

«Промавто-ремонт»: кредит на инвестпроект

Помощь Фонда развития промышленности

стр. 3

Лучшее промышленное предприятие

Итоги ежегодного конкурса

стр. 4

ВГТУ: 90-летие ВИСИ

Строительное образование отмечает знаменательную дату

стр. 8

Новые возможности для каждого

В Институте дополнительного образования ВГУИТ федеральный проект

стр. 10

Депо Лиски — движение вперед

Состояние дел и планы предприятия

стр. 11

«Реальная школа» — вклад в будущее

Центр дополнительного образования

стр. 12

Angels IT Group: Определяем общие задачи

Первый год эффективного сотрудничества с ВГТУ

стр. 13

Воронежское отделение СоюзМаши России: итоги года

Заседание регионального Совета

стр. 14

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской области

№ 7 (195) Ноябрь-декабрь 2020 г. 12+



Дмитрий ГОЛОВИН, Сергей ГАЙВОРОНСКИЙ

призеры конкурса «Инженер года — 2020»,
АО «ВЦКБ «Полюс»

стр. 7

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Турбовинтовой Ил-114-300 с «воронежскими» крыльями совершил первый полет

На аэродроме в Жуковском в свой первый полет отправился новый пассажирский региональный турбовинтовой самолет Ил-114-300, агрегаты для которого произвели на Воронежском авиазаводе (ВАСО). Об испытании крылатой машины рассказала пресс-служба Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК).

В воздух самолет подняли шеф-пилот ПАО «Ил», Герой России Николай Куимов, летчик-испытатель 1-го класса Дмитрий Комаров и бортиженер Олег Грязев. Им предстояло проверить режимы работы силовой установки, устойчивость, управляемость самолета и функционирование его систем.

На ВАСО была произведена сборка хвостового оперения Ил-114-300 — киль, стабилизаторов, руля направления и руля высоты. Также Воронеж подарил самолету механизмы крыла и ряд других агрегатов — по подсчетам специалистов, в столице Черноземья изготовили 42% будущей турбовинтовой машины.

— Первый полет Ил-114-300 — это итог колоссальной работы десятков тысяч людей — ученых, инженеров, специалистов — работающих в КБ и на заводах Объединенной авиастроительной корпорации, на предприятиях наших поставщиков и партнеров. Появление нового турбовинтового регионального самолета открывает новые перспективы для российской гражданской авиации, подчеркнул гендиректор ОАК Юрий Слюсарь.

Ил-114-300 предназначена для местных авиалиний и призван заменить выходящий из эксплуатации Ан-24. Кроме того, самолет можно будет собирать в спецверсиях — в качестве патрульной или санитарной машины. На нем установлены двигатели ТВ7-117СТ-01, разработанные ОАК.

Первые серийные машины готовят в 2022 году, а до 2030-го внутри РФ и на экспорт предполагается поставить 100 самолетов, сообщает ТАСС со ссылкой на министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова.

Областной бюджет принят в первом чтении

Парламентарии приняли в первом чтении бюджеты региона и Территориального фонда обязательного медицинского страхования области (ТФОМС) на 2021 год и плановый период 2022–2023 годов. Депутаты рассмотрели 19 вопросов на шестом заседании регионального парламента седьмого созыва, которое провел председатель Воронежской областной думы Владимир Нетесов.

Спикер облдумы подчеркнул, что поправки и предложения к законопроекту будут приниматься до 19 декабря. — В целом доходы областного бюджета следующего года с учетом федеральных средств запланированы на уровне более 131,6 млрд рублей, расходы — более 135 млрд рублей. Дефицит 3,4 млрд является техническим и имеет источники погашения. Они также предусмотрены в бюджете. Расходы на 98,4% сформированы по программно-целевому принципу в рамках 25 государственных программ области. Почти 65,5% расходов бюджета касаются социальной сферы, выполнения государственных обязательств перед гражданами, — отметил Владимир Нетесов.

На заседании директор ТФОМС региона Александр Данилов рассказал депутатам о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования области на 2021 год. По его словам, проект бюджета сбалансирован по доходам и расходам. Объем доходов регионального фонда составит в следующем году 30 млрд 326 млн 200 тыс. рублей, расходов — 30 млрд 333 млн 547 тыс. рублей. Региональный парламент принял документ в первом чтении.

Также депутаты согласовали в двух чтениях очередные изменения в главном финансовом документе региона на 2020 год. Значительную часть средств распределили на мероприятия для борьбы с коронавирусом, а также на осуществление социальных выплат семьям с детьми.

В числе принятых облдумой документов — уточнение положений закона о региональной льготе, касающейся субъектов малого и среднего предпринимательства, которые вынуждены были приостановить работу из-за ограничительных мер.

Кроме того, парламентарии согласовали правовые основания для предоставления льготных тарифов на тепло и горячую воду для жителей региона и порядок компенсации выпадающих доходов теплонаблюдающих организаций, учреждений, поставляющих горячее водоснабжение.

Также депутаты одобрили пакет законов, совершенствующих социальную сферу.

Помимо этого, парламентарии приняли к сведению обязательный публичный отчет губернатора о результатах независимой оценки качества условий оказания услуг организациями области в сфере социальной обслуживания, образования, здравоохранения, а также культуры за 2019 год.

На заседании депутаты облдумы дали отзывы на ряд федеральных законопроектов.

25 декабря 2020 года в Правительстве Воронежской области состоялась рабочая встреча заместителя председателя Правительства Воронежской области Верховцева Артема Юрьевича и генерального директора акционерного общества «Воронежское центральное конструкторское бюро «Полос» — председателя Воронежского регионального отделения ООО «Союзмаш России» Кузнецова Анатолия Васильевича, на которой были подведены итоги работы АО «ВЦКБ «Полос» за 2020 год.

Завершение встречи Верховцев А.Ю. вручил Кузнецову А.В. Почетную грамоту Министерства промышленности и торговли Российской Федерации за большой вклад в развитие промышленности и многолетний добросовестный труд, подписанную министром промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуровым.



■ СПЕШИТЕ УЧАСТВОВАТЬ! ■

РСПП начал прием заявок на конкурс**«Лидеры российского бизнеса: динамика, ответственность, устойчивость — 2020»**

Распоряжением Президента РСПП А.Шохина (№РП-31 от 08 декабря 2020 года) объявлен Всероссийский конкурс РСПП «Лидеры российского бизнеса: динамика, ответственность, устойчивость — 2020», который традиционно проводится Союзом по итогам уходящего года.

Конкурс проводится среди компаний — прямых и ассоциированных членов РСПП (членов региональных отделений и отраслевых объединений, входящих в РСПП). Участие в конкурсе бесплатное.

Конкурс проводится с 08 декабря 2020 года по 19 февраля 2021 года. Подведение итогов и награждение победителей конкурса планируется провести в рамках заседания Правления РСПП весной 2021 года.

Приглашаем к участию в конкурсе.

Заявки принимаются до 19 февраля 2021 года строго в электронном виде (MS Word, Excel)

на e-mail: otrasl@rsp.ru (с темой письма «На конкурс ООО «Компания»). По вопросам участия в Конкурсе обращаться по e-mail: otrasl@rsp.ru и т. (495) 663-04-04; д. 1148 — Демина Ирина Вячеславна (по орвопросам и номинациям «За динамичное развитие бизнеса»); д. 1147 — Михневич Сергей Владимирович (по номинации «Лучший международный проект» и спецноминации «За вклад в развитие евразийской интеграции»); д. 1126 — Копылова Галина Альфредовна (по номинации «За вклад в социальное развитие территорий и поддержку

в условиях COVID-19» и спецноминации «За поддержку и развитие социального предпринимательства»);

д. 1127 — Озерянская Марина Николаевна (по номинации «За высокое качество отчетности в области устойчивого развития»); д. 1130 — Хофманн Наталья Ивановна (по номинациям «За достижения в области охраны труда и здоровья работников», «За развитие кадрового потенциала», спецноминации «Лучшая практика по обеспечению безопасности работников и контрагентов в условиях распространения новой коронавирусной инфекции»);

тел. (495) 720-50-14, д. 3706 — Максименко Юрий Леонидович (по номинации «За экологическую ответственность»).

■ РОСПОТРЕБНАДЗОР ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ■

О рекомендациях населению по соблюдению противоэпидемических мер в период новогодних праздников

В целях профилактики распространения заболеваемости гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции в период приближающихся новогодних праздников Управление Роспотребнадзора по Воронежской области обращает внимание на повышенный риск инфицирования во время поездок и путешествий, важность соблюдения требований масочного и дезинфекционного режима, а также максимального снижения числа контактов с людьми, не состоящими в близком кругу общения, в том числе ограничении числа участников семейных торжеств.



Не рекомендуется проведение праздничных мероприятий в помещениях общепита, гостиниц, санаторно-курортных комплексах.

Число участников мероприятий, проводимых на открытом воздухе рекомендуется ограничить до 50, а также не допускать

массового скопления людей, соблюдать дезинфекционный режим и социальную дистанцию между людьми в пунктах проката и раздевалках в случае посещения спортивных сооружений на открытых площадках (катки, горки и другие). В туристических поездках организованных групп людей (включая детских органи-

зованные коллективы) необходимо строго соблюдать противоэпидемические меры, включая использование масок и дезинфицирующих средств, составление графика посещения объектов культуры с целью обеспечения социальной дистанции.

Воронежский филиал ООО «САФ-НЕВА»:**Рост экспорта**

Губернатор Александр Гусев в режиме видеоконференции встретился с руководителем компании «Лесафр» во главе с генеральным директором компании в Центральной и Восточной Европе Жеромом Лебрие.

Главе региона представили нового генерального директора ООО «САФ-НЕВА» (подразделение «Лесафр» в России) Ивана Кунина, который 1 декабря приступил к своим обязанностям.

В ходе переговоров стороны обсудили результаты деятельности компании «Лесафр» на территории Воронежской области за 2020 год и планы на следующий.

Напомним, воронежский филиал французской компании является специализированным

предприятием по выпуску высококачественных хлебопекарных дрожжей двух видов — прессованных и сухих, а также сухих кормовых дрожжей, применяемых в качестве пробиотиков для улучшения здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных. В сутки завод вырабатывает более 100 тонн продукции. Сегодня предприятие является самым большим отечественным производителем по объему продукции. Сейчас на заводе работают 236 человек.

Директор воронежского филиала ООО «САФ-НЕВА» Виталий Высоцкий рассказал, что, несмотря на сложившуюся эпидемиологическую и экономическую обстановку в текущем году, завод успешно справился с возросшим объемом заказов на сухие дрожжи, а так-

же существенно нарастил объем экспорта хлебопекарных и кормовых дрожжей. Так, около 5,5 тыс. тонн хлебопекарных дрожжей было отправлено в страны Балканского полуострова и Африку, 1,5 тыс. тонн животноводческих дрожжей экспортированы в Центральную Европу.

В 2021 году на воронежском заводе намерены увеличить мощности производства в двух цехах сухих дрожжей и продолжить наращивать экспорт сухих хлебопекарных дрожжей.

Александр Гусев подчеркнул, что областные власти заинтересованы в дальнейшем развитии воронежского завода компании «Лесафр» и намерены продолжать оказывать инвесторам всю необходимую поддержку.

**«Промавторемонт»:****Кредит на инвестпроект**

Заводу «Промавторемонт» в Кантемировском районе помогут получить льготный кредит от Фонда развития промышленности (ФРП) на реализацию инвестпроекта — строительства литейного цеха стоимостью 250 млн рублей. Получению кредита поспособствует облправительство, пообещал вице-губернатор Виталий Шабалатов в ходе визита в Кантемировский район, где отметил высокую социальную значимость предприятия.

Завод расположен в селе Митрофановка, население которого составляет более 5 тыс. человек. Предприятие является для населенного пункта градообразующим. В советское время завод занимался ремонтом автомобилей, а также производил оборудование для животноводства, там работало более 2 тыс. человек. Новый собственник выкупил обанкротившееся предприятие четыре года назад. Его годовой оборот на тот момент составил всего 12 млн рублей. На предприятии не бы-

ло ни одного работающего цеха. Были долги по заработной плате и налогам. Инвестор провел реконструкцию предприятия, закупил новое оборудование, сейчас там работает 220 человек.

По словам собственника предприятия Михаила Романенко, завод испытывает дефицит энергомощностей. Потребность предприятия, которое частично запитывается от подстанции, принадлежащей РЖД, составляет порядка 5 МВт. К решению этой проблемы электроэнергию в 2020 году подключился губернатор Алек-

сандр Гусев. Он достиг договоренности с АО «Россети-Центр» о реконструкции электростанции, которая уже началась и должна завершиться к лету 2021 года. Дополнительные мощности позволят инвестору ввести в строй новый литейный цех.

— Мы сегодня занимаемся подготовкой социальных объектов Митрофановки, потому что предприятие будет расти и развиваться, появятся новые рабочие места, сюда будут приезжать люди из других регионов, чтобы жить и работать, — отметил Виталий Шабалатов.

Напомним, что завод «Промавторемонт» выпускает машины и оборудование для сельскохозяйственной отрасли, окна и двери ПВХ и другие изделия.

■ РАБОЧИЕ ВСТРЕЧИ ■ ГУБЕРНАТОРА АЛЕКСАНДРА ГУСЕВА

17 декабря с председателем совета директоров АО «Борхиммаш» Витутаасом Поцюсом.

Основной темой встречи стало развитие предприятия в 2020 году и планы на 2021 год. Витутаас Поцюс рассказал, что ограничения, введенные в связи с пандемией COVID-19, сказались на объемах реализации продукции, однако коллектив и уровень заработной платы сохранены. Что касается перспектив на 2021 год, то «Борхиммаш» уже обеспечен контрактами на «докоронавирусном» уровне.

Председатель совета директоров завода добавил, что, несмотря на пандемию, социальные проекты «Борхиммаша» реализовывались без сбоев, например, почти 600 новорожденным борисогледам были вручены комплекты детских принадлежностей. Проект получил высокую оценку жителей и будет продолжен в 2021 году.

Также были обсуждены возможности взаимодействия предприятия и правительства области по взаимному кругу партнеров «Борхиммаша» и развитию социальной инфраструктуры Борисоглебска.

Глава региона поздравил Витутааса Поцюса с 50-летием и вручил ему почетный знак «За добросовестный труд и профессионализм».

16 декабря с руководителем Управления Федеральной налоговой службы по области Николаем Приставкой. Они обсудили взаимодействие по формированию налоговой базы, повышение качества и доступности оказания услуг.

Глава УФНС проинформировал о выборе предпринимателей налогового режима на 2021 год: 17 тысяч предпринимателей пока не приняли решение по выбору системы налогообложения, а около 10 тысяч планируют изменить патентную систему и порядка 5–6 тысяч — упрощенную, более 1 тысячи — уплачивать налог на профессиональный доход.

Как пояснил Николай Приставка, основная причина — ранее не было возможности применить патентную систему налогообложения в отношении наиболее распространенных видов деятельности. Данный вопрос уже устранили на федеральном уровне. В частности, были приняты изменения в закон «О применении контрольно-кассовой техники при составлении расчетов в РФ», согласно которым патентную систему налогообложения можно применять тем, кто осуществляет розничную торговлю и общественное питание в помещениях до 150 кв. м. Это наиболее распространенные виды деятельности в Воронежской области.

Кроме этого, департаментом экономического развития региона и управлением ФНС были подготовлены предложения в региональный закон об изменении стоимости патента для новых видов деятельности. Принятие законопроекта позволит налогоплательщикам ЕНВД сохранить уровень налоговой нагрузки на 2021 году на уровне текущего года. Пока законопроект находится на рассмотрении.

15 декабря с генеральным директором АО «Концерн Росэнергоатом» Андреем Петровым и заместителем генерального директора по развитию производственной системы Госкорпорации «Росатом» Сергеем Обозовым в режиме видеосвязи. Темой обсуждения стали новое направление сотрудничества — проект «Эффективный регион» и развитие Нововоронежа.

О реализации проекта в различных регионах страны проинформировал Сергей Обозов. Он сообщил, что проект реализуется уже в 22 субъектах РФ на основе концепции развертывания политики бережливого производства и применения принципов и методов производственной системы госкорпорации. Как отметил директор департамента развития производственной системы и оперативной эффективности АО «Концерн Росэнергоатом» Сергей Максимов, от Нововоронежской АЭС уже сформирована команда специалистов, которые помогут внедрить в регионе принципы и технологии бережливого производства. Соответствующее соглашение о сотрудничестве было подписано между правительством Воронежской области и «Росатомом».

Также участники встречи подписали протокол о реализации Соглашения о выделении дополнительных налоговых отчислений на развитие Нововоронежа в 2021 году. Речь идет о сумме в 498 млн рублей. В 2012 году Воронежская область стала первым регионом, с которым «Росатом» заключил такое Соглашение. В соответствии с ним с 2013 по 2020 годы бюджет Нововоронежа получил дополнительно порядка 2,5 млрд рублей. На эти деньги был построен стадион «Старт», ледовая арена «Остальная», Центр боевых искусств, а также капитально отремонтирован ряд детских садов, благоустроены дворы территории и др. Сейчас завершается строительство спорткомплекса с бассейном «АтомАрена». Андрей Петров подчеркнул, что Воронежская область является приоритетной для концерна, а Нововоронежская атомная станция — одна из его лучших станций по своим экономическим и производственным показателям.



Подведены итоги ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области». Награждение прошло в режиме онлайн 18 декабря.



Лучшее промышленное предприятие



В основной номинации «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» по группам предприятий в соответствии с отраслевой принадлежностью победили:

- Акционерное общество «Завод ЖБИ-2»;
- Открытое акционерное общество «Буторинский мелкомбин»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-на»;
- Общество с ограниченной ответственностью «РГМ-Нефть-Газ-Сервис».

В дополнительной номинации «За освоение инновационной продукции»:

- Общество с ограниченной ответственностью ФПК «Космос-Нефть-Газ».

В дополнительной номинации «За динамичное развитие бизнеса»:

- Общество с ограниченной ответственностью ПК «Космос-Нефть-Газ».

В дополнительной номинации «Лучший экспортер года»:

- Открытое акционерное общество «Тяжмехпресс».



ИНФОРМАЦИЯ

Возможное снижение тарифов на техприсоединение

Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области планирует в следующем году установить единые ставки оплаты технологического присоединения к электрическим сетям, сообщили в облправительстве. Планируется, что тарифы на техприсоединение сократятся на 30%.

Ставки предлагается утвердить с разбивкой по уровням напряжения в зависимости от вида используемого материала и способа выполнения работ. В итоге предлагается утвердить 100 стандартизированных ставок, что в пять раз больше, чем в нынешнем году.

В качестве примера власти привели, во сколько обойдется присоединение к сетям магазина с мощностью 151 кВт. В текущем году по нынешним ставкам предприятию бы пришлось заплатить 247,5 тыс. рублей, а по новой системе — 202,8 тыс. рублей, что на 22% меньше.

«Воронежсельмаш» получил разрешения на строительство второй очереди

Производитель сельскохозяйственной техники ООО «Воронежсельмаш» получил разрешение на строительство второй очереди завода, сообщил владелец Егор Коблик.

Речь идет о проекте нового корпуса площадью 10 тыс. кв. м в индустриальном парке «Масловский». В конце 2019 года компания завершила все подготовительные работы, и планировала получить разрешение весной, сделать это удалось только сейчас. «Каждый шаг, который обычно занимал неделю или две, теперь, из-за пандемии, растянулся от месяца до трех», — рассказал Егор Коблик. Однако затянувшийся процесс получения разрешения не повлиял на сроки реализации проекта, так как компания занималась подготовительными работами на участке. На предприятии по-прежнему рассчитывают ввести новый корпус в эксплуатацию в июле 2021 года. Также существенно не изменился и планируемый объем инвестиций в проект — он по-прежнему составляет плюс-минус 700 млн рублей. Запуск второй очереди поможет компании достичь объемов выручки в 4 млрд рублей в год, вдвое нарастить производственные площади, а также оснастить завод современным оборудованием. Напомним, что выручка «Воронежсельмаша» по итогам 2019 года составила 1,95 млрд рублей, чистая прибыль — 161,82 млн рублей.

Алексей Камышев возглавил экономзону

Новый генеральный директор АО «Воронежская индустриальная корпорация» (ВИнКо) (управляющая компания индустриального парка «Масловский», на базе которого создана ОЭЗ «Центр») Алексей Камышев официально приступил к обязанностям 7 декабря, сообщили в корпорации. Напомним, что Алексей Камышев ранее являлся исполнительным директором воронежского АО «Конструкторское бюро химавтоматики» (КБХА).

Пост главы ВИнКо освобожден 19 октября после увольнения Сергея Куприна. Господин Куприн возглавлял управляющую компанию в апреле прошлого года. В конце октября на должность исполняющего обязанности гендиректора был назначен бывший директор Воронежской горэлектросети Олег Афанасьев.

Особо значимые проекты

На пятом заседании Воронежской областной думы депутаты согласовали включение трех новых инвестиционных проектов в перечень особо значимых. Общий объем инвестиций в них составит около 14 млрд рублей, сообщили в пресс-службе парламента. Речь идет о строительстве завода по производству молочной продукции, сыров и сливочного масла в Лискинском районе до 2028 года и объемом инвестиций около 1,2 млрд рублей; о модернизации молочного завода в Аннинском районе, его реализации прогнозируется до 2033 года, вложения составят 1,8 млрд рублей. Третий особо значимый проект — возведение свиноводческих комплексов в Калачеевском, Новохоперском и Таловском районах до 2028 года и объемом инвестиций почти 11 млрд рублей.

Реализация всех этих инвестпроектов позволит создать почти 560 рабочих мест и обеспечить поступление дополнительных налоговых платежей в бюджет области в размере более 2 млрд рублей.

Еще четыре инвестиционных проекта в сфере агропромышленного производства были исключены из реестра в связи с завершением срока реализации. Их запуск уже позволил создать 583 новых рабочих места, платежи в бюджет составили более полумиллиарда рублей.

Сегодня региональное законодательство направлено на повышение инвестиционной активности и привлекательности Воронежской области, создание благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности. Благодаря этому в регионе инвестиции в основной капитал увеличились с 265 млрд рублей в 2015 году до 298 млрд рублей в 2019 году, а за 5 лет совокупный объем вложений в экономику области достиг 1,4 трлн рублей.



Экспортер года

Более 80 компаний приняли участие в конференции по экспорту «Экспорт-2020–2021»

23 декабря состоялась конференция по экспорту «Экспорт-2020–2021». В рамках мероприятия также прошла церемония награждения по итогам регионального конкурса «Лучший экспортер Воронежской области 2019 года».

Организаторами конференции выступили:

- департамент предпринимательства и торговли Воронежской области;
- Российский экспортный центр;
- Центр поддержки экспорта Воронежской области.

Мероприятие началось с пленарной сессии «Экспорт 2020–2021: вызовы и преодоления». Модерировал конференцию Майлатов Сергей Александрович, руководитель регионального представительства АО «Российский экспортный центр».

Затем эксперты отрасли обсудили такие темы, как:

- эффективное продвижение на рынки зарубежных стран;
- несложные сложности экспорта;
- e-commerce. Продвижение и продажи на международных торговых электронных площадках.

Спикерами выступили:

- Корчевников Сергей Викторович, руководитель департамента предпринимательства и торговли Воронежской области;
- Конкина Марина Алексеевна, заместитель директора АНО «Центр координации поддержки экспорта ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства Воронежской области»;
- Мосолов Дмитрий Александрович, руководитель проектов по международному развитию АО «Российский экспортный центр»;
- Подгорнов Иван Владимирович, начальник отдела инвестиционного планирования и сопровождения проектов Департамента аграрной политики Воронежской области;
- Анохин Артем, руководитель филиала ООО «Траско»;
- торговые представительства РФ в Италии, Индии, Казахстане, Беларуси, Азербайджане и Китае.

На торжественной церемонии награждения конкурса «Лучший экспортер Воронежской области 2019 года» первые места достались следующим предприятиям. В номинации «Экспортер года в сфере промышленности» лидером стала «Торговая компания ТМП».

В номинации «Экспортер года в агропромышленной сфере» диплом за первое вручили представителям «ТД ВЭД Земляничное».

В номинации «Прорыв года» победила фирма «Вера». Более 80 представителей компаний подключились к онлайн-конференции и приняли участие в дискуссиях.



Воронежское предприятие СИБУРа:

Повышение энергоэффективности и экологичности

На воронежском предприятии СИБУРа («Воронежсинтезкаучук») состоялось торжественное открытие новой установки очистки отработанного воздуха с последующим его использованием в качестве пара. Главные цели проекта — повышение энергоэффективности и экологичности предприятия.

В мероприятии принял участие заместитель председателя правительства Воронежской области Артем Верховцев, член правления — управляющий директор СИБУРа Александр Петров, генеральный директор «Воронежсинтезкаучук» Илья Корженовский.

Представители СИБУРа вручили правительству Воронежской области колбу с воздухом как символ экологичности предприятия.

Высокотехнологичная установка очищает отработанный воздух из производства каучуков, превращая его в пар. Благодаря современным технологиям дождевая вода полностью исключается из состава воздуха, а образовавшийся пар направляется на производственные нужды предприятия. При этом достигаются сразу два эффекта — повышение энергоэффективности и экологичности предприятия. Новая установка снизит нагрузку действующего оборудования по очистке воздуха, повысив экологическую безопасность, и при этом обеспечит предприятие собственным паром, который ранее приобретался у внешних источников.

Бюджет проекта составил 737 млн рублей (без НДС).

Как отметил зампределителя правительства региона Артём Верховцев, забота об экологии для предприятий региона становится важной составляющей их работы. А такие компании власть готова поддерживать.

Сегодня мы принимаем участие в очень значимом событии — вводе в эксплуатацию установки по очистке воздуха, который является сопутствующим при производстве каучуков. Данная установка позволит исключить возможные загрязняющие вещества из воздуха и решить



важный для экономики предприятия вопрос — попутно получить пар, который будет использован в дальнейшей работе «Воронежсинтезкаучука». Это тот самый баланс, когда инвестиции компании позволяют получать и экономический эффект, и благоприятно влияют на окружающую среду. Например, функционируют высокотехнологичные очистные сооружения, которые очищают воду, используемую на предприятии. Вода, уверяют в компании, по некоторым показателям даже лучше той, которую они берут для производства из водохранилища. Кроме того, работает система сбора и сортировки промышленных отходов: пластика, дерева, бумаги, металлолома.

Генеральный директор «Воронежсинтезкаучука» рассказал, что на предприятии тратят большие средства для того, чтобы уменьшить влияние на окружающую среду. Например, функционируют высокотехнологичные очистные сооружения, которые очищают воду, используемую на предприятии. Вода, уверяют в компании, по некоторым показателям даже лучше той, которую они берут для производства из водохранилища. Кроме того, работает система сбора и сортировки промышленных отходов: пластика, дерева, бумаги, металлолома.

Генеральный директор воронежского предприятия СИБУРа («Воронежсинтезкаучук») Илья Корженовский:

— За последние годы «Воронежсинтезкаучук» инвестировал на повышение экологичности объектов около 200 млн рублей ежегодно, — отметил генеральный директор воронежского предприятия СИБУРа («Воронежсинтезкаучук») Илья Корженовский. — Реализация энергосберегающих мероприятий в 2019 году позволила предприятию сэкономить более 80,6 тыс. Гкал тепловой энергии, что эквивалентно предотвращению более 19 тыс. тонн парниковых газов. Благодаря программе энергосбережения экономия электроэнергии на Воронежсинтезкаучуке составила 5,1 млн киловатт-часов, таким образом, удалось предотвратить выбросы около 200 тонн парниковых газов.

Уникальность данного проекта — в сочетании повышения энергоэффективности и экологичности производства. Это умное решение и хороший пример синергии — как можно развивать бизнес, добиваясь не только прямых экономических эффектов, но и положительно влияя на окружающую среду. Для СИБУРа обоим эффектам являются частью большой работы по достижению показателей Стратегии в области устойчивого развития. Не только экономические эффекты, но и метрики экологичности наших производств сегодня являются составляющей процесса оценки

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Возможное снижение тарифов на техприсоединение

Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области планирует в следующем году установить единые ставки оплаты технологического присоединения к электрическим сетям, сообщили в облправительстве.

Планируется, что тарифы на техприсоединение сократятся на 30%.

Ставки предлагается утвердить с разбивкой по уровням напряжения в зависимости от вида используемого материала и способа выполнения работ. В итоге предлагается утвердить 100 стандартизированных ставок, что в пять раз больше, чем в нынешнем году.

В качестве примера власти привели, во сколько обойдется присоединение к сетям магазина с мощностью 151 кВт. В текущем году по нынешним ставкам предприятию бы пришлось заплатить 247,5 тыс. рублей, а по новой системе — 202,8 тыс. рублей, что на 22% меньше.

«Воронежсельмаш» получил разрешения на строительство второй очереди

Производитель сельскохозяйственной техники ООО «Воронежсельмаш» получил разрешение на строительство второй очереди завода, сообщил владелец Егор Коблик.

Речь идет о проекте нового корпуса площадью 10 тыс. кв. м в индустриальном парке «Масловский». В конце 2019 года компания завершила все подготовительные работы, и планировала получить разрешение весной, сделать это удалось только сейчас. «Каждый шаг, который обычно занимал неделю или две, теперь, из-за пандемии, растянулся от месяца до трех», — рассказал Егор Коблик. Однако затянувшийся процесс получения разрешения не повлиял на сроки реализации проекта, так как компания занималась подготовительными работами на участке. На предприятии по-прежнему рассчитывают ввести новый корпус в эксплуатацию в июле 2021 года. Также существенно не изменился и планируемый объем инвестиций в проект — он по-прежнему составляет плюс-минус 700 млн рублей. Запуск второй очереди поможет компании достичь объемов выручки в 4 млрд рублей в год, вдвое нарастит производственные площади, а также оснастит завод современным оборудованием. Напомним, что выручка «Воронежсельмаша» по итогам 2019 года составила 1,95 млрд рублей, чистая прибыль — 161,82 млн рублей.

Алексей Камышев возглавил экономзону

Новый генеральный директор АО «Воронежская индустриальная корпорация» (ВИнКо) (управляющая компания индустриального парка «Масловский», на базе которого создана ОЭЗ «Центр») Алексей Камышев официально приступил к обязанностям 7 декабря, сообщили в корпорации.

Напомним, что Алексей Камышев ранее являлся исполнительным директором воронежского АО «Конструкторское бюро химавтоматики» (КБХА).

Пост главы ВИнКо освобожден 19 октября после увольнения Сергея Куприна. Господин Куприн возглавлял управляющую компанию в апреле прошлого года. В конце октября на должность исполняющего обязанности гендиректора был назначен бывший директор Воронежской горэлектросети Олег Афанасьев.

Особо значимые проекты

На пятом заседании Воронежской областной думы депутаты согласовали включение трех новых инвестиционных проектов в перечень особо значимых. Общих объемов инвестиций в них составит около 14 млрд рублей, сообщили в пресс-службе парламента. Речь идет о строительстве завода по производству молочной продукции, сыров и сливочного масла в Лискинском районе до 2028 года и объемом инвестиций около 1,2 млрд рублей; о модернизации молочного завода в Аннинском районе, его реализация прогнозируется до 2033 года, вложения составят 1,8 млрд рублей. Третий особо значимый проект — возведение свиноводческих комплексов в Калачевском, Новохоперском и Таловском районах до 2028 года и объемом инвестиций почти 11 млрд рублей.

Реализация всех этих инвестпроектов позволит создать почти 560 рабочих мест и обеспечить поступление дополнительных налоговых платежей в бюджет области в размере более 2 млрд рублей.

Еще четыре инвестиционных проекта в сфере агропромышленного производства были исключены из реестра в связи с завершением срока реализации. Их запуск уже позволил создать 583 новых рабочих места, платежи в бюджет составили более полумиллиарда рублей.

Сегодня региональное законодательство направлено на повышение инвестиционной активности и привлекательности Воронежской области, создание благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности. Благодаря этому в регионе инвестиции в основной капитал увеличились с 265 млрд рублей в 2015 году до 298 млрд рублей в 2019 году, а за 5 лет совокупный объем вложений в экономику области достиг 1,4 трлн рублей.



В топ-20 лидеров промышленного производства

В декабре прошло обсуждение проекта концепции индустриализации Воронежской области в рамках стратегического проекта «Новая индустриализация региона». Ее представил руководитель департамента экономического развития области Данил Кустов. Он отметил, что одна из целей стратегического проекта — вхождение Воронежской области к 2035 году в число 20 лидеров промышленного производства. По итогам 2019 года Воронежская область заняла 26 место по объемам продукции обрабатывающей промышленности — тогда за год было произведено продукции на сумму 505,9 млрд рублей. Данил Кустов отметил, что для вхождения в двадцатку регионов-лидеров, необходимо увеличить объемы производства на 200 млрд рублей или обеспечить рост на 40% от существующего объема. Для этого в 2021–2024 годах отрасли необходимо выйти на темпы роста не менее 5% в год без учета инфляции.

Другие цели проекта — создание ежегодно не менее 5 тысяч высокопроизводительных рабочих мест в обрабатывающей промышленности, увеличение доли высокотехнологичных отраслей в объеме промышленного производства до 40%, повышение конкурентоспособности промышленных предприятий региона за счет роста производительности труда, а также рост годового объема инвестиций в обрабатывающую промышленность до 80 млрд рублей.

Проект планируется реализовать по четырем направлениям: формирование и развитие конкурентоспособной промышленной инфраструктуры в индустриальных зонах области, повышение эффективности региональных институтов развития в сфере промышленности и инновационной инфраструктуры вузов, стимулирование научно-технологической деятельности и технологического развития в сфере промышленности области, развитие кластеров и сетевого взаимодействия субъектов деятельности в сфере промышленности.

К приоритетным отраслям промышленности области отнесены: химическая промышленность, приборостроение, микроэлектронику и электротехнику, производство изделий из металла, машиностроение (сельскохозяйственное, нефтегазовое, электронное и энергетическое), авиационное и космическое отрасли.

Врио ректора Воронежского государственного технического

университета Дмитрий Прокурин рассказал о роли базовых кафедр ВГТУ в проекте «Новая индустриализация региона». Он проинформировал участников совещания об опыте взаимодействия вуза с предприятиями и партнерами, рассказал о текущих проектах, отметив, что университет нацелен на развитие технологий, которые направлены на увеличение производительности труда. Также глава опорного вуза отметил, что еще одна роль университета в проекте — подготовка кадров новой формации.

О работе региональной научно-образовательного центра Воронежской области по взаимодействию с индустриальными партнерами при трансфере передовых производственных технологий рассказал проректор по науке и инновациям Воронежского государственного университета Олег Козадров. Было отмечено, что НОЦ может выполнять роль единой платформы по решению задач проекта: по формированию благоприятной среды для создания и трансфера технологий, по поддержке внутренней технологической активности участников, по обеспечению потребностей промышленности предприятий трудовыми ресурсами необходимого объема и качества, по созданию условий для координации и кооперации между участниками. Также Олег Козадров отметил необходимость создания Управляющей компании НОЦ Воронежской области.

О технологической инфраструктуре радиоэлектронного кластера области рассказал председатель Совета радиоэлектронного кластера области, генеральный директор ОАО «ВЗПП-С» Борис Рязанцев. Он отметил, что в 2019 году объем производства в обрабатывающей промышленности по области составил 505,91 млрд рублей. Также участники встречи обсудили продвижение аддитивных технологий на предприятиях области при производстве продукции и развитии национальных «технологических чемпионов» в области на основе взаимодействия с федеральными структурами государственной поддержки.

Губернатор Александр Гусев согласовал концепцию проекта «Новая индустриализация региона» и назначил департамент экономического развития области функциональным заказчиком и координатором проекта.

— Этот проект является важнейшим из всех нами выделенными приоритетных проектов. Обращаю внимание коллег, что двадцатка лучших регионов и наше место в ней — это не лозунг, а коэффициент эффективности вашей работы. Для вхождения в 20-ку нам надо увеличить промышленное производство более чем на 30%. Цель, хочу сказать, достижима. Отдельная тема — развитие площадок: индустриального парка, особой экономической зоны, территории опережающей социально-экономического развития. Здесь мы сами поддерживаем это направление, в следующем году существенные деньги выделяем, около 1 млрд рублей, и в последующие годы суммы заложены. Но тут важно начинать взаимодействовать с резидентами в части исполнения тех заявленных параметров, с которыми они выходили, получая господдержку. И нужно не только с действующими резидентами работать, но и, безусловно, искать и интересантов, — подчеркнул Александр Гусев.

Высокий научно-технический потенциал

Итоги областного конкурса «Инженер года — 2020»



Правительство Воронежской области в 18 раз успешно провело областной конкурс «Инженер года», ставший первым этапом Всероссийского состязания инженеров.

Его основной задачей конкурса является повышение престижа инженерных профессий, выявление достижений специалистов в научно-технической сфере, чествование элиты инженерного корпуса Воронежской области.

Ежегодный областной конкурс «Инженер года» признан руководителем предприятий, организаций и вузов, всемерно поддерживающих Департамент промышленности и транспорта Воронежской области, Воронежской региональной общественной организацией «Научно-техническое общество» (НТО), Воронежской областной общественной организацией «Воронежский союз инженеров» (ВОИИ), газетой «Промышленные вестн».

В этом году в «Инженере года — 2020» приняли участие 35 предприятий и организаций, представленные 77 специалистами. В категории конкурса «Инженерное искусство молодых» были представлены 31 участником в категории «Профессиональные инженеры» — 46 инженерами.

В конкурсе приняли участие 6 кандидатов наук. Участниками выполнено 854 НИОКР, создано 65 изобретений и 35 программ для ЭВМ, внесено 234 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 959 млн рублей, опубликовано 543 научные статьи.

Эти результаты значительно выше результатов участни-

ков прошлого года. Например, по экономическому эффекту более, чем в 3 раза; по свидетельству о государственной регистрации программ для ЭВМ рост составил 2,7 раза. Если в прошлогоднем конкурсе являлись изобретателями или рационализаторами каждый второй участник конкурса, то в конкурсе 2020 года новаторов 54 человека из 77 участников, что составляет 70%. Это свидетельствует об улучшении организации инновационной деятельности в Воронежской области, что стало следствием реализации соответствующих программ, разработанных Правительством Воронежской области.

Высокий научно-технический потенциал

Среди участников конкурса 12 человек имеют награды Правительства Воронежской области, 9 человек окончили или участвуют в аспирантуре, 24 человека — отличники учебы, почти все сумели повысить свою квалификацию на курсах и семинарах. Качественный состав участников конкурса 2020 года значительно выше качественного состава участников конкурса 2019 года. Например, по числу получивших диплом об окончании вуза с отличием рост составляет 2,7 раза (9 человек и 24 человека соответственно). Это результат более качественного отбора участников, который обеспечили руководители и работники кадровых служб предприятий.

Наивысшие результаты в конкурсе показали специалисты: ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», ФГБОУ ВО «ВГТУ», ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,

ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», АО «Гидрогаз», АО «Воронежсинтезлаучук», Юго-Восточной железной дороги, АО НИИ-ЭТ, АО КБХА, АО «Турбонасос», АО Концерн «Созвездие».

Добрых слов заслужили руководители этих и других предприятий, выдвинувшие своих работников для участия в областном конкурсе инженеров. Все участники конкурса будут награждены Дипломами, медалями и именными часами Правительства Воронежской области.

В церемонии награждения, время и место которой определены Правительством Воронежской области, принимают участие руководители Воронежской области, руководители предприятий. По традиции Церемония награждения проводится в зале заседаний Правительства Воронежской области по адресу: площадь Ленина, д.1, 6 этаж.

К сожалению, на конкурс не были представлены специалисты и ученые Воронежского государственного университета, ФГБОУ ВО ВГУИТ, ФГБОУ ВО «ВГЛТА», Нововоронежской АЭС, работники электроэнергетики, водоканализационных сетей, мебельной отрасли, Межрегионального агропрома. Конкурс показал, что все еще имеются предприятия и целые отрасли народного хозяйства, где инженеры многие годы незаслуженно отодвинуты на задний план, что не соответствует государственной политике и усилям бизнес — сообщества по поднятию престижа инженерной профессии.

Еще встречаются работники кадровых служб, которые под разными предлогами отказываются от оформления документов на участников конкурса, что мешает развитию инновационной деятельности.

Материалы на участников конкурса после общественной научно-технической экспертизы и в соответствии с Порядком выявления победителей конкурса были утверждены Департаментом промышленности и транспорта Воронежской области и доведены до сведения участников предприятий и организаций.

Победители областного конкурса по рекомендации конкурсной комиссии представлены для участия в 21-м Всероссийском конкурсе «Инженер года — 2020», который завершится в Москве в конце текущего года. Традиционно Воронежская область опережает соседей по результатам Всероссийских конкурсов «Инженер года». Будем надеяться на успех и в этом году.

АО «НИИЭТ»: торжественное вручение

НИИЭТ получил благодарность от Правительства Воронежской области за участие в ежегодном областном конкурсе «Инженер года-2020», где специалисты предприятия заняли призовые места. Так, 1 место в номинации «Электроника и приборостроение, электро- и радиотехника» получил Константин Демидов-инженер-конструктор 1 категории, 2 и 3 место в этой номинации заняли Иван Коняев и Александр Шнайдер — инженеры 2 категории.

Ранее инженеры предприятия получили грамоты за добротный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в развитие промышленного комплекса Воронежской области от Союза Машиностроителей России. В частности, были награждены началь-

ник лаборатории испытательного центра сертификации интегральных микросхем и СВЧ-приборов Антон Панченко, инженер-технолог II категории Андрей Огнев и начальник лаборатории дизайн-центра проектирования интегральных микросхем Илья Суров.

АО «ВЦКБ «Полус»: торжественное вручение

На ВЦКБ «Полус» состоялось чествование сотрудников — участников регионального этапа конкурса «Инженер года — 2020». В этом году их было двое, и один занял второе место, другой — третье.

Сергей Гайворонский — начальник отдела. Прошел путь от инженера-конструктора до начальника конструкторского отдела. Руководит разработкой конструкторской документации на узлы, блоки аппаратуры, компоновкой и размещением аппаратуры на специальной технике и серийным изготовлением радиотехнических изделий для оборонного заказа. Неоднократно награждался руководством предприятия, имеет награды ведомственного и областного уровня. Лауреат областного конкурса «Инженер года — 2009» в категории «Инженерное искусство молодых» (2 место).

Дмитрий Головин — инженер-технолог 2 категории. Занимается подготовкой производства и сопровождением изготовления малогабаритных антенно-фидерных систем, переговорных устройств и кабельных изделий, а также освоением нового оборудования. Освоил нормирование труда. Неоднократно исполнял обязанности начальника отдела.





ВГУ:

90-летие ВИСИ

23 декабря Воронежский опорный университет отметил 90 лет с момента создания Воронежского инженерно-строительного института — основоположника строительного образования в Воронежской области. На торжественной встрече, посвященной юбилейной дате, в бизнес-инкубаторе им. проф. Ю.М. Борисова собрались руководители области и города, выпускники ВИСИ-ВГАСА-ВГАСУ, представители предприятий-партнеров, преподаватели и сотрудники вуза.



Со знаменательным событием руководство ВГУ, профессорско-преподавательский состав университета и всех сотрудников вуза поздравил губернатор Воронежской области А.В. Гусев: — Исторически строительное и промышленное образование развивались совместно. И сегодня мы видим, что снова эти два вида образования объединились. Строительный и политехнический университеты стали единым вузом, который готовит незаменимые кадры для Воронежской области и для всей нашей большой страны. Много замечательных людей вышло из стен вуза. Так, большая заслуга знаменитого архитектора Троицкого и его коллег в проектировании и восстановлении зданий Воронежа. Благодаря этим людям Воронеж сохранил свою привлекательность и самобытность.

Председатель Воронежской областной Думы В.И. Нетесов поздравил преподавателей и сотрудников вуза от имени всех депутатов облдумы: — Строительное образование отмечает знаменательную дату. За этим праздником стоит большой исторический путь, когда были заложены основы сегодняшнего вуза. ВГУ занимает достойное место в Центральном федеральном округе. В вузе сосредоточен огромный потенциал: образовательный, интеллектуальный, научный и кадровый. Мы видим, как ВГУ развивается в современных непростых условиях. И за всем этим стоит, конечно же, системный подход. Со-

вместная работа позволяет нам получать подготовленных, востребованных на рынке труда специалистов.

Со словами приветствия и поздравлениями к собравшимся обратился временно исполняющий обязанности ректора ВГУ Д.К. Прокурин: — Несомненно, одна из генеральных линий опорного университета, наряду с промышленным, — строительное образование. Мы активно работаем над синергией промышленных технологий, их внедрением в строительство. Желаю всем нам успехов и эффективной работы Попечительского совета университета!

В рамках торжественных мероприятий состоялось расширенное заседание нового состава Попечительского совета ВГУ, куда вошли представители администрации вуза, органов власти, руководители крупнейших предприятий региона. Д.К. Прокурин сообщил присутствующим, что на заседании Ученого совета ВГУ 15 декабря было принято решение об обновлении состава Попечительского совета вуза. Дмитрий Константинович представил его новым членам, вручил им удостоверение и памятные подарки. Единственным решением председателем Попечительского совета ВГУ был избран губерна-



тор А.В. Гусев, заместителем председателя — президент регионального объединения работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области» А.Б. Андреев, секретарем совета — проректор по довузовской работе и организации приема ВГУ А.В. Мандрыкин.

С 90-летием строительного образования коллектив вуза поздравил глава городского округа город Воронеж В.Ю. Кстенин, руководитель департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области О.Н. Мосолов, первый заместитель председателя Воронежской областной Думы А.А. Провоторов.

От вузовского сообщества Воронежской области и многотысячного коллектива ВГУ с юбилеем строительного образования присутствующих поздравил председатель Совета ректоров вузов Воронежской области, ректор ВГУ Д.А. Ендовицкий:

— Встречаясь со своими коллегами, представителями бизнес-сообщества в разных уголках страны, я всегда слышу слово «ВИСИ». Это бренд и знак качества. Архитектурно-строительное образование в опорном университете находится на высоком уровне. Безусловно, строительство — это локомотив экономики, который обеспечивает мультипликативный эффект. Рад видеть, что сегодня есть гармония двух крыльев, строительного и промышленного, большого опорного университета. Успехов вам!

От имени строительного сообщества региона с 90-летием с момента образования ВИСИ коллектив вуза поздравил председатель Совета Союза Строителей Воронежской области В.И. Астанин:

— Искренне желаю, чтобы традиции Воронежского инженерно-строительного института жили столетия. Сегодняшний юбилей важен для всех нас тем, что он заставляет оглянуться назад и обязательно посмотреть вперед, давая понять, как должно развиваться дальнейшее строительное образование. И строителям, и проектировщикам нужны современные, образованные, креативные мыслители-специалисты. Уверен, ВГУ может подготовить такие кадры для нашей отрасли. Союз строителей будет вместе с вузом работать над тем, чтобы подготовка специалистов обязательно приносила свои зримые плоды для всей строительной отрасли.

В честь 90-летнего юбилея строительного образования в Во-

ронешской области за высокие успехи в научно-исследовательской деятельности в сфере развития строительного комплекса и эффективную работу по подготовке кадров для строительной отрасли лучших преподавателей и сотрудников вуза наградили почетными грамотами и благодарственными письмами областного правительства, облдумы, городской администрации Воронежской области и Российского Союза строителей. В свою очередь Д.К. Прокурин наградил почетными знаками «За заслуги перед ВГАСУ» и «За заслуги перед ВГУ» А.В. Гусева и В.И. Нетесова. Кроме этого, почетные знаки были вручены преподавателям и партнерам вуза, внесшим значительный вклад в развитие высшего строительного образования.

В рамках мероприятия все гости вуза имели возможность посетить выставку Музея инженерного дела ВГУ «Взгляд сквозь время», посвященную основным этапам 90-летней истории строительного образования Воронежской области.

Напомним, что история высшего строительного образования в Воронежской области ведет свой отсчет с 1930 года, когда в вузе состоялась первая лекция по строительному делу. Ее прочел один из инициаторов открытия в Воронеже строительного вуза К.А. Жилинский.

За прошедшие годы подготовлены десятки тысяч специалистов для строительного комплекса нашей страны и других государств. Учеными вуза внесен значительный вклад в совершенствование строительных технологий.

Важное и нужное дело, начатое в 1930 году, успешно продолжается сегодня в Воронежском опорном университете (ВГУ). Сегодня здесь обучаются более 23 тысяч студентов. В их числе — иностранные граждане из 68 государств. Подготовка будущих инженеров осуществляется по широкому спектру специальностей и направлений. Образовательную деятельность в вузе осуществляют более 1000 высококвалифицированных преподавателей, среди которых 170 докторов наук и 550 кандидатов наук.

Коллектив университета неуклонно движется вперед, накапливая всё самое передовое и перспективное, при этом бережно сохраняя традиции.

BASF и ВГУ:

Новые возможности студентов

Воронежский государственный университет подписал партнерское соглашение с российским подразделением BASF Agricultural Solutions Region West, сообщили «Абирегу» в компании.

Первым подразделением компании, которое начнет работу с ВГУ, станет BASF Agricultural Solutions, об этом рассказал руководитель группы продаж департамента «Решения для сельского хозяйства» BASF регион Запад Артем Видусов.

— Мы вкладываем большие средства в исследование и занесены в инновационных идеях. Поэтому мы всегда в поиске новых технологий и разработок. Наша миссия — объяснить людям, что сельское хозяйство

СПРАВОЧНО. BASF Agricultural Solutions предоставляет инновационные решения для защиты растений, обработки семян, биологического контроля, борьбы с вредителями, контроля влажности и выращивания растений в условиях недостатка воды и питательных веществ. В 2019 году объем продаж подразделения составил 7,8 млрд евро.



вместе с ВГУ, — отметил господин Видусов.

Ректор ВГУ Дмитрий Ендовицкий рассказал о сетевом взаимодействии вуза с бизнес-сообществом и совместном создании корпоративных образовательных программ и учебных лабораторий.

— У нас уже накоплен огромный опыт работы с индустриаль-

ными партнерами. Взаимодействие с ними позволяет совершенно иначе подходить к подготовке студентов, выпуская высококлассных специалистов-производственников, — подчеркнул господин Ендовицкий.

Кроме того, были представлены итоги реализации совместных научно-технологических проектов, организации сту-

денческих практик, стипендиальных конкурсов и прочих инициатив.

Делегация посетила учебно-исследовательскую лабораторию кафедры органической химии химического факультета и Центр коллективного пользования научным оборудованием ВГУ.

«Мои документы» — новое качество госуслуг

К 10-летию сети многофункциональных центров Воронежской области

В Воронежской области сегодня действуют 40 многофункциональных центров: 33 в районах и 7 в Воронеже. 224 офиса открыты в сельских поселениях. Всего в системе МФЦ трудятся порядка 1200 человек. Доля населения, имеющего доступ к полному спектру государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в МФЦ, в регионе составляет почти 99%. Первый центр в Воронежской области был открыт десять лет назад, и за это время филиалами предоставлено более 8,5 млн услуг.



В филиалах АУ ВО «МФЦ» сегодня предоставляют 148 государственных и 207 муниципальных услуг, а также более 30 дополнительных услуг на коммерческой основе. Заключены соглашения о взаимодействии с 12 федеральными и 15 региональными ведомствами и со всеми органами местного самоуправления городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений области.

— Мы хотели упростить процесс оказания услуг жителям региона и синхронизировать работу различных ведомств. Сегодня можно уже с уверенностью говорить, что проект «Мои документы» показал свою результативность. Теперь это одна из самых технологичных и востребованных платформ, которая существенно облегчает взаимодействие между гражданами и государством, принося боль-

шую пользу. Многофункциональные центры утвердили новое качество оказания госуслуг и во многом — новое качество жизни граждан, — отметил губернатор Александр Гусев.

По сравнению с началом работы количество обращений в МФЦ увеличилось в 36 раз — почти до двух миллионов в год. Создана инфраструктура МФЦ, ориентированная на бизнес — 4 центра оказания услуг и специализированные бизнес-зоны в филиалах. Организовано выездное обслуживание крупных юридических лиц. Спросом у жителей региона также пользуется комплексное или «пакетное» обслуживание граждан в конкретной жизненной ситуации (приобретение жилья, рождение ребенка и т.д.).

— Десять лет назад создание МФЦ было новаторским решением, центры воспринимались как эксперимент. Сегодня есть

современная система, где граждане получают обслуживание на высоком уровне. МФЦ и дальше будут развиваться — уходящий



год показал, что незаменимыми становятся дистанционные формы взаимодействия, что необходима цифровая трансформация в области оказания услуг. Уверен, что многофункциональные центры смогут ответить на все вызовы времени и продолжать предоставлять услуги на высоком уровне, — сказал статс-секретарь — заместитель министра экономического развития РФ Алексей Херсонцев.

В Воронежской области за 11 месяцев 2020 года за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде в филиалы МФЦ обратились более 43 тысяч заявителей.

С юбилеем МФЦ Воронежской области также поздравил начальник ГУ МВД России по Воронежской области Михаил Бородин, руководитель управления Федеральной налоговой

службы по Воронежской области Николай Приставка, руководитель управления Росреестра по Воронежской области Елена Перегудова и управляющий Отделением Пенсионного фонда России Александр Меркулов.

В ответном слове Майя Богдалова поблагодарила всех руководителей федеральных, региональных и муниципальных органов власти за оказанное доверие и налаженное эффективное взаимодействие.

— Рада, что мы преодолели недоедание и не подвели, взяв на себя часть работы органов власти. Сегодня нам доверяют и органы власти, и граждане, которые обращаются за услугами, и высокая оценка нашей работы — это особая ответственность, — сказала Майя Богдалова.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

Новые возможности для каждого

В Институте дополнительного образования ВГУИТ проходят бесплатные курсы по повышению квалификации в рамках Федерального проекта «Новые возможности для каждого».

Основные направления обучения

Цифровая грамотность и ориентация в современных технологиях, предприимчивость, умение быстро адаптироваться к меняющемуся миру и действовать в условиях многозадачности — это лишь часть тех умений, которые необходимы специалисту нового формата.

В 2020 году Министерство образования РФ в очередной раз доверило Воронежскому государственному университету инженерных технологий обучение граждан в рамках Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование». Этот проект направлен на формирование у населения культуры непрерывного профессионального роста, потребности в постоянном «апдейде» своих навыков и компетенций.

Краткосрочные программы обучения, разработанные Институтом дополнительного образования ВГУИТ, стартовали 3 декабря и будут завершены до конца текущего года. И если в прошлом году вуз проводил обучение по 5 программам в рамках нацпроекта, то в этом их уже 18. Аудиторы слушателей — самая разнообразная: это и физические лица, и крупные предприятия, и организации, которые отправляют на курсы повышения квалификации десятки своих сотрудников. Стоит отметить, что все предложенные вузом программы рассчитаны как на трудоустроенных, так и на находящихся в активном поиске работы людей.



— Участие в нацпроекте «Образование» для Воронежского государственного университета инженерных технологий является важной и актуальной

- БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ**
- Основы цифровой экономики и цифровые бизнес-платформы
 - Веб-разработка. Базовый уровень
 - Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации
 - Предпринимательство в малом и среднем бизнесе
 - Финансовая грамотность субъектов предпринимательства
 - Личная финансовая грамотность
 - Финансово-экономическое управление предприятием
 - Практические решения по управлению проектами
 - Профессиональные и коммуникативные навыки эффективного руководителя
 - Профессиональная эффективность — нацеленность на результат
 - Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства
 - Уверенными шагами к успешной карьере
 - Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции
 - Безопасность и охрана труда

- С ЧАСТИЧНОЙ ОПЛАТОЙ ОБУЧЕНИЯ**
- Противодействие коррупции
 - Здоровое питание человека
 - Моделирование гидродинамических и теплофизических процессов заполнения литейных форм при производстве отливок высокого качества
 - Педагогика профессионального обучения

максимально широкий и интересный набор образовательных программ, связанных с экономикой, финансовой грамотностью, информационными технологиями и, конечно, нашей ключевой задачей по популяризации здорового питания, росту продолжительности жизни и решению демографических проблем. Отлично видеть, что эти направления оказались очень востребованными среди воронежцев и жителей области, в итоге буквально за две недели нам удалось привлечь 3200 обучающихся, и контингент чрезвычайно широк — от учителей средних школ до топ-менеджеров крупных воронежских предприятий.

Программы в рамках Федерального проекта «Новые возможности для каждого» постоянно совершенствуются и стараются отвечать на вызовы времени. Например, в этом году в связи с пандемией и массовым переходом на дистанционное обучение, Институт дополнительно образования ВГУИТ разработал специальный курс для преподавателей — «Эффективная деятельность педагога в условиях цифрового пространства». Увеличено количество направлений, связанных с управлением финансами — «Личная финансовая грамотность», «Финансовая грамотность субъектов малого предпринимательства», «Финансово-экономическое управление предприятием». Есть специальный курс для малого бизнеса («Предпринимательство в малом и среднем бизнесе»). Кроме того, добавлено несколько программ в сфере

«диджитал» и личного роста, здорового образа жизни и формирования лидерских качеств. Прохождение таких курсов призвано помочь современному специалисту идти в ногу со временем и повышать свой профессиональный вес на рынке труда.

Примечательно, что большинство программ бесплатное, и лишь некоторые имеют символическую стоимость. Многие из них весьма актуальны. Например, один из курсов незаменим для государственных служащих — «Противодействие коррупции». Еще один, особый, узкоспециализированный курс, безусловно, будет востребован среди промышленных предприятий — «Моделирование гидродинамических и теплофизических процессов заполнения литейных форм при производстве отливок высокого качества».

Безусловным достоинством обучения является и то, что среди преподавателей курсов — не только весь цвет профессорско-преподавательского состава ВГУИТ, но и сотрудники промышленных партнеров ведущего областного вуза, работающие в реальном секторе экономики, практикующие управленцы. Кроме того, привлечены известные бизнес-тренеры, которые могут поделиться со слушателями своим бесценным опытом.



— Проект «Новые возможности для каждого» имеет социальную, экономическую, демографическую и образовательную составляющие, — отметил директор института дополнительного образования ВГУИТ **Алексей ХАРИН**. — Смысл данного проекта — помочь человеку расширить кругозор, если он решил сменить профессию, или усовершенствовать свои компетенции в рамках выбранного карьерного вектора, если он остался с минимальными заработками в связи со сложной экономической ситуацией. И это не просто новая строчка в вашем резюме. Слушатели курсов имеют уникальную возможность сделать себя профессионалами «на стыке» нескольких специальностей, например, педагогики и информационных технологий. А в свете событий 2020 года это очень актуальный навык! Педагогам школ и техникумов наши программы помогают быстрее адаптироваться к новой

цифровой реальности. Ведь сегодня уже всем становится понятно, что «дистанционные» навыки пригодятся и после окончания пандемии. Отрадно осознавать, что с выбором тематики курсов мы попали, что называется, в «нрав времени»: в программе участвуют слушатели из 73 регионов.

По словам Алексея Харина, программы имеют большую ценность не только для физических лиц, но и для юридических. Сегодня все больше представителей среднего и крупного бизнеса осознают необходимость в постоянном обучении своих работников, приобретении ими новых компетенций, необходимых в современных экономических реалиях. Идущие в ногу со временем руководители вынуждены признать, что самый главный актив любой компании — человеческий потенциал, и его нужно постоянно преумножать, не столько количественно, сколько качественно. Проект «Новые возможности для каждого» дает возможность организациям с минимальными финансовыми затратами или совершенно бесплатно повысить квалификацию и профессионализм своих сотрудников. Такое обучение позволит сформировать кадровый резерв предприятия, усовершенствовать компетенции руководителей, практикующие управленцы. Кроме того, привлечены известные бизнес-тренеры, которые могут поделиться со слушателями своим бесценным опытом.

В этом году список предприятий, сотрудники которых приняли участие в программе дополнительного образования ВГУИТ, значительно расширился. Среди таких предприятий: Общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНТО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ГПН-ОНПЗ», Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры», Почта России, АО «Воронежстезкаучук», ООО «ЧЕРКИЗОВО-РАСТЕНИЕВОДСТВО», Воронежская обл., АО «Куриное Царство-Брянск», г. Брянск, АО «Алтайский бройлер», г. Бийск, ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО», Липецкая обл. и др.

Из-за сложной эпидемиологической обстановки большинство занятий проходит онлайн, что особенно удобно для работающих воронежцев, у которых не всегда есть возможность вовремя приехать на учебу. Кроме того, видеуроки доступны слушателям курсов в режиме 24 на 7, что позволяет просматривать их в любое время.

Остается добавить, что по окончании обучения всем слушателям программ будут выданы удостоверения о повышении квалификации, с внесением в Федеральный реестр сведений о документах об образовании (ФИС ФРДО).

Ларина ИРИНА ■

На протяжении многих номеров мы ведем рассказ о различных депо, входящих в состав филиала «Южный» ООО «ЛокоТех-Сервис». Сервисный локомотивный холдинг «ЛокоТех» — это сеть локомотиворемонтных заводов, на базе которых осуществляется средний и тяжелый ремонт локомотивов, а также производство комплектующих. В этом году — сервисное локомотивное депо Лиски (СЛД «Лиски»), уже появившись на страницах нашей газеты. И сегодня дел и планах предприятия расскажет новый руководитель депо — Владимир Яцев.



Расположенный в Воронежской области город Лиски сам по себе тесно связан с развитием Юго-Восточной железной дороги, ведь именно создание на этой территории узловой станции и локомотивного депо привело к появлению этого города на карте. Летом 1871 года на станции Лиски было построено основное паровозное депо, представляющее собой 2 сарая на 8 столб паровозов серии «О». В депо тогда работало всего 200 человек. К 1872 году паровозный парк депо расширился до 125-ти паровозов, а с 1876 — до 134-х. Вначале пассажирский парк паровозов состоял из американских и немецких машин. В годы гражданской войны депо сильно пострадало, и к моменту окончания боев в Черноземье началась реконструкция узла. В 1931–1933 годы депо было перенесено на новое место. Получены паровозы серии ФД. Лискинские машинисты были в числе лучших работников страны. В 1936 году, силами рабочих были построены электростанция, клуб железнодорожников. Во время Великой Отечественной войны станция Лиски нещадно бомбили, только за 1942 год на узел было совершено более 200 налетов. В начале июля 1942 депо было эвакуировано в Таловую. В 1943 после освобождения узла депо вернулось домой и коллектив сразу же приступил к ремонту паровозов серии ФД. В конце 40-х, начале 50-х идет восстановление разрушенного хозяйства. В марте 1957 произведен последний подъемный ремонт паровоза ФД 20–905, начинается переход на теплотягу. В мае 1957 в депо поступил 1-й тепловоз ТЭЗ №090. С 1966 локомотивное депо было реконструировано в электровозы. Приходит в депо электровозы ВЛ60, ВЛ80. В 80-х началось планомерное освоение электровозов серии ВЛ980С. Дальнейшее оснащение и улучшение началось уже в нулевых годах. В 2008 введен в эксплуатацию новый цех среднего ремонта электровозов.

— Депо является базовым для ремонта основных и самых массовых электровозов для грузовых составов на ЮВЖД, — рассказал начальник СЛД Лиски Владимир Яцев. — Мы являемся самым крупным сервисным депо на юго-восточной железной дороге, и поэтому объем работы у нас всегда большой. В настоящее время сервисное депо Лиски ступенчатого типа. Площадь тяговой территории локомотивного депо Лиски равна 163 600 кв. м, площадь занятая парками равна 21 119 кв. м. Имеется 6 ремонтных позиций, вмещающих 12 секций электровозов

Депо Лиски — движение вперед

ВЛ80. Депо насчитывает 12 цехов и отделений.

На сегодняшний день сервисное локомотивное депо «Лиски» (СЛД) в составе группы компаний ООО «ЛокоТех» (ООО «ЛокоТех-Сервис») — это динамично развивающееся предприятие, использующее наиболее эффективные передовые методы и технологии обслуживания подвижного состава ключевого заказчика ОАО «РЖД». СЛД «Лиски» — это предприятие производит ремонт на месте и находится в процессе непрерывного развития своего потенциала, являясь поистине региональным флагманом экономики коллективам около 700 человек. Предприятие производит работы по среднему и текущему (ТР-1, ТР-2, ТР-3) ремонту электровозов ВЛ80 в/и/и/и составных

частей (вспомогательного оборудования, автосцепных устройств, тормозного и пневматического оборудования, электрических машин, электрического оборудования, колесных пар, тележек, рам и кузова). В состав СЛД входят сервисное отделение Валуйки и сервисный участок Пенза.

— После службы в армии в 1991 году я окончил курсы помощника машиниста, при локомотивном депо «Лиски», — рассказал о себе начальник СЛД Лиски Владимир Яцев. — Уже в 1994 году окончил курсы машиниста, и до 1999 года непосредственно управлял тепловозами и электровозами. В последствии перешел в само Лискинское депо, слесарем аппаратчиком. Уже в 2002 году стал бри-

гадиром ТР1, а в 2007 старшим мастером. В 2010 году был назначен заместителем начальника по ремонту, а в 2015 возглавил депо на 2 года. В последствии был переведен на должность главного инженера в депо Воронеж. В 2018 вновь был переведен заместителем начальника по ремонту в Лиски и осенью 2020 года вновь возглавил депо.

Человек долгие годы проработавший в депо, на разных должностях хорошо знает сильные и слабые стороны своего предприятия, и поэтому постоянно, планомерно улучшение работы самого депо, так и условий для рабочего коллектива, является для меня задачей номер один. Мы должны развиваться и двигаться вперед, как локомотив, не смотря ни на что!

— Конечно же нельзя не согласиться с негативным влиянием пандемии коронавируса как в России, так и в мире в целом, — отметил руководитель депо. — В частности, на нашем предприятии негативным фактором, возникшим после ухудшения эпидемиологической ситуации, является увеличение количества заболевшего персонала, на шпалках которого держится выполнение основных целевых производственных показателей, таких как выполнение коэффициента готовности к эксплуатации, выполнение программы ремонта, соблюдение норматива простоя на ремонте. Это стало поводом для усиления профилактических мероприятий, которые действуют на предприятии с конца марта. В кладовое депо регулярно производится выдача средств индивидуальной защиты (одноразовые медицинские маски и одноразовые перчатки) и средства дезинфекции. В СЛД Лиски производится пе-

реод персонала на удаленную работу при наличии технической и производственной возможности.

Но проблемы этого года не стали поводом для снижения эффективности работы депо. К примеру, по программе ремонта в 2020 году должно было быть обслужено: 67 секций ТР3, 217 секций ТР2 и 2520 секций ТР1. За 11 месяцев этого года план был выполнен примерно на 90%.

— В этом месяце мы начали освоение технологии ремонта «крупным агрегатным методом» на первом электровозе, совместно с Ростовским электровозоремонтным заводом, — рассказал Владимир Яцев. — Непосредственно завод занимается ремонтом колесно-моторных блоков, и ряда оборудования, всем остальным и финальной сборкой занимается депо. По нашим подсчетам таким способом время простоя сокращается с 15 суток до 6. Если технология в этом месяце будет успешно отработана то уже с января следующего года проект по проведению текущего ремонта ТР-3 с использованием ремонтных комплектов локомотивного оборудования, прошедшего ремонт в условиях Ростовского ЭРЗ будет внедрен. Реализация данного проекта позволит улучшить производственные и финансовые показатели депо.

Естественно у хорошо знающего свое предприятие руководителя есть и планы на дальнейшее развитие и улучшение производственных процессов.

— Своими силами мы планируем перенос покрасочной камеры, в цех ТР3, — поделился планами Владимир Яцев. — Это позволит сократить простой после покраски в зимний период на 4 дня. Ко всему прочему, планируем работы по модернизации станка ТК-941. Это обновление позволит уже в следующем году производить плазменное упрочнение колесных пар локомотивов. Наша работа должна идти непрерывно, ведь от нашей работы зависит вся деятельность ЮВЖД. Я как человек и управлявший локомотивами, и ремонтировавший их своими руками, прекрасно это понимаю. Проработав долгие годы в депо Лиски, я понимаю и знаю сильные и слабые стороны этого предприятия, и поэтому постоянно, планомерно улучшение работы самого депо, так и условий для рабочего коллектива, является для меня задачей номер один. Мы должны развиваться и двигаться вперед, как локомотив, не смотря ни на что!

Константин ГРИШАЕВ ■



Реальная школа — вклад в будущее

Проблемы подготовки кадров в современных условиях, не раз поднимались на страницах нашей газеты. Чаще всего мы рассказывали о высшем или средне-профессиональном образовании, но не стоит забывать и о самом базовом — школьном. В жестких рамках современных образовательных стандартов обычной школе сложно вести планомерную профориентационную работу, и на помощь подрастающему поколению в этом приходят разного рода центры дополнительного образования, а с недавних пор кванториумы. Одно из таких учебных заведений — МБУДО ЦДО «Реальная школа». О жизни в этом нелегком для всех году, о планах и перспективах нам рассказала новый директор «Реальной школы» — Светлана Руденко.



лодежной политики, образования и культуры, рассказала о себе Светлана Руденко. — Прийти в новый коллектив было волнительно, но здесь я встретила настоящего творческих людей, которые действительно заинтересованы в деле обучения и воспитания подрастающего поколения. Учреждение само по себе очень уникальное, и моей главной задачей было и есть приумножить то, что было достигнуто основателем школы. Не изменить, а расширить все те направления, по которым шла работа.

Одной из важных задач, с которой столкнулся новый руководитель, было создание и организация дистанционной формы обучения в связи с грянувшей пандемией.

— Практически сразу, как только все общеобразовательные школы перешли на удаленку, мы стали выстраивать обучение в онлайн формате, — сказала директор «Реальной школы». — Много наших преподавателей имеют огромный педагогический опыт, мало понимали в современных технологиях, но при всем при этом учителя хорошо знакомы с этой сферой провели обучающие курсы для своих коллег, тем самым подняв уровень знаний всего нашего педагогического

качества у молодежи. Продолжаем развивать такое направление, как робототехника, ведь за ним — будущее! В перспективе планируется запустить еще один волонтерский проект с условным названием «от сердца к сердцу», в рамках которого мы будем проводить встречи детей из интернатов, с пожилыми людьми, оказавшимися в домах престарелых.

Не забывает новый руководитель и о развитии профориентационной работы с молодежью. Вести эту работу в наше время без социального партнерства с производством и бизнесом невозможно. Поэтому сотрудничество с фирмами и промышленными предприятиями разного уровня является одним из приоритетных направлений в деятельности «Реальной школы». Тем более что Центр дополнительного образования является многоуровневой, непрерывной и открытой структурой, обеспечивающей до-профессиональное обучение и профессиональную подготовку детей на основе требований начального профессионального уровня.

— Конечно дистанционная форма обучения урезала наши контакты с предприятиями, но при всем при этом все уже име-

ющиеся наработки и связи не забыты, — поделилась Светлана Руденко. — Разработанные курсы совместно с вузами и предприятиями, в рамках которых ребята могут ознакомиться с будущими профессиями и начать узнавать навыки, способные пригодиться в дальнейшем. Сейчас очень важно ребятам уже с класса помогать разобраться в очень важном, жизненном вопросе «кем я хочу стать в будущем». С помощью наших штатных психологов мы проводим онлайн тестирования для учеников, по результатам которых мы выявляем наклонности к той или иной профессии, даем рекомендации ребятам, на что стоит обратить внимание для дальнейшего обучения. Недавно к примеру, мы провели онлайн-игру для учеников семиклассек, в ходе которой, знакомясь разного рода оборудованием и инструментами, а также характеристиками разных профессий, ребята старались определить в своей будущей профессии. Имеющей опыт по контактам с предприятиями мы планируем наращивать и развивать, ведь за предыдущие годы была проделана огромная работа в деле возрождения интереса к рабочим профессиям, оказание реальной практической помощи старшеклассникам в своем профессиональном выборе, укреплении связи обучения с производством для разнонаправленной практической подготовки, координации результатов деятельности «Реальной школы» в соответствии с потребностями регионального рынка труда. Очень плодотворно в этом направлении работает отдел информационных технологий. Мы надеемся на то, что после окончания пандемии продолжаться учебно-ознакомительной практики на различных предприятиях и фирмах, таких как: ПАО «ВАСО», ООО «Воронежсталь», ОАО «Центр технологической компетенции аддитивных технологий», «DataArt», «Релэкс», «Вистар», ОАО «Тяжмехпресс» и многих других. Также надеемся на продолжение проекта «Промышленники — детям», в рамках которого проходит экскурсий на предприятия для школьников района. Профориентация для детей, в рамках дополнительного образования, это важная работа и вклад в будущее нашей страны!

Константин ГРИШАЕВ ■

ИНФОРМАЦИЯ

Штраф собственнику «Пентагона»

Собственника памятника истории и культуры на проспекте Революции, д. 8 оштрафовали за самовольный ремонт здания. Об этом сообщила пресс-служба управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области.

Решение вынесли по результатам внеплановой проверки. «Среднетехническое училище имени Петра I» (воронежцы называют его «Пентагоном») является объектом культурного наследия регионального значения. Управлением выявлены нарушения требований ст. 45 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», а именно проведение работ на объекте без разрешения управления.

Административное дело возбуждено по ч. 1 ст. 7.13 КоАП РФ. Центральный районный суд Воронежа постановил признать собственника объекта — территориальное управление имуществом Министерства обороны РФ — виновным и назначил штраф в 100 тыс. рублей.

Воронежское УФАС оштрафовало поставщика тепла на 400 тыс. рублей

Управление Федеральной антимонопольной службы по Воронежской области оштрафовало местного поставщика теплоснабжения ООО «Святогор» на 400 тыс. рублей за злоупотребление доминирующим положением на рынке и неисполнение предписания, сообщили в ведомстве.

С заявлением в ФАС о бездействии компании в части обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей обратилось ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж». Как установили антимонопольщики в ходе разбирательства, «Святогор» имеет задолженность за поставку газа в котельную с марта 2018 года по октябрь 2019 года. Исходя из этого, газовщики направляли компании уведомление о возможном ограничении поставки газа, однако «Святогор» не отреагировал на него, что при отключении газа могло усугубить интересы потребителей тепла.

К теплосетям «Святогора» подключено более 1,2 тыс. потребителей, в том числе медучреждения и детские сады. Котельная, которую обслуживает «Святогор», расположена в районе массовой застройки города Воронежа и является единственным источником тепловой энергии для жителей улиц Рижская, Дмитрова, Урьевского, Изыскателей, Остужева, Минская, пер. Павловский.

«КДВ Воронеж» — доначислены 17 млн рублей налогов

19-й арбитражный апелляционный суд оставил без изменения решение суда первой инстанции о признании обоснованным доначисления более 17 млн рублей налогов ООО «КДВ Воронеж», следует из материалов суда. Решение пока не опубликовано.

Речь идет о попытке фабрики признать недействительным решение налоговиков, согласно которому компании доначислено 13,56 млн рублей НДС и 3,7 млн рублей пени, 74,45 тыс. рублей налога на имущество и 18,7 тыс. рублей пени. Выездная проверка Межрайонной инспекции ФНС № 1 по Воронежской области установила, что компания совершила налоговое преступление в результате занижения налоговой базы и неправильного исчисления налога.

Претензии ведомства касались финансовых и технических расчетов при строительстве производственного помещения фабрики и подъездной дороги к нему (подрядчики ООО «Промстройинвест» и ООО СК «Бастин»). Так, например, 13,25 млн рублей НДС начислено в результате того, что «Промстройинвест» фактически использовал меньше щебня, чем ему предоставил заказчик, но в документах этого не было отражено.

«Русавиантер» получил банкротный иск

Федеральная налоговая служба России обратилась в Арбитражный суд Воронежской области с заявлением о признании несостоятельным АО «Русавиантер», следует из материалов суда. Заявление пока не опубликовано. Сумма требований не раскрывается. Согласно информации Федеральной службы судебных приставов, у компании есть непогашенная задолженность на общую сумму 19,8 млн рублей.

«Русавиантер» в последнее время испытывает финансовые трудности. Из-за невыплат зарплат СУ СК по Воронежской области возбудило уголовное дело по ч. 2 ст. 145.1 УК РФ: более 300 сотрудников предприятия не получили зарплату в период с июня по октябрь 2020 года. Общая задолженность «Русавиантера» перед работниками составила почти 46 млн рублей. В ноябре в трудной ситуации пояснили, что половину долгов компания погасила. К тому же в начале декабря Арбитражный суд Москвы решил взыскать с организации в пользу воронежской лизинговой компании ОАО «Ильюшин Финанс Ко» 343,09 млн рублей долга и неустойки за непопавший самолет. Ранее в пользу ИФК было взыскано еще 25,7 млн рублей долга по договору займа. Вместе с этим арбитражный суд обязал «Русавиантер» заплатить за работу «Туполеву» 73,3 млн рублей.



Angels IT Group:

Определяем общие задачи



В рамках внедрения практико-ориентированной междисциплинарной модели подготовки экономико-управленческих и инженерных специалистов компанией Angels IT Group в декабре 2019 года в Воронежском государственном техническом университете была открыта Базовая кафедра «Кибернетика в системах организационного управления». Завершая первый год эффективного сотрудничества, 22 декабря состоялся PRESS-ROUTE в компании «Angels IT».

Президент РФ Владимир Путин обозначил цифровую трансформацию как одну из ключевых целей развития страны, а ее не может быть без качественных кадров. Квалификационные «цифровых» кадров сегодня не хватает, а ведь цифровые технологии — это драйвер развития всей экономики. В соответствии с нацпрограммой «Цифровая экономика Российской Федерации» планируется подготовить свыше 300–400 тысяч специалистов по ИТ-направлениям. В 2020 году более 60 тысяч абитуриентов уже выбрали ИТ-специальности при поступлении в вузы. Количество бюджетных мест в вузах по ИТ-специальностям в 2021 году предлагается увеличить почти на 10% — с 73 тыс. до 80 тыс.

Завершая год эффективного сотрудничества, состоялся обмен мнениями о деятельности Базовой кафедры в 2020 году и о том, как она будет развиваться в следующем году. Роман Попов, генеральный директор ООО «Angels IT» в приветственном слове сказал: «Мы уже проделали большую работу, результатом которой стало открытие Базовой кафедры в ВГТУ. Год эффективного сотрудничества показал, что в интересах вуза и в наших интересах сделать все, чтобы студенты обладали нужными навыками и компетенциями. Обучение на новой кафедре будет проходить с привлечением наших сотрудников. Тандем преподавателей и практикующих разработчиков должен обеспечить обучение именно тем навыкам и компетенциям, которые точно востребованы в нашей компании и на рынке труда в целом».

Декабрь факультета экономики, менеджмента информационных технологий ВГТУ Сергей Баркалов отметил важность профориентационной работы, а это: консультирование выпускников специалистами компании при подготовке выпускных квалификационных работ, в том числе междисциплинарных, что является важным критерием оценки качества современного специалиста. «Безусловно, повышение качества дипломных работ на базе новейших достижений компании, внедрение в выпускные квалификационные работы программных продуктов — одна из основных задач по повышению конкурентоспособности

молодого специалиста. Ведь мы говорим о сфере, которая находится на первой линии научно-технического прогресса и поэтому технологи постоянно меняются», — подчеркнул Сергей Баркалов. Представитель компании «Angels IT» Иван Астафуров считает, что, определяя основные направления работы Базовой кафедры «Кибернетика в системах организационного управления», важным является формирование у студентов комплексного представления о бизнесе компании, основных реализованных ИТ-проектах компании и распространении их в студенческой среде, а также активное участие студентов в научных конференциях с инновационными проектами, подготовленными на площадке нашей компании».

Ио.заведующего Базовой кафедрой кибернетики в системах организационного управления ВГТУ Вадим Белоусов полагает своевременным пропагандированное передового опыта компании «Angels IT» в подготовке специалистов на различных площадках, в том числе в рамках проекта World Skills. «Продвижение совместных проектов «Angels IT» и ВГТУ, популяризация Базовой кафедры в информационном пространстве — это широкая линейка коммуникационных инструментов по привлечению абитуриентов, позитивное влияние на индикаторы и показатели ВГТУ, а также содействие коммерциализации результатов наших совместных разработок» — подытожил Вадим Белоусов.

Базовая кафедра «Кибернетика в системах организационного управления» уже сейчас является открытой площадкой для работы и воплощения перспективных идей; формирует стимулы для реализации инновационных проектов в области информационно-коммуникационных технологий; привлекает талантливых молодых людей в перспективные проекты.

Надежда СКРИПНИКОВА ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Благоустройство
21 общественного пространства
в рамках нацпроекта**

За счет средств консолидированного бюджета планируется привести в порядок 21 общественную территорию региона. Проекты по благоустройству будут реализованы в рамках госпрограммы «Формирование современной городской среды Воронежской области» и нацпроекта «Жилье и городская среда».

Департамент ЖКХ и энергетики Воронежской области подготовил предварительный перечень общественных пространств, которые будут благоустроены в 2021 году. Из федерального и областного бюджетов на эти цели планируется направить около 350 млн рублей. Подрядные организации для реализации почти всех проектов по благоустройству уже определены по результатам электронных аукционов.

На данный момент заключены муниципальные контракты по следующим объектам:

- **город Воронеж:**
 - **частичное благоустройство парка «Алые паруса» по ул. Арзамаской, 4д (замена игрового оборудования);**
 - **благоустройство парка Мостозавода по ул. Уточкина, 1д;**
- **Аннинский район:**
 - **первый этап благоустройства пешеходной зоны вдоль ул. Ленина в пгт. Анига;**
- **Богучарский район:**
 - **обустройство парка по ул. Кирова, 55а в Богучаре;**
 - **Бурулдино-Ильинский район:**
 - **развитие спортивной инфраструктуры в парковой зоне «Лес Победы» по ул. Промышленная, 1 (вторая очередь) в Бурулдино;**
- **Верхнемамонский район:**
 - **благоустройство парка «Старая переправа» в Верхнемамонском сельском поселении;**
- **Грибановский район:**
 - **первый этап благоустройства набережной по ул. Машиннозаводская, 23–25 в пгт. Грибановский;**
- **Калачевский район:**
 - **благоустройство экопарка «Калачевские поляны» в Калаче;**
- **Лисинский район:**
 - **благоустройство парка «Торки» в Лисках;**
- **Новохоперский район:**
 - **благоустройство общественной территории, прилегающей к зданию МКУ КСК «Кристалл» в р.п. Елань-Коленовский;**
- **Нижнедевицкий район:**
 - **парк в селе Синие Липяги;**
- **Новоусманский район:**
 - **благоустройство улицы Ленина в с. Новая Усмьня;**
- **Острогожский район:**
 - **первый этап благоустройства парка в с. Коротояк;**
- **Павловский район:**
 - **благоустройство набережной от улицы Покровской до улицы 1 Мая в Павловске;**
- **Петропавловский район:**
 - **обустройство части центральной улицы Победы в с. Петропавловка;**
- **Поворинский район:**
 - **благоустройство скверов «Московский» и «Южный» в Поворинно;**
- **Семилукский район:**
 - **благоустройство общественной территории ул. 9 января, 21С в Семилуках;**
- **Таловский район:**
 - **благоустройство парка на улице Ленинской в с. Новая Чигла;**
- **Терновский район:**
 - **благоустройство общественной территории по ул. Советская, 46а в Терновке.**

В настоящее время также идет оценка объемов финансирования работ по реконструкции проспекта Революции в Воронеже, которые могут быть продолжены в рамках госпрограммы «Формирование современной городской среды Воронежской области» и нацпроекта «Жилье и городская среда».

Кроме того, благодаря госпрограмме «Формирование современной городской среды Воронежской области» и нацпроекту «Жилье и городская среда» в регионе благоустраиваются не только общественные, но и дворовые территории.

В целом в 2021 году на формирование комфортной городской среды из федерального и областного бюджетов будет выделено почти 760 млн рублей.

В 2021 году также запланировано реализовать четыре проекта по благоустройству, ставших победителями IV Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в Лисинском, Бобровском и Богучарском муниципальных районах и в Нововоронеже. Благодаря победе в конкурсе муниципалитеты получат из федерального бюджета в общей сложности порядка 265 млн рублей.



Воронежское отделение СоюзМаш России:

Итоги года

17 декабря состоялось заседание регионального Совета Воронежского регионального отделения ООО «СоюзМаш России», в ходе которого были подведены итоги работы за 2020 год и намечены планы на будущее.

Новикомбанк, как активный член Союза машиностроителей России и куратор Воронежского регионального отделения, поддерживает все инициативы и начинания этой организации. Потому что деятельность Союза направлена на создание конкурентоспособной, динамичной, диверсифицированной и инновационной экономики на базе ответственного машиностроительного комплекса, что самым тесным образом перекликается с миссией, стратегией и задачами Новикомбанка, — отметила председатель правления Новикомбанка, член бюро ЦС Союза машиностроителей России Елена Георгиева, выступая на заседании регионального совета.

Председатель Правления банка указала, что несмотря на пандемию, волатильность валютных курсов и нестабильность финансового рынка в целом, Новикомбанк демонстрирует стабильный рост активов и прибыли, продолжает наращивать капитал, создает основу для дальнейшего расширения деятельности.

— Совместно с Воронежским отделением СоюзМаш России банк участвовал в социальных проектах и поддерживал работников машиностроительной отрасли. Безусловно, особое внимание

уделено помощи медикам, которые оказались на передовой борьбы с коронавирусом, и предприятиям, производящим медицинское оборудование», — рассказала Елена Георгиева.

Так, под кураторством Новикомбанка Воронежское РО Союза передало защитные костюмы и комплекты средств индивидуальной защиты врачам Воронежской станции скорой медицинской помощи.

Во время пандемии коронавируса представители молодежного совета ПАО «ВАСО», являющиеся членами Воронежского РО СоюзМаш России приняли участие во всероссийской акции #МыВместе65+. Добровольцы доставляли продуктовые наборы и лекарства пожилым людям.

— Воронежское региональное отделение ООО «СоюзМаш России» выступило организатором поздравительных мероприятий ветеранов Великой Отечественной войны в рамках проекта «В памяти Великой Победы», которым были вручены памятные сувенирные наборы. Проект инициирован Союзом машиностроителей России и Ассоциацией «Лига содействия оборонным предприятиям» в связи с 75-летием Победы, — отметил в своем отчете председатель регионального отделения, генеральный директор ВЦКБ «Полюс» Анатолий Кузнецов.

В октябре 2020 года Новикомбанк и Воронежское региональное отделение СоюзМаша заключили соглашение о сотрудничестве с отделением Юнармии в Воронеже.

— Два раза в год по инициативе и при поддержке Воронежского регионального отделения

СПРАВОЧНО. Союз машиностроителей России — общероссийская общественная организация, созданная в 2007 году. Основной целью деятельности Союза является формирование стратегии развития отрасли, а также участие в формировании механизмов активной государственной политики по поддержке национального машиностроительного комплекса на уровне ведущих промышленно развитых стран. Возглавляет организацию Сергей Чемезов — генеральный директор корпорации «Ростех».

ООО «СоюзМаш России» на предприятиях Воронежской области проводятся дни открытых дверей в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов». В связи со сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановкой мероприятие в этом году на некоторых предприятиях проводилось в формате видеоконференцсвязи, — добавляет Анатолий Кузнецов.

В 2020 году «Неделя без турникетов» проводилась на АО «Концерн «Созвездие», АО «Электросигнал», АО «ВЦКБ «Полюс», ПАО «ВАСО», в мероприятиях принимали участие студенты Воронежского государственного университета и Воронежского государственного технического университета.

Подводя итоги работы в 2020 году, генеральный директор ОАО «Тяжмехпресс» Мераби Мерабишвили отметил, что Воронежское отделение возглавило Всероссийский рейтинг эффективности деятельности региональных отделений Союза Машиностроителей России. Он также подчеркнул, что в формировании итогового рейтинга приняло участие 71 региональное отделение Союза по всей стране.

Собравшиеся выразили уверенность, что наступающий 2021 год обещает быть не менее активным и продуктивным.

— Мы продолжим работу, направленную на формирование кадрового потенциала региона, популяризацию рабочих и инженерных специальностей, проведение инициатив нашего акционера, Госкорпорации Ростех, в Воронежской области, — подчеркнула Елена Георгиева.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



«Синтез-Ойл» — ответственный подход

В нашем регионе не мало предприятий так или иначе связанных с сельскохозпроизводством. Но заводов, работающих в сфере химической промышленности, основанной на переработке растительных масел, не так уж и много. Сегодня мы расскажем об одном из них — Группе компаний «Синтез-Ойл». Спектр продукции этого предприятия широк, а некоторые направления деятельности уникальны, причем не только для Воронежской области, но и для страны в целом.



Группа компаний «Синтез-Ойл», базирующаяся в селе Ревьевка Воронежской области, пришла на рынок в 2012 году. Основные направления производства — это — жирные кислоты соевых, дистиллированные жирные кислоты, кормовые добавки домашней птицы и пушных зверей. Вся продукция проходит строгий контроль качества в собственной лаборатории предприятия, заказчику отдают образцы продукта. Все это подтверждается соответствующей документацией.

— Сначала мы производили жирные кислоты для мыловарения, парфюмерии, затем производство расширилось и в линейке продукции появились специальные жирные кислоты — это смазочно-охлаждающие жидкости для буровых растворов на нефтяной основе, для биодизеля, — рассказала заместитель директора по производству Юлия Зикрань. — Отдельное направление, которое активно развиваем около двух лет — кормовые добавки. Ведутся разработки для производства растворов для металлообработки. Чтобы повысить качество и безопасность наших жирных кислот, мы применяем процесс пастеризации. На нашем предприятии пастеризация — обязательное звено технологического цикла. Она позволяет создавать продукт, который по своим свойствам является одним из лучших не только на российский, но и на зарубежном рынках.

Жирные кислоты получают из соевого, фуса и гидрофуса светлых растительных масел, в частности, подсолнечного. Соевосток, фуз и гидрофуз получают в результате рафинации масел. Жирные кислоты используют в мыловарении, парфюмерии, производстве БАДов (Омега3, Омега6), смазочных добавок к буровым растворам, смазочно-охлаждающих жидкостей, различных моющих средств, натурального хозяйственного мыла, биологического топлива (биодизеля).

Компоненты для биодизеля — одно из недавно появившихся направлений работы предприятия. — Из наших жирных кислот зарубежные компании-партнеры производят самое экологически чистое на сегодняшний день биологическое топливо, — отметила Юлия Зикрань. — Биодизель — альтернативное топливо на основе возобновляемых источников — продуктов переработки растительных масел. Запустить его в производство мечтал сам изобретатель дизельного двигателя Рудольф Дизель. Но не успел сделать это при жизни. Сегодня уже 48 стран нормативно закрепили и развивают производство биодизеля. Среди них США, Бразилия, Япония, Канада, страны ЕС. Наш постоянный партнер — завод по производству биодизеля в Болгарии Астра Биоплант (Astra Bioplant). При мощности в 60 тыс. тонн в год является одним из крупнейших в Юго-Восточной Европе.

Преимущества у биодизеля достаются:

- он сгорает практически без токсических отходов;
- при его использовании снижается выделение углекислого газа;
- количество копоти уменьшается до 50%;
- обладает хорошими смазочными свойствами по сравнению с минеральным дизельным топливом;
- не имеет неприятного запаха;
- пролитое на землю топливо на 90% разлагается микроорганизмами через 3 недели;
- производство биодизеля легко организовать, например, на базе небольшого фермерского хозяйства.

Кстати сказать, готовая продукция предприятия поставляется как в Воронежскую и соседние области, так и на экспорт. Среди зарубежных покупателей такие как — Великобритания, Израиль, Германия, Польша, Румыния, Болгария и многие другие.

Несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, сложившуюся ввиду пандемии Covid-19, за 6



месяцев 2020 года производительность жирных кислот увеличилась на 5,4% по сравнению с 2019 годом. Произведено и экспортировано было 3,162 тыс. тонн жирных кислот. Объем реализованной продукции в 2019 год составил 160,79 млн. рублей, а за первое полугодие 2020 более 93,7 млн. рублей. Объем инвестиций в основную капитал вырос на 15,38%. Объем налоговых платежей в бюджетную систему в 2019% выше объемам 2017 года, и за 2019 год составил 8,94 млн. рублей.

— Чтобы нестабильная обстановка на рынке не влияла на объемы производимой нами продукции, мы всегда работаем только с проверенными поставщиками, с которыми нас связывают долгосрочные партнерские отношения, — добавила Юлия Зикрань. — За 8 лет работы ни разу не было задержек с поставкой сырья. Наш бизнес, помимо непрерывного процесса производства, предполагает многоступенчатую схему бизнес-отношений со всеми участниками, выполнение множества договорных обязательств. Поэтому юридически точно выстроенные отношения с поставщиками убеждают нас от невыполнения договорных обязательств по отношению к покупателям.

Главная ценность компании «Синтез-Ойл» — ее сотрудники. Штат работников составляет 35 человек и в планах расширение



по сбору серии образцов воздуха и проведению физико-химического анализа его состава с полной выкладкой одоризирующих веществ. Специалисты Центра разработали для «Синтез — Ойл» индивидуальное фильтровальное оборудование стоимостью около 4-х миллионов рублей с дублирующим блоком нейтрализации технического запаха. Для данного оборудования был применен метод динамической ольфактометрии, который позволяет оценить интенсивность запаха при производственном процессе. Установка, о которой идет речь, не просто маскирует возможный технический запах, а полностью устраняет его путем коагуляции одоризирующих веществ.

Понимая, что современные реалии требуют от предпринимателей участия в общественной жизни, компания «Синтез-Ойл» постоянно занимается развитием социальной ответственности бизнеса. Предприятие заинтересовано в том, чтобы это стало их этическим принципом. В частности, в период с июня 2019 по сентябрь 2020 были воплощены в жизнь ряд общественно значимых инициатив, такие социальные проекты как «День донора», «Велопробег», «Помощь многодетным семьям», «Поддержка села», «Поддержка библиотек», «Облагораживание зеленых территорий», «Помощь ветеранам», «Подготовка к празднованию Дня Победы и помощь ветеранам», «Помощь в выплате компенсаций», «Поддержка школы», «Развитие молодежного спорта», «Мы вместе», «Синтез-Ойл» активно развивающаяся компания, созданная коллективом инициативных, квалифицированных специалистов, и одним из главных принципов их деятельности является не только максимально возможное удовлетворение потребностей коммерческих партнеров, но и бережное отношение к людям и окружающей среде, а также социальная помощь нуждающимся.

Константин ГРИШАЕВ ■





С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

**Уважаемые читатели
«Промышленных вестей»!**

Пусть всё задуманное свершится,
счастье и благополучие всегда будут
Вашими верными спутниками!

Успехов, ярких событий и позитивных эмоций!

Всего Вам доброго и светлого
в Новом 2021 году!

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестн

Воронежской области

Успех с нами вместе!

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



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

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

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

12+

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

Оформите подписку на 2021 год

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

Адрес редакции и издательства. Юридический: 394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, д. 14/16.
Фактический: 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 75. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09.
E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspv-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
Заказ № 1144. Дата выхода 28.12.2020 г. Тираж 10 000 экз. 12+
Подписано в печать по графику: 13.00, фактически: 13.00.
Отпечатано в АО «Издательский дом «Мичуринск» (393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Советская, 305).