Воронежские производители со знаком качества

> Итоги регионально этапа «100 лучших товаров России 2023»

> > стр. 2

Строительство молочно-товарного комплекса за 5 млрд рублей

Инвестиционный проект компании «АгроЭко»

стр. 3

«Космос-Нефть-Газ»: использование оборудования компании для нужд города Визит мэра Воронежа

стр. 4

Воронежский карбоновый полигон: плодотворная работа бизнеса и науки продолжается К 105-летию лесной

стр. 6

школы ВГЛТУ

«Техника Сервис Агро»: работа на результат

Производство уникальной техники

стр. 7

Фабрика «Игрушки» неигрушечное производство

Актуальное интервью с руководителем предприятия

стр. 8-9

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

> Импортозамещение в действии

> > стр. 10

POMBLISE HABITATION OF THE REPORT OF THE POMBLISH OF THE POMBL

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



Владимир ЛАВРОВ

токарь AO «KEXA»

стр. 5

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

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

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

Разработку собственной технологии холдинга осуществил корпоративный научный центр СИБУРА — НИОСТ.

 Все стадии — от лабораторной фазы до завершения первых опытно-промышленных испытаний — были пройдены всего за семь месяцев. Технология, которую разработали наши ученые, позволяет производить продукт требуемого качества на уровне мировых бенчмарков, — отметили с СИБУРе.

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

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

«Турбонасос»: расширение международного сотрудничества

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

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

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

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

Концерн «Созвездие» получил статус ТОРП на линейку DMR радиостанций

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

В составе изделий используются микросхемы, разработанные и выпущенные по заказу Концерна воронежским НИИ электронной техники.

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

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

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

Воронежские производители со знаком качества

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

егиональный этап конкурс «100 лучших товаров России» проводился в 26 раз, многие предприятия и организации участвуют в нем ни единожды. А количество участников постоянно растет за счет привлечения ноющие показать свои лучшие това- Программы «100 лучших това- предприятие «Дон» ры и услуги составили рекордную ров России» в рекламных целях ■ OOO «Медторг»+ для регионального этапа цифру. и размещать его в документации • ООО Славяне

продукции от 44 предприятий дукции в течение 2 лет. области. На федеральный — решением Региональной комиссии са и право использовать золотой ■ AO «ВЕРОФАРМ» по качеству было выдвинуто 32 Логотип Конкурса присуждено ■ ООО «Эфко Косметик» предприятия, которые предста- **20 видам продукции и услуг сле- 3**AO «АВС Фарбен» вили на конкурс 49 видов продук- дующих воронежских предпри- $OOO «Ke\partial p MK»$

шии, ставшие победителями и при- комбинат» нимающие участие в сегодняшней • OOO «Землянскмолоко» церемонии, продемонстрировали ИП Сажина Л.П. высокое качество выпускаемой ■ *ООО «Сельскохозяйственное* продукции. Конкурс имеет важ- предприятие «Дон» ное значение для положительно- • ООО «Масловские колбасы» го позиционирования Воронеж- • ООО «ГОЛОВИЛЛ» ской области. А также способ- СПК Ширяева Г.И. ствует повышению покупатель- ■ AO «Борисоглебский трикоской привлекательности, совре- *таж*» менной организации производ- ■ AO «ВЕРОФАРМ» ства и продвижения воронежской ■ ООО «Эфко Косметик» продукции рынки РФ. Среди ди- ■ ООО ПК «Ангстрем» пломантов и лауреатов есть ком- ■ 3AO «АВС Фарбен» пании, которые успешно постав- • ООО «Графская кухня» ляют свою продукцию и на экс- • AO «Воронежсинтезкаучук» порт. Это лучшее свидетельство ее • АО «Минудобрения» востребованности. В этом году ры- • AO «Концерн Созвездие» нок пополнится еще почти 50 то- ■ ООО «ПК Спецмаш» варами, отмеченными региональным знаком качества, — отметил ный аграрный университет имев приветственном слове замести- ни Петра I теля председателя регионального ■ ООО «Санаторий Цюрупы»

ремонии награждения стали не- ским комплексом. ня» Валентин Степанов.

се ежегодно и неоднократно ста- гиональных предприятий: новились побудителями. Для ■ 000 «Землянскмолоко» нас это важно. Так, среди других

ИП Сажина Л.П. факторов, мы стремимся держать руку на пульсе современных потребностей и тенденций рынка. Следующий год для нас будет юбилейным. Нам исполняется 100 лет, как я говорю — первые 100 лет. Уверен, что у нас прекрасное будущее на долгие столетия, сказал Валентин Степанов.

Товаропроизводитель, чьи товары стали Лауреатами или Дипломантами Конкурса, име-



Так, было заявлено 66 видов и на упаковке конкурсной про- ■ OOO «Маслозавод Третьяков-

Звание Лауреатов Конкур- ■ ООО «Торговый дом КМЗ» ятий и учреждений:

- правительства Артем Верховцев.

