обстановке пиарщики отвечали на профессиональные и исторические вопросы, обмениваясь шутками и идеями.

ЭКСПУРСИЯ НА АТОМКУ И УРОКИ ОТКРЫТОСТИ

Завершился деловой день неформальной, но крайне содержательной экскурсией в Нововоронеж, в информационный центр и на площадку АЭС. Участники увидели градирни, которые сами атомщики называют «фабрикой по производству облаков», погрузились в историю и проекты «Росатома».

Особым событием тура стала встреча и мини-пресс-конференция с генеральным директором Нововоронежской АЭС Владимиром Поваровым. В живом диалоге обсуждались кадровая политика, безопасность и роль станции в развитии региона. Следуя лучшим PR-традициям, Владимир Поваров учредил специальный приз за лучший вопрос от журналистов, который под аплодисменты вручили Татьяне Утицких (ГК «ИНТЕЛКА»). Генеральный директор Нововоронежской АЭС пожелал всем дальнейших успехов, удачи и вдохновения!

ТЕХНОЛОГИИ, ВКУС, ЭМОЦИИ И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Яркую точку в церемонии награждения поставили партнеры конкурса, предоставившие победителям и дипломантам нестандарт-

ные и запоминающиеся подарки. Партнерами проекта выступили: АО «НИИЭТ», Пивоваренная компания «Брелок», Воронежское региональное отделение «СоюзМаш России», Клуб молодых промышленников, компания «САФИБ», кинотеатр «Спартак» и кондитерская фабрика «Вижер».

Особый интерес вызвал технологичный приз от АО «НИИЭТ». Институт электронной техники предоставил лауреатам инновационное зарядное устройство собственной разработки, выполненное на основе нитрида галлия на кремнии (GaN). Адаптер с двумя портами USB Type-C и одним USB Type-A способен выдавать до 65 Вт и поддерживает одновременную зарядку трех устройств. Вот демонстрация реального вклада воронежских инженеров в технологический суверенитет страны.

Не обошлось и без гастрономических комплиментов. Пивоварня «Брелок» порадовала всех участников прекрасным крафтовым напитком, а кондитерская фабрика «Вижер» предоставила свою фирменную пряничную продукцию.

Представитель Воронежской пивоварни Лев Халафли награждал также пресс-служ-

бу «Воронежстальмоста». И напомнил, что когда-то при создании его предприятия завод сыграл большую роль, предоставив нужную электроэнергию.

ГК «САФИБ» вручила представителям ГК «АГРОЭКО» и АО «Пигмент» уникальный программный продукт «Ассистент» и цифровые сертификаты, отметив их вклад в цифровизацию коммуникаций.

Организаторы выражают отдельную благодарность студческому креативному бюро «ПрессПублика» кафедры «Связи с общественностью» ВГТУ за подготовку мероприятия, а также фото- и видеосъемку.

«Промышленные вести» признательны всем участникам за их позитив, активность и талант; членам Экспертного совета за высокопрофессиональный взгляд и объективные оценки и партнерам за помощь и поддержку.

Конкурс завершен, но работа продолжается. По инициативе Ирины Черваковой (НВАЭС) оргкомитет уже обсуждает введение в юбилейный V сезон новой номинации – «Антикризисные коммуникации».

Фото: Матвей Тангинский, Ольга Мартынова ■



Добавить остроты: филигранная точность Андрея Перегудова

Воронежский ТРЗ — не просто старейшее предприятие региона, а завод уникальных компетенций в сфере ремонта тягового подвижного состава. За внушительной вывеской и промышленными масштабами скрывается штучный человеческий капитал. Ремонт локомотивов, дизельных и тяговых электродвигателей, генераторов, вспомогательных машин и колесных пар держится на плечах высокоответственных заводчан, владеющих уникальными профессиями. Одна из них балансирует на грани инженерного расчета и ювелирного искусства — это заточник. На ВТРЗ есть человек, который довел это ремесло до высокого уровня, получив право на личное клеймо — высший знак профессионального мастерства и кредит доверия, — Андрей Анатольевич Перегудов. В открытом разговоре с ним мы пытаемся постичь не только специфику его труда, но и саму философию мастерства на современном производстве.

Направляемся в инструментальный цех. Производство живет своей напряженной, ритмичной жизнью: гудят станки, в воздухе витает рабочая сосредоточенность. Все настроено на деловой лад и нацелено на созидательный труд. По пути выясняем, что заточник — профессия уникальная. Как говорят сослуживцы Андрея Анатольевича, овладеть ею можно только на рабочем месте, непосредственно на производстве, в учебных заведениях этому не научат. Она передается от мастера к мастеру. А время и опыт оттачивает и отшлифовывает знания, полученные в начале обучения.

Андрей Анатольевич, как и положено в разгар трудового дня, встречает нас на своем рабочем месте. Вокруг — царство высокоточного инструмента: фрезы, сверла, резцы и пр. Наш первый вопрос звучит достаточно просто: «В чем суть вашей работы?»

— Если коротко — я выполняю обработку режущих инструментов и деталей. Придаю им геометрические параметры и улучшаю качество поверхности, — улыбаясь, отвечает Андрей Перегудов. — Для этого у меня есть заточные станки различных типов, абразивные материалы и измерительные приборы. Но главные «инструменты», без которых тут делать нечего, — это глазомер и опыт.

На заводе пояснили: работа заточника требует высокой точности и технической грамотности, от этого зависит не только производительность труда других специалистов, но и качество создаваемых ими деталей: любое незначительное отклонение от заданных параметров может привести к браку. Точность обработки при заточивании может достигать 0,01 мм, что требует от мастера исключительной внимательности и хорошего глазомера.

Из этого мы сделали вывод, что качество работы заточника также напрямую влияет на производительность и срок службы режущего инструмента, что делает эту профессию критически важной для современного металлообрабатывающего производства.

Интересуемся, где обучают столь сложной профессии?

— Моим учителем и наставником стал Александр Николаевич Елчанинов: целый год он передавал мне секреты профессии, — рассказывает Андрей Перегудов. — На завод меня привел отец, который тоже здесь трудился. К тому времени я уже окончил техникум и лесотехнический университет. Правда, специальность, полученная в вузе, никак не связана с металлообработкой: я ландшафтный дизайнер.

Мы даже не пытаемся скрыть свое удивление. Где тяжелая металлургия и где садово-парковые комплексы?! Сегодняшняя профессиональная деятельность героя нашего очерка включает не только механическую обработку, но и знание свойств материалов, режимов резания, технологических особен-



Заточник Андрей Перегудов за рабочим процессом

ностей различных инструментов и многое другое.

Андрей Анатольевич только улыбается:

— Не смог найти себя в прошлой профессии. Решил попробовать себя в другом деле. На заводе я более пятнадцати лет. Пришел сюда в 2010 году, а вот заточным

делом занимаюсь с 2013 года. Ничего сверхъестественного в моей работе нет. Надо быть внимательным к нюансам, собранным и ответственным.

Все остальное, как мы понимаем, — это талант. Потому что просто так получить личное клеймо «Отличное качество» невозможно. На заводе таких специалистов всего 41 человек, что является лучшим подтверждением исключительности и высокого профессионализма Андрея Анатольевича.

Здесь уместно будет рассказать о самой системе внедрения на Воронежском ТРЗ клейма «Отличное качество», которая существовала на заводе долгие годы, потом была незаслуженно забыта. Возродилась она только в 2016 году, тогда же и был вручен первый знак.

— Клеймо «Отличное качество» — это знак признания высокого мастерства и личной ответственности человека. Оно присваивается самым заслуженным работникам, которые на протяжении длительного времени работают без наре-

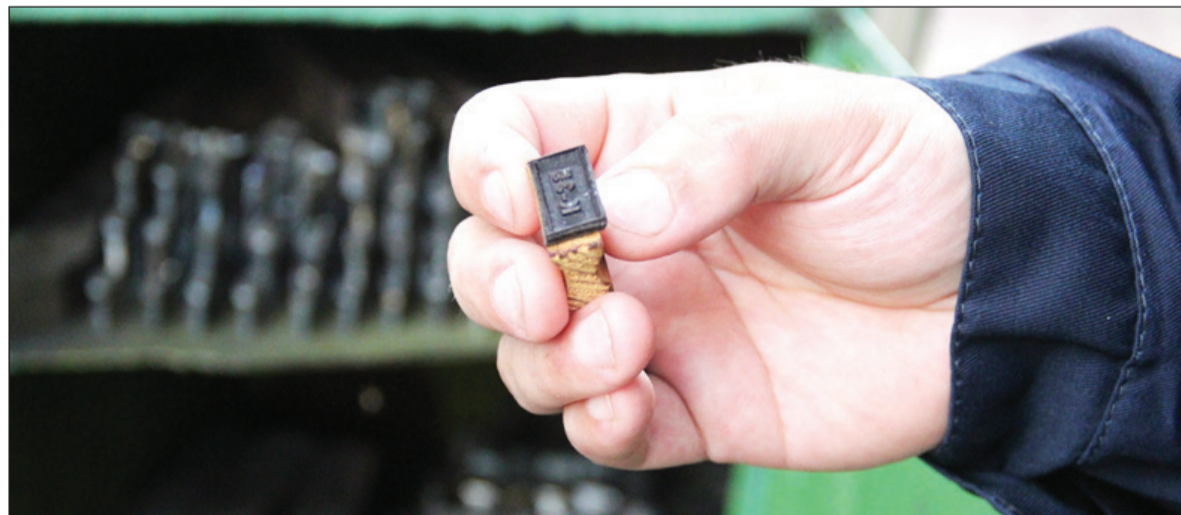
каний и с отличным качеством, — рассказывает инженер по качеству отдела технического контроля Татьяна Владимировна Манюхина. — Существует определенный порядок его присвоения. Инициатива исходит и от самого человека, и от его непосредственного руководства. Заводская комиссия, в которую входят ведущие специалисты предприятия, рассматривает заявление и дает свое заключение. После чего устанавливается двухмесячный испытательный срок, когда работа кандидата на получение знака пристально изучается и детально оценивается. Затем готовится приказ по заводу и присваивается звание. После чего обладатель клейма «Отличное качество» работает на самоконтроле и в ОТК свою продукцию не сдает.

Возникает закономерный вопрос о сроках действия этой лицензии на доверие:

— Знак можно отозвать. И это существенный стимул держать планку. При серьезных нарушениях качества последует дисквалификация, — продолжает Татьяна Владимировна. — Кроме того, для подтверждения качества выполняемых работ все обладатели клейма «Отличное качество» проходят ежегодные инспекционные проверки, проводимые ОТК. Андрей Анатольевич Перегудов — один из пионеров обновленной системы, его клеймо датировано 2017 годом. И все эти годы он держит безупречный уровень: ни одного замечания, не говоря уже о рекламациях или браке. Он — ответственный и высоко организованный специалист.

Отметим, на заводе действует система бездефектного труда сотрудников, в которую наилучшим образом вписывается присвоение клейма «Отличное качество». В своем инструментальном цехе Андрей Анатольевич является единственным обладателем высокого звания, рекордсменами же выступают дизельный цех: специалистов, имеющих личные клейма, здесь 13 человек, и участок ремонта электрических машин — 12 человек.

Возвращаясь к нашему герою, с уверенностью можно сказать, что работа на ВТРЗ ему нравится. Он и сам этого не скрывает, хотя в своих рассуждениях не многословен. И работу свою любит, считает ее важной и нужной. Да и про первую специальность не забывает: выращивает и ухаживает за растениями на своем участке в частном доме. Вместе с супругой, которая тоже раньше работала на заводе, растят дочь. Рассказывая об этом, его слова сквозят основательностью, спокойствием и уверенностью человека, способного ответственно относиться не только к вверенному ему делу.



Клеймо «Отличное качество»



Технологии зрелости: НИИЭТ отметил 65-летие курсом от становления к процветанию

В 2026 году Научно-исследовательский институт электронной техники (АО «НИИЭТ», входит в ГК «Элемент») отметил круглую дату — свое 65-летие. За эти годы предприятие прошло путь от небольшого конструкторского бюро при Воронежском заводе полупроводниковых приборов до одного из ключевых игроков российской микроэлектроники, определяющего технологический суверенитет страны в сфере электронных компонентов. Сегодня НИИЭТ — это единственное в России предприятие, занимающееся серийным производством и поставками GaN-транзисторов на кремнии.

ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ

НИИЭТ входит в число флагманов отечественной микроэлектроники и является зеркалом российской электронной промышленности. Как отмечает генеральный директор Павел Куцко, развитие института последние пять с половиной лет тесно связано с государственной политикой в данной сфере.

— Мы гордимся сделанным за это время и тем, что предприятие заслужило уважение отрасли. Мы прошли путь от «среднестатистического» разработчика электронной компонентной базы до лидера на российском рынке в создании микроконтроллеров на открытой архитектуре RISC-V, СВЧ и силовых полупроводниковых приборов, — отметил генеральный директор.

Производство НИИЭТ находит применение в самых разных сферах: от интеллектуальных приборов учета электроэнергии до систем связи и комплексов радиоэлектронной борьбы. В частности, флагманский ультранизкопотребляющий микроконтроллер K1921BG015 используется в системных блоках, терминалах релейной защиты, блоках питания и даже в компьютерных аксессуарах.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЫВОК И НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

Одним из ключевых событий, предшествующих юбилею, стал запуск новой линии по корпусированию микросхем в металлополимерные кор-

пуса мощностью до 10 млн изделий в год. Инвестиции в проект составили 790 млн рублей, из которых 616 млн рублей предоставил Фонд развития промышленности. Новая линия позволяет выпускать микроконтроллеры, микропроцессоры, преобразователи питания и СВЧ-транзисторы в наиболее востребованных типах корпусов.

Как подчеркнул Павел Куцко, создание собственной площадки по сборке компонентов в пластиковых корпусах — приоритетный проект, позволяющий обеспечить конкурентную цену микроэлектронной продукции для массового гражданского рынка. До 70% выпускаемого объема будет поставляться отечественным производителям электроники.

ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ

В преддверии 65-летия институт провел серию мероприятий, направленных на укрепление кадрового потенциала и преемственности поколений:

- Конкурс детского рисунка — юные художники из семей сотрудников представили свои работы, воплотив видение науки и технологий. Генеральный директор Павел Куцко лично поздравил победителей;
- Конкурс показал: даже в таком серьезном деле, как наука, есть место фантазии и творчеству. Надеемся, что кто-то из этих ребят в будущем свяжет свою жизнь с нашей отраслью.
- Семинар «НИИЭТ — 65 лет от идеи до современных продуктов» — специалисты предприятия представили флагманскую продукцию, продемонстрировали производственные и испытательные процессы, а также поделились планами на ближайшие пять лет.
- Экскурсии для детей сотрудников — юные гости увидели полный цикл производства микроэлектроники от проектирования до финального тестирования.

ВETERАНЫ — ОСНОВА ИНСТИТУТА

Институт чествует своих ветеранов, которые своим трудом и талантом создали доброе имя предприятия. Один из старейших сотрудников, Вла-

димир Иванович Дикарев, работает в НИИЭТ более полувека. Он прошел путь от разработки мощных СВЧ-транзисторов до руководства проектными направлениями. Сегодня он отмечает:

— Для нас долгое время главным была разработка и внедрение новой продукции. Сейчас предприятие во многом опирается на производство. Мы достигли уровня, когда и разрабатываем, и сами производим.

Как подчеркивает HR-директор НИИЭТ:

— Люди, проработавшие на предприятии 50 лет, — это не только предмет гордости, но и пример для всех. Они — хранители традиций, знаний и уникальных профессиональных навыков, которые не заменит никакая технология.

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕ: ОТ СТАНОВЛЕНИЯ К ПРОЦВЕТАНИЮ

Генеральный директор Павел Куцко так формулирует стратегическую цель предприятия: «Хочется наконец перейти от этапа становления к этапу процветания». Среди ключевых задач — решение вопроса спроса на отечественную продукцию. Институт готов производить до 10 млн микроконтроллеров в год, но для этого необходим устойчивый спрос со стороны российских производителей аппаратуры.

В ближайшие планы входит дальнейшее расширение производственных мощностей, развитие воронежского кластера электронной промышленности и укрепление позиций на гражданском рынке. На форуме «Микроэлектроника 2025» представители НИИЭТ активно обсуждали вопросы создания отечественной компонентной базы для средств связи и управления, а также необходимость консолидации усилий предприятий отрасли.

65 лет для НИИЭТ — это не только повод оглянуться назад и отдать дань уважения ветеранам, но и рубеж для нового рывка. Институт остается надежной опорой для молодых разработчиков, гарантом стабильности отрасли и ключевым звеном в укреплении технологического суверенитета России.

Информация

Воронежский АПК наращивает несырьевой экспорт: за полгода отгружено 390 тонн шампиньонов

По итогам первого полугодия 2026 года Воронежская область демонстрирует уверенный рост экспорта продукции растительного происхождения. Согласно оперативным данным территориального управления Россельхознадзора, по состоянию на конец июня регион отправил в 26 стран мира 111,3 тыс. тонн подконтрольной растительной продукции.

Крупнейшими торговыми партнерами воронежских аграриев традиционно выступают Республика Беларусь и Китай. Структура поставок в эти страны имеет четко выраженную специализацию. В Беларусь преимущественно экспортируются овощи и продукты переработки: свежие шампиньоны, пшеничная мука, яблоки, репчатый лук, соя, редис и огурцы. Китай, в свою очередь, остается основным покупателем свекловичного жома.

Детализация товарной номенклатуры показывает существенную диверсификацию экспорта. Особое внимание привлекает объем поставок культивируемых грибов. За отчетный период за рубеж отправлено более 390 тонн шампиньонов, что подчеркивает растущий потенциал Воронежской области в этом сегменте. Параллельно с этим экспортировано 398 тонн белокочанной капусты и 143 тонны кабачков.

Среди традиционных культур лидирующие позиции сохраняет соя — отгружено 13 тыс. тонн. Также значительные партии сформировали репчатый лук — 3,7 тыс. тонн, кукуруза — 6 тыс. тонн и пивоваренный ячмень — 2,4 тыс. тонн.

В ведомстве подчеркивают, что фундамент регионального экспорта формируют продукты глубокой переработки.

— Лидирующие позиции в экспорте занимают продукты переработки сахарной свеклы и подсолнечника, — акцентировали в Россельхознадзоре.

Подтверждением этому служат отгрузки 28,4 тыс. тонн свекловичного жома и 18,6 тыс. тонн продуктов переработки масличных. География зернового экспорта также расширяется: только в Грузию и Латвию поставлено более 11,4 тыс. тонн пшеницы.

Активная внешнеэкономическая повестка Воронежской области нашла продолжение в начале июня на полях Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ). Делегация Воронежской области провела переговоры с иранскими партнерами, выразив готовность к расширению торгово-экономических контактов. Иранский рынок рассматривается как перспективный для сбыта зернобобовых и масличных культур, подсолнечного масла, сахара, а также халяльной мясной продукции. Кроме того, в Республику Ангола регион намерен увеличить экспортные поставки зерновых и зернобобовых культур — ежегодно область производит свыше 6 млн т такой продукции. А также обсуждаются поставки сахара, кондитерских изделий и плодоовощной продукции.

«ЭКО-культура» завершила мегастройку в Бобровском районе

Глава региона Александр Гусев провел рабочее совещание с участием руководителя Бобровского муниципального района Анатолия Балбекова и председателя совета директоров агрохолдинга «ЭКО-культура» Александра Рудакова. Темой встречи стало подведение итогов строительства крупного тепличного объекта, который уже введен в эксплуатацию.

Новый комплекс стал финальной очередью масштабного присутствия холдинга в Бобровском районе. Объект полностью оснащен современным оборудованием и располагает необходимыми энергетическими мощностями, что позволило не только увеличить производственные показатели, но и создать значительное число новых рабочих мест для местных жителей.

На данный момент с новых теплиц собрано 35 тысяч тонн продукции. При этом предприятие выходит на проектную мощность: плановый показатель до конца текущего года составляет 60 тысяч тонн овощей, а выручка от реализации прогнозируется на уровне 10 млрд рублей.

Александр Рудаков выразил признательность главе региона и главе Бобровского района за системную поддержку инвестиционного проекта, особо отметив содействие в компенсации затрат на строительство обеспечивающей инфраструктуры. Кроме того, в ходе встречи были затронуты дальнейшие инвестиционные намерения холдинга.

Помимо производственных вопросов, участники встречи уделили внимание комплексному социально-экономическому развитию Бобровского района, обсудив ряд текущих задач и перспективных направлений взаимодействия бизнеса и власти на муниципальном уровне.

Ветераны Семилукского огнеупорного завода посетили производственную площадку в канун 100-летия начала строительства предприятия

В этом году легендарное предприятие, известное сегодня как ООО «НИКА-ПЕТРОТЭК», отмечает вековой юбилей с момента начала своего строительства. Накануне этой солидной даты на заводе прошла особенная встреча. 18 июня производственные цеха посетили не деловые партнеры и не аудиторы, а члены клуба «Ветеран». Люди, чьи руки десятилетиями создавали славу Семилукского огнеупорного завода, пришли посмотреть, чем живет их родное предприятие сегодня.

Центральной точкой экскурсии стал цех технологической оснастки и ремонта – одно из старейших подразделений завода, его живое техническое сердце. Ветеранов встретил механик цеха Андрей Калухин. Он провел гостей мимо токарных и фрезерных станков, показал современный участок газоплазменной резки с ЧПУ, приобретенный два года назад. Но настоящий трепет у гостей вызвали не «новинки».

Всего парк цеха насчитывает порядка 250 единиц техники. Здесь до сих пор в строю стоят настоящие раритеты. Это немецкие станки 1929 года выпуска – долбежные, токарные, фрезерные. Для ветеранов эти машины олицетворяют то, что завод не списывает историю в утиль, а бережно сохраняет и использует надежную «классику». В завершение визита заводчане вручили ветеранам символические сувениры ручной работы: металлического оленя, изящного котика и новогоднюю елку, вырезанные на современных станках. Это стало мостиком между традициями предшественников и мастерством нынешнего поколения рабочих.

После осмотра цеха состоялся душевный круглый стол. Ветераны вспоминали не тонны продукции, а людей и ту уникальную атмосферу, которая делала завод градообразующим в самом высоком смысле этого слова.

Ветеран труда Лидия Степановна Хромых, пришедшая на предприятие 20-летней девушкой и отдавшая ему 45 лет, рассказала о заводе-государстве. В ее памяти заводская поликлиника была настоящим медицинским центром: два терапевта, хирург, окулист, невропатолог, гинеколог,



массажный кабинет и даже процедуры для лечения бронхолегочных болезней.

– Замминистра здравоохранения говорил, что такая поликлиника не в каждом районе есть, – с гордостью вспоминает Лидия Степановна.

Это был настоящий социальный рай: профилакторий, знаменитый на всю округу стадион, который строили субботниками, лодочная станция, пляж с танцплощадкой, фонтан «Дюймовочка» и шахматный клуб. Дворец культуры огнеупорщиков и клуб «Факел» были центрами творческой жизни.

– Мы сами писали сценарии, знали каждого работника в лицо. Общий трудовой стаж нашей семьи на заводе превышает 200 лет. Мы не просто выпускали продукцию, мы строили судьбы, – добавляет ветеран.

Своими воспоминаниями поделился и Почетный гражданин Семилук Николай Дмитриевич Новиков, рассказав о трудовых буднях ремонтно-строительного цеха.

Светлана Васильевна Азарова, инициатор встречи и бессменный хранитель истории клуба «Ветеран», объяснила главную цель таких визитов:

– Людям за 70, их судьба неразрывна с заводскими династиями. Мы ходим в школы, к молодежи, чтобы передать то, что пережили сами. Нам важно знать, что завод жив, и верить в его будущее, – отметила Светлана Азарова.

Живая память ветеранов легла на прочную историческую основу. 1 сентября 1926 года стартовала великая стройка на базе Латненских глин. А 5 января 1931 года первая продукция пошла на восстановление тяжелой промышленности СССР. Завод-феникс, стертый с лица земли в годы войны, он возродился уже в 1943 году и впоследствии стал флагманом отрасли. В его стенах работали легендарные директора Т.А. Фиткаленко и А.П. Ставорко, выпускалась многотысячная газета «Огнеупор», а география поставок охватывала более 4000 предприятий от Магнитки до АвтоВАЗа.

Пережив сложные времена реорганизаций, в 2014 году завод обрел новую жизнь под крылом ООО «НИКА-ПЕТРОТЭК». Сегодня это технологичный комплекс, где производят пропант – гранулированный материал для нефтедобычи, без которого невозможна работа скважин.

Галина Александровна Елфимова поделилась с ветеранами цифрами, которые внушают тот самый оптимизм, о котором они просили:

– Объемы выпуска выросли до 27 тысяч тонн пропанта в месяц.

– Компания перерабатывает отходы в готовую продукцию, стремясь к безотходному циклу.

– Средняя зарплата на производстве составляет 82 тысячи рублей, а профессионалы получают значительно больше.

– В модернизацию для снижения воздействия на окружающую среду вложе-



но около 950 млн рублей – идет замена фильтров, устанавливаются системы аспирации.

Есть и трудности, которых здесь не скрывают. Кадровый голод остается острой проблемой. При том что треть коллектива – молодежь до 35 лет, дефицит рабочих рук сохраняется. Завод тратит миллионы на социальную поддержку, бесплатный транспорт для сотрудников из отдаленных районов и подарки, но мечтающих стать сварщиками или электриками среди выпускников школ все меньше.

100-летие начала строительства завода – это праздник преемственности, которая так ясно проявилась в этой встрече. Ветераны предприятия, вручившие славу Семилук, и молодые инженеры, управляющие лазерной резкой на компьютере, говорят на одном языке. Языке преданности делу.



В Воронеже обсудили экспортный потенциал и технологический суверенитет: итоги юбилейного Среднерусского зернового форума

В здании Правительства Воронежской области состоялось пленарное заседание X Среднерусского Зернового форума. Юбилейная отраслевая площадка объединила представителей федеральных органов власти, научно-исследовательских организаций, селекционных и семеноводческих компаний, сельхозтоваропроизводителей, переработчиков зерна, а также производителей техники, удобрений и средств защиты растений.

С приветственным словом от имени губернатора Александра Гусева к участникам обратился заместитель главы региона Алексей Сапронов. В обращении было подчеркнуто, что форум давно стал не только местом для профессионального общения, но и генератором идей для совершенствования стратегии зернового экспорта.

– Здесь укрепляются деловые связи и находят решение актуальные вопросы селекции, семеноводства, хранения и глубокой переработки зерна, – отмечалось в приветствии. Глава региона акцентировал, что Воронежская область стабильно удерживает лидерство по производству зерновых, последовательно наращивая господдержку и внедряя цифровые решения в АПК.

Модератор форума, председатель правления Союза селекционеров, генетиков и семе-



новодов Александр Мордовин, перед началом заседания провел рабочую встречу с организаторами, где была детально рассмотрена ситуация накануне старта уборочной кампании. Открывая пленарную сессию, он назвал форум ключевой площадкой, объединяющей бизнес, науку и власть Центрального Черноземья.

– Главная задача – откровенно обсудить стоящие перед АПК вызовы. Мы готовим итоговую резолюцию для федеральных органов власти, и в этом году в фокусе – обеспечение аграриев ГСМ, развитие отечественной селекции, ценовая ситуация на рынке и доступность средств защиты, – заявил Мордовин, подчеркнув, что погодный фак-

тор остается одним из главных рисков для отрасли.

О системной поддержке аграриев заявил и заместитель председателя Воронежской областной Думы Виктор Логвинов. Он сообщил, что правительство региона совместно с Минсельхозом РФ продолжает курс на укрепление АПК, и в бюджете на 2026 год уже предусмотрено увеличение финансирования отрасли.

Деловая программа форума сфокусирована на стратегических вопросах. Участники обсуждают мировую конъюнктуру рынка и экспортные перспективы России, госрегулирование качества зерна, развитие производства биоэтанола и органического земледелия, тенденции в структуре посевов и международное сотрудничество в селекции.

Несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов страны, прогнозы для Воронежской области остаются позитивными. Ожидается, что регион сможет как минимум повторить прошлогодние показатели сбора зерновых и зернобобовых культур, полностью обеспечить внутренние потребности и сохранив высокий экспортный потенциал. По общему мнению участников, принятые на основе профессионального диалога решения будут способствовать укреплению продовольственной безопасности и технологическому развитию российского АПК.

Воронежский и китайские ученые осуществляют проекты стратегического значения

Делегация Воронежского государственного аграрного университета посетила с рабочим визитом Академию сельскохозяйственных наук провинции Ганьсу в Китае. Поездка была организована в рамках реализации совместного научного проекта, связанного с возделыванием хладостойких сортов озимой пшеницы. Проект имеет стратегическое значение и направлен на обеспечение продовольственной безопасности обеих стран. Воронежские ученые протестируют китайскую пшеницу, а селекционеры из Поднебесной, в свою очередь, наши сорта. Страны обменялись 25 сортами пшеницы, чтобы их исследовать и вывести новые. Основное условие – никаких ГМО. Исследования проводят сначала в лаборатории. Например, заражают растение различными болезнями и смотрят, как оно себя поведет. После – те сорта, что прошли первые испытания, пересаживают в полевые условия и наблюдают дальше. И хотя проблем с пшеницей у нас нет, из-за постепенного изменения климата, мутации различных заболеваний растений, надо создавать новые виды.

– Проект рассчитан на два года и, вот, первые исследования заложены в сентябре этого 2026-го. Вначале необходимо оценить вообще, насколько пригодны сорта для изучения и отобрать лучшие. И уже в дальнейшем, возможно, вести селекционную работу,



то есть, скрещивать российские и китайские сорта, – рассказал заведующий кафедрой растениеводства ВГАУ Владимир Образцов.

Похожие опыты ученые уже проводили с картофелем. Им обменялись четыре года назад. Наш в Китае показал себя хорошо, там его уже выращивают в производственных масштабах. Ученые ВГАУ пока продолжают эксперименты. По их мнению, урожайность импортных сортов выше, а сами клубни – больше. К тому же в них меньше крахмала, поэтому для изготовления чипсов или картошки-фри они подходят лучше.

Стороны подтвердили взаимный интерес к углублению сотрудничества в области се-

лекции и биотехнологии озимой пшеницы, определили конкретные шаги по реализации совместного проекта и заложили основу для долгосрочного партнерства. Это позволит обеим сторонам расширить генетическое разнообразие селекционных программ, повысить урожайность и качество зерна озимой пшеницы, обменяться передовыми методами молекулярной селекции, подготовить высококвалифицированные кадры, укрепить научно-техническое сотрудничество между Россией и Китаем в соответствии с принципами взаимной выгоды и долгосрочного развития.

Фото пресс-службы ВГАУ ■



На федеральном форуме состоялась презентация комплексной модели подготовки аграрных кадров, реализуемой в Воронежской области при непосредственном участии бизнеса. Председатель Совета директоров группы компаний АГРОЭКО Владимир Маслов представил результаты и планы масштабирования проекта на форуме агротехнологического образования, прошедшем в «Тимирязев Центре» с участием глав Минсельхоза и Минпросвещения России.

Главной темой обсуждения стало выполнение президентских задач: к 2030 году российскому АПК предстоит увеличить производство на 25% и в полтора раза нарастить экспорт. Решение этих задач напрямую зависит от обеспеченности отрасли квалифицированными специалистами.

Для АПК работа с кадрами особенно важна. Даже с учетом роста производительности труда и технологичности, без специалистов мы не сможем выполнить поставленные президентом задачи – увеличить производство продукции АПК на 25% и нарастить экспорт в 1,5 раза к 2030 году, – отметила Оксана Лут. – Поэтому мы выстраиваем сквозную систему подготовки кадров – от агротехкласса до колледжа, вуза, аспирантуры и аграрной науки, – подчеркнула министр сельского хозяйства Оксана Лут.

Именно такую вертикаль выстраивает ГК АГРОЭКО, внедряя концепцию «бесшовного» перехода от школы к производству. В 2025-2026 учебном году компания уже поддерживала 21 агрокласс в Воронежской и Тульской областях, охватывая внеурочными занятиями 447 учащихся 7-10 классов. С 1 сентября масштаб проекта существенно возрастает: количество агроклассов увеличится до 37, число школьников достигнет

Кадры со школьной скамьи: воронежский опыт «бесшовного» образования представили на федеральном уровне



769, а в образовательную орбиту войдут выпускные 11-е классы.

Подход холдинга отличает не только количественный рост, но и глубина интеграции. Компания не ограничивается спонсорством, а включена в реальный образовательный процесс: софинансирует ремонт помещений, стимулирует педагогов, участвует в разработке учебных программ и организует экскурсии на высокотехнологичные производственные площадки.

С нового учебного года программа выходит на уровень профессионального обучения: 55 школьников из Павловского района приступят к освоению первой профессии на базе Павловского техникума. Программа построена на стыке школьной теории (биология, химия) и практических компетенций в сфере пищевых технологий, агроинженерии и ветеринарии.

– Устойчивость и успех любого бизнеса во многом определяют горизонты его планирования. Именно поэтому мы думаем о наших будущих сотрудниках еще на том этапе, когда они ходят в детский сад: запустили проект «Агросадика», участвуем в формировании агроклассов, программах «Профессионалитет» и «Агропрофессионалитет». По сути, мы вместе с государством формируем единую образовательную траекторию, где каждый этап – от школьных занятий до получения профессии – четко выстроен и ориентирован на потребности реального производства, – отметил председатель Совета директоров АГРОЭКО Владимир Маслов.

Воронежский опыт вписан в глобальную федеральную повестку. В рамках проекта «Кадры в АПК» сегодня в 67 регионах работают более тысячи агротехклассов (свыше 16 тысяч учеников). К 2030 году правительство ставит цель довести их число до 18 тысяч, а контингент – до 300 тысяч школьников. К формированию образовательной сети уже подключились более 350 предприятий АПК. На этом фоне практика ГК АГРОЭКО выглядит как одно из наиболее целостных и индустриально ориентированных решений кадрового вопроса в отрасли.

Фото: пресс-службы

ВГЛТУ открыл лабораторию биогеохимии, которая займется изучением углеродного баланса лесов. Исследования охватят несколько регионов, включая знаменитый Шипов лес.

В воронежском лесотехническом университете запустили систему круглосуточного мониторинга парниковых газов

На базе Воронежского государственного лесотехнического университета (ВГЛТУ) в рамках III Международной конференции «Биоэкономика и климат: глобальный диалог» состоялся запуск лаборатории биогеохимии лесных экосистем. Проект реализован в формате государственного задания и призван усилить научную базу для климатической адаптации лесного хозяйства.

В церемонии открытия приняли участие заместитель министра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский, заместитель губернатора Воронежской области Игорь Лотков и ректор ВГЛТУ Михаил Драпалюк.

Новая лаборатория укомплектована оборудованием, позволяющим в режиме реального времени фиксировать эмиссию углекислого газа. Инструментальная база разделена на мобильный и стационарный сегменты.

Для оперативного снятия показателей в полевых условиях используются инфракрасные газоанализаторы. В паре со специальной камерой они измеряют не только концентрацию парниковых газов, но и скорость газообмена между почвой и атмосферой.



Для получения длинных рядов данных ученые размещают автономные стационарные комплексы.

– Мы понимаем, что в течение дня почва может по-разному менять свои свойства, и парниковые газы тоже реагируют на это. Поэтому мы устанавливаем стационарные приборы, которые круглосуточно, в течение недели, месяца, всего вегетационного периода измеряют потоки углекислого газа, – пояснили в лаборатории.

Заведующая кафедрой ландшафтной архитектуры и почвоведения Елена Тихонова уточнила, что забор образцов ведется в разных типах лесорастительных условий – в сосновых насаждениях и дубравах. Лабораторный анализ образцов позволяет фиксировать содержание органического углерода, тяжелых металлов и уровень ферментативной активности почв.

В текущем году география исследований будет масштабирована. Пробные площадки закладываются



не только на территории Воронежской, но и Липецкой области, а также в уникальном лесном массиве Шипов лес. Это позволит создать более репрезентативную модель углеродного баланса для лесостепной зоны.

Первичный анализ уже собранных данных дает практические результаты. Сравнение графиков эмиссии углекислого газа на участках лесной полосы и пашни показало, что лесная полоса выступает более значительным источником эмис-

сии. Кроме того, приборы фиксируют резкие изменения показателей после обильного выпадения осадков, когда переувлажнение почвы меняет интенсивность выделения газов.

Ректор ВГЛТУ Михаил Драпалюк отметил, что работа новой лаборатории имеет стратегическое значение для валидации методик расчета углеродного баланса и выработки отраслевых мер по адаптации лесного хозяйства к климатическим изменениям.

На XXIX Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) представители Воронежской области основной акцент сделали на расширении внешнеэкономических связей: обсудили партнерство с Ираном и Анголой.

Петербургский международный экономический форум: итоги и соглашения

ПМЭФ в этом году собрал более 24,5 тыс. участников из 142 стран. Всего по его итогам было подписано 1127 соглашений на общую сумму почти 6,8 трлн руб. Воронежская область подписала соглашения со Сбером, РЖД и другими компаниями.

На полях форума состоялись встречи высокого уровня с представителями Республики Ангола и Исламской Республики Иран. Первый заместитель председателя правительства Воронежской области Данил Кустов обсудил с послом Анголы Аугушту да Силва Куньей перспективы сотрудничества в здравоохранении, АПК и строительстве. Регион намерен увеличить экспортные поставки зерновых и зернобобовых культур — ежегодно область производит свыше 6 млн т такой продукции. Кроме того, обсуждались поставки сахара, кондитерских изделий и плодоовощной продукции. Промышленный блок предполагает экспорт в Анголу сельскохозяйственной и прицепной техники. Среди перспективных товаров для импорта — кофе, фрукты и рыба.

Напомним, десятки дипломированных специалистов, представляющих ключевые отрасли современной ангольской экономики, являются выпускниками воронежских



вузов. В настоящее время студенты из Анголы продолжают обучение в ведущих университетах столицы Черноземья.

По итогам переговоров стороны решили способствовать установлению партнерских связей Воронежской области с одной из крупнейших провинций Анголы в рамках укрепления и развития сотрудничества

в торгово-экономической и научно-гуманитарной сферах. Также достигнута договоренность о визите делегации Республики Ангола в Воронежскую область для дальнейшей конкретизации совместных проектов и подписания двусторонних документов. Особый акцент был сделан на трансфере медицинских технологий.

Встреча с делегацией Ирана, возглавляемой чрезвычайным и полномочным послом Исламской Республики Иран в РФ Джалали Каземом, также была насыщенной и продуктивной. Были определены перспективные направления для сотрудничества. В Иране востребована продукция воронежского АПК: зернобобовые и масличные культуры, подсолнечное масло, сахар, мясная продукция халаль. Есть спрос на современную сельскохозяйственную технику, энергетическое, насосное оборудование и кабельную продукцию, которые производят предприятия нашего региона. Также стороны договорились об организации визита делегации Ирана в Воронежскую область, в рамках которого планируется подготовить и подписать двусторонние документы о межрегиональном сотрудничестве.

Участие региона в Петербургском международном экономическом форуме позволило не только заявить о внешнеэкономическом потенциале области, но и вывести на новый уровень отношения с двумя важными международными партнерами.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

Воронежская область представила экспортный потенциал торговым представителям РФ из шести стран

Несмотря на геополитические вызовы, Воронежская область наращивает внешнеэкономические контакты. В начале июля регион посетили торговые представители России из Монголии, Австрии, Бельгии, Люксембурга, Туркменистана и Эфиопии, чтобы лично оценить производственный потенциал местных предприятий и наметить пути обхода санкционных барьеров.

В центре внимания двухдневной деловой программы оказался индустриальный парк «Перспектива», где состоялась встреча делегатов с руководством профильных министерств и экспортерами.

В ходе пленарной сессии министр экономического развития Воронежской области Людмила Запорожцева представила гостям макроэкономический срез региона. Она акцентировала внимание на том, что область

сохраняет статус одного из наиболее динамично развивающихся субъектов РФ, удерживая лидерство в АПК и высокие темпы жилищного строительства.

— Воронежская область является привлекательной площадкой для реализации инвестиционных проектов и развития бизнеса. Стабильный рост демонстрируют промышленность, сельское хозяйство, строительная сфера, растет технологический и кадровый потенциал, — подчеркнула Людмила Запорожцева.

Министр предпринимательства, торговли и туризма Михаил Москальцов добавил, что регион входит в тройку лидеров Центрального федерального округа по экономике, полностью закрывает собственные продовольственные потребности и обладает выгодной логистикой для масштабирования экспорта.

Темой диалога стала адаптация к санкционным реалиям. Торгпреды отметили, что,

несмотря на серьезное влияние ограничений на логистику и деловые контакты, особенно в европейском направлении, сотрудничество не остановлено.

Торговый представитель РФ в Бельгии и Люксембурге Андрей Смирнов отметил, что взаимодействие сохраняется в рамках законодательства там, где это возможно.

— Российский бизнес продолжает искать возможности для реализации совместных проектов и поддержания деловых связей... Наша задача — сопровождать российские компании, помогать им ориентироваться в текущих условиях и находить новые возможности для развития внешнеэкономической деятельности. Мы рассчитываем, что в перспективе деловое сотрудничество сможет получить дальнейшее развитие на взаимовыгодной основе, — заявил Андрей Смирнов.

Участники встречи обсудили специфику выхода на рынки Азии и Африки, в част-

ности, на площадки Туркменистана, Монголии и Эфиопии, которые сегодня рассматриваются как точки роста для несырьевого экспорта.

Деловая программа завершилась экскурсией по производственным мощностям резидентов «Перспективы»: ООО «МИГ» (производство металлообрабатывающего оборудования); ООО «Пентримакс» (высокотехнологичные решения для сельского хозяйства); ООО «Деко Минералс СНГ» (производство фильтрующих материалов и минеральных порошков). Гости также познакомились с промышленными предприятиями области, в числе которых компания «Эфко Косметик», производитель робототехники «Интерхрос» и другие, где прошли предметные переговоры о перспективах кооперации и поставок.





Прием заявок на премию «Человек труда — 2026» открыт!
Если на вашем предприятии есть сильные наставники, молодые таланты или целые трудовые династии — самое время заявить о них. Подать документы можно в шести профессиональных номинациях до 25 августа 2026 года: «Лучший наставник», «Молодой специалист», «Технологический лидер», «Трудовое патриотическое воспитание», «Совет ветеранов» и «Семейные трудовые династии». В каждой из них может участвовать по одному представителю от одной организации. Общее количество участников в каждой номинации — 7 человек.

В прошлом году региональный этап собрал более 200 заявок. В федеральном финале 2025 года золото взяли представители ВАСО, Нововоронежской АЭС и компании «Космос-Нефть-Газ». Еще двое участников от региона привезли серебро. Региональных победителей наградят осенью, а лучшие представят область на федеральном этапе в Москве. Пора показать, на ком держится производство!

до 25 августа 2026 года

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ НА РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ПРЕМИИ "ЧЕЛОВЕК ТРУДА"

Получить консультацию можно по телефону: +7(473)212-70-86

Правительство Воронежской области совместно с Воронежской областной общественной организацией Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов объявляет о начале приема заявок на ежегодный областной конкурс «Инженер года — 2026».



Цель профессионального состязания — повышение престижа инженерных профессий и выявление лучших технических специалистов региона. Участниками конкурса могут стать сотрудники воронежских промышленных предприятий, высших учебных заведений, а также представители других организаций.

Соревнование традиционно пройдет в двух категориях:

- «Инженерное искусство молодых»: для перспективных специалистов в возрасте до 30 лет.
- «Профессиональные инженеры»: для опытных участников, имеющих стаж работы по инженерной специальности не менее 5 лет.

ПОБЕДИТЕЛИ ОБЛАСТНОГО ЭТАПА ПОЛУЧАТ ПРАВО ПРЕДСТАВИТЬ ВОРОНЕЖСКУЮ ОБЛАСТЬ НА ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ «ИНЖЕНЕР ГОДА».

Документы от претендентов принимаются до 15 сентября 2026 года Министерством промышленности и транспорта Воронежской области по адресу: г. Воронеж, ул. Плехановская, 7, каб. № 411. Контактное лицо — Юлия Викторовна Осетрова.

За дополнительной информацией можно обращаться по телефону: 212-75-70 (доб. 65-019) или по электронной почте: yuosetrova@govvrn.ru