 Иого-восточная дирекция по Приятным сюрпризом на це- управлению терминально-склад-

Дипломантами Конкурса дарей и разделочных досок, кото- «100 лучших товаров России», году были отмечены Почетными рые вручил собравшимся руково- которым предоставлено пра- Знаками «Отличник качества» дитель компании «Графская кух- во использования серебряного глава администрации Борисо-— Мы участвуем в конкур- **товары и услуги следующих ре-** дрей Пищугин и директор цен-



- вых компаний. В этом году жела- ет право использовать Логотип ООО «Сельскозяйственное

 - AO «Минудобрения»
 - Предприятия и организа- 🔎 ООО «Борисоглебский мясо- 🔎 ООО «Спецнефтехиммаш»
 - 000 «Ювмилк»
 - ИП Ложскин Е.И.
 - БУЗ «Воронежская городская больница № 16»
 - БУЗ «Воронежская стомато-
 - логическая поликлиника № 4
 - Юго-Восточный центр метро-
 - Юго-Восточная химико-техническая лаборатория.

Статус «Новинка» присвоен продукции: ООО «ГОТО-ВИЛЛ», АО «Борисоглебский трикотаж», ООО «Графская кухня» и ИП Сажина

Почетным дипломом «Золотая сотня» за продукцию, вошедшую в первую сотню лучших товаров 2023 года, награждены два воронежских промпредприятия

 Юго-Восточная дирекция по управлению терминально-складским комплексом и АО «Воронежсинтезкаучук».

Предусмотрены и персональные награды для лучших руководителей и работников. Так, в этом Логотипа Конкурса, определены глебского городского округа Антра поддержки предпринимательства Воронежской области Андрей Демидов.

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



АГРОЭКО планирует строительство молочнотоварного комплекса за 5 млрд рублей



Губернатор Александр Гусев, предусматривающее стромонский на 3600 фуражных коров.

редприятие планирует вырабочих места. Объем инвести- производственные мощности ций составит 5 млрд рублей.

животноводства:

тельности всегда можете на нас

сматриваем, как приоритет. Все, изводство черевы. Этот продукт, кто касается этого направления получаемый в результате выделпо мерам поддержки, будет в на- ки тонкого кишечника, использушем фокусе внимания. Понятно, ется в качестве натуральной обочто мы уже существенно продви- лочки для колбас. Теперь мы монулись в этом направлении, но жем производить большие объ-

резервы для этого у нас еще есть. емы черевы, что привлекает печто компания в Верхнемамон- гений Кияткин, директор мясоском районе работает уже пять перерабатывающего предприялет и за это время в экономи- тия АГРОЭКО. - Стоит отмеку района было инвестировано тить и особенности нашей про-6,5 млрд рублей. В прошлом го- дукции: это длина, около 20 меду компания произвела 15 тыс. тров, эластичность и прочность тонн свинины, а в этом году пла- стенок, обусловленная здоровым нируется выйти на мощность — в кишечником животных. А совре-30 тыс. тонн.

района Николай Быков и опыт работы на молочно-товар-Владимир Маслов.

Отметим, что по результатам вы в каждой. йти на производственную 2022 года производство молока мощность в 2026 году и произво- в АГРОЭКО составило 5,8 ты- цев 2023 года на АГРОЭКО продить в год 32 тыс. тонн молока. сяч тонн. В планах на этот год — изведено 1228 бочек. При выхо-Благодаря строительству молоч- увеличение валового надоя до 6,2 де на проектную мощность кажно-товарного комплекса Нижне- тыс. тонн, а строительство новой дый месяц здесь будут произвомамонский появится 102 новых площадки существенно увеличит дить 208 бочек.

Губернатор Александр Гусев тывающем комбинате АГРОЭКО представлено: 38 свиноводческих поблагодарил компанию за ак- в октябре текущего года зарабо- площадок с общим поголовьем тивность и развитие молочного тал цех по производству черевы, более 1100 тысяч животных, се-- С нашей стороны готовы товления натуральной оболоч- 2 предприятия по производству выполнять те обязательства, ко- ки для колбас. Это способству- полнорационных кормов с элеваторые у нас возникают по инвестиционной деятельности по со- пенно наращивает производство менного хранения зерна, молочглашению, которое мы подписа- данной продукции и планирует но-товарная ферма, 46744 гекли, ну и в целом в текущей дея- наладить ее поставки на экспорт. тар сельскохозяйственных уго-

рассчитывать. Мы, безусловно, глубокой переработке свинины развитие животноводства — рас- в 2023 году холдинг начал про-

Владимир Маслов отметил, реработчиков, - сообщил Евменное и инновационное обору-На территории района у дование позволяет производить

глава Верхнемамонского нас уже есть весьма успешный продукцию высокого качества». Компания АГРОЭКО уже рапредседатель Совета ди- ной ферме. Здесь один из лучших ботает с крупнейшими перераректоров 000 «Группа ком- надоев по области и в целом моя ботчиками черевы в стране, а такпаний АГРОЭКО» Владимир команда показала, что молочный же планирует выход на экспорт. Маслов подписали согла- бизнес тоже нам близок. Теперь Продукция реализуются в виде **шение о сотрудничестве,** мы планируем строительство но- раннера — полуфабриката свивой и очень масштабной площад- ной черевы, который был подверительство молочно-товар- ки, которая будет соответство- гнут обработке и зачистке. Длинного комплекса Нижнема- вать всем нашим требованиям. на одного раннера может состав-Это большой шаг к диверсифи- лять от 16 до 25 метров. Отгрукации нашего бизнеса, — сказал жаются черева в бочках по 1080 раннеров или около 18 км чере-

В Воронежской области ООО

К тому же на мясоперераба- «Группа компаний АГРОЭКО» которая используется для изго- лекционно-генетический центр, Благодаря собственной дий, занятых в растениеводстве.

■ RNДАМЧОФНИ ■

Государственно-частное партнерство: приоритетные направления развития

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

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

Александр Гусев распорядился подумать о мерах, которые <mark>могли бы дополнительно стимулировать частных инвесто-</mark> ров на строительство таких объектов в Воронежской области.

К 2028 году объем валовый региональный продукт должен составить 2,1 трлн рублей

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

- 1 место по объему инвестиций в агропромышленный ■ 3 место — по объему произведенной сельскохозяйствен-
- ной продукции;

■ 12 место — по обороту МСП на душу населения; ■ 14 место — по объему жилищного строительства.

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

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

«Агротехника» создает плодово-ягодное производство

Плодово-ягодное производство и туристический центр <mark>с объектами агротуризма может появиться в Новохопер-</mark> ском районе. Сельхозпредприятие появится в рабочем поселке Елань-Коленовский.

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

Строительство пройдет в две очереди: до середины 2025 года будет создан ягодный питомник, а до начала 2026 года будет построены хранилище на 1,5 тыс. т единовременного хранения и завод по переработке сырья производительностью 2.8 тыс. т в год.

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

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

■ КИДАМЧОФНИ ■

Недоимка по налогам снижена на 1,5 млрд рублей

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

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

Воронежские компании — участники 13-й Казахстанской международной выставки

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

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

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

Павловский судостроительносудоремонтный завод: строительство двухполосного наплавного моста

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

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

«ОКБМ»: визит с целью изучения опыта бережливого производства

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

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



«Космос-Нефть-Газ»:

Использование оборудования компании для нужд города

дим Кстенин посетил ведущее предприятие кластера производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области 000 ФПК «Космос-

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





тор Александр Осипов. годарность президенту «Космос-

компании позволяет достигать высоких показателей производства. приятий нефтяной, газовой, хими-Профессионализм работников ческой отраслей промышленности вносит значительный вклад в экономическое развитие региона и отрасли, — отметил Вадим Юрьевич. ное оборудование для обустрой-

ятия глава Воронежа поручил ру- фективное теплообменное и сепаководителям профильных структурных подразделений прорабо- ные установки, горелочные устройтать вопрос возможности исполь- ства и другие виды продукции. зования оборудования, производимого в компании, при проекти-

торных подстанциях и оборудовазал во время экскурсии по пред- подготовить предложения по вышии безопасного пешеходного дви-Вадим Кстенин вручил бла- жения сотрудников предприятия. Напомним, ФПК «Космос-

Нефть-Газ» Ивану Лачугину и кол- Нефть-Газ» предоставляет полный лективу предприятия за многолет- цикл услуг — от разработки пронее плодотворное сотрудничество. ектов до изготовления и поставки Упорная работа коллектива оборудования и последующего сервисного обслуживания для преди атомной энергетики. На предприятии производят блочно-модуль-По итогам посещения предпри- ства месторождений, высокоэфрационное оборудование, факель-

Токарное производство завораживает



Легендарное Конструкторское бюро химавтоматики во все вре-но участвовать было интересно. В мена славилось не только своими уникальными разработка- конкурсе нравится состязательми. но и не менее уникальными специалистами. Один из них ность. Конечно же в соревнова-Владимир Михайлович Лавров. Немногословный, вдумчивый, ниях всегда присутствует факс умными пытливыми глазами он как-то никак не вписывался в стереотип людей его профессии. А когда я вспомнила гое зависит, но все же проверка слова его коллеги — токаря из воронежского предприятия своих возможностей, порождает «Турбонасос» — о том, что работа на станке схожа с творе- определенный азарт, драйв, как нием скульптура, он тихо и вкрадчиво сказал: «Высоко». Хо- говорят сегодня. Это среди друтя сам он о своей профессии говорит не столь поэтично, но гих факторов побуждает не стоэто нисколько не умоляет его заслуг.

пришел на механиче- раз перед тобой стоят новые задаловек, — рассказывает Владимир в одном цехе и на одном заводе.

Заметим, что цех, в котором ра- помню, как волновался и старал- производство и в стране, и в Вороботает Владимир Михайлович, ся, как говорится, не упасть в грязь неже приходило в упадок, наш завспомогательный, инструмен- лицом ни перед сверстниками, ни вод как-то держался. Мы работаные детали, а производство я бы продолжил рассказ герой номера. уровне: и кадры, и оборудование,

хож и не похож на себя. Похож де- нализм. ловой рабочей атмосферой, гулом

Михайлович. — Представляете, ми, профессионалами своего деся за звание лучшего в профессии. какой масштаб. Я попросился в ло. Анатолий Григорьевич Лобов учения меня направили в первую воде. Да и все остальные были ему 42 года я тружусь в одной группе, своему наставнику Борису Дмитриевичу Тебекину за профессионализм и человечность. Хорошо ды, когда в 90-е промышленное

- Мой цех — это производство — тачивалось мастерство Владими- — вать и разоряться. Мы практиоснастки. И каждый день здесь по- ра Михайловича, рос профессио-

станков, который я кстати люблю, мастерских был один единствен- ся. А ситуация в мире последних нацеленностью на дело, кругом со- ный токарный станок, к которо- двух лет заставила резко повер-СЛУЖИВИЕВ, С КОТОРЫМИ ПРИЯТНО МУ ЗАПРЕШАЛОСЬ НАМ, МАЛЬЧИШ- НУТЬСЯ ВСЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ В СТОРОперед работой обменять новостя- кам, даже подходить, — говорит ну российской промышленности ми. А не похож тем, что каждый Ивров. — И он казался нам та- как опоры государства. Надеюсь,

СПРАВОЧНО. Владимир Михайлович Лавров неоднократный место, 2011 г. — 2 место, 2012 г. — 1 место, 2015 г. — 1 место, 016 г. — 3 место, 2018 г. — 1 место, 2019 г. — 3 место. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» дерального космического агентства (2012 г.)

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

По-прежнему манит и завораживает, спрашиваю я.

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

 В конкурсе профессионального мастерства я участвовал первый раз в 2010 году. Попросили от завода выступить, я и пошел. Заранее не готовился и не ожидал, что займу первое место. Не скрою, было приятно. Потом v меня были и первые, и вторые, и третьи места. И неизменять на месте, а двигаться вперед говорит Владимир Лавров.

Кстати, в начале ноября после 🗕 ский завод в семнад- 🛮 чи и новая работа. Знаете, в 1985 📉 длительного перерыва, связанноцать лет. После деревенской жиз- году я поступил в заводской техни- го с пандемией и другими обстони увидел огромное производство, кум, через три года завершил учебу ятельствами, будет возобновлен большое количество людей. Тог- и думал стать мастером. Побывал конкурс «Золотые руки». У Владида только учеников по различ- в одном, другом цехе и понял, что мира Михайловича есть возможным специальностям было 10- лучше моего нет, да и лучше моей ность в очередной раз продемон-12 групп, а в каждой по 25–30 че- группы нет. Мне повезло, я всегда стрировать свой высокий професработал с замечательными людь- сиональный уровень и побороть-

Постепенно наш разговор пегруппу токарей, через полгода об- — один из лучших токарей на за- решел на более общие темы, но все группу 34 цеха. И с тех пор вот уже под стать. Особенно благодарен о производстве, заводе и судьбе

> — Даже в самые тяжелые го-Шло время, и год за годом от- то постепенно все начало устаречески перестали развиваться. За последние годы есть перемены к В деревне, где я родился, в лучшему, завод модернизируетэто навсегда. Потенциал россиян и духовный, и трудовой безграничный. Родному же заводу желаю, чтобы на производстве все бурлило. Чтобы люди шли на завод, и это было престижно, — подытожил Владимир Михайлович.

> > Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



КБХА: разработки удостоены золотых и серебряных медалей Международной выставки

Золотыми и серебряной медалями награждены разра-<mark>ботки сотрудников Конструкторского</mark> бюро химавтоматики на VIII Международной выставке изобретений и инно-

Выставка проходила в Воронежском государственном университете инженерных технологий. КБХА представило сразу три разработки. Одна из них, отмеченная золо-<mark>той медалью, — копия «Стакана Славянова», чье имя но-</mark> сит выставка. Это граненый металлический цилиндр, оригинал которого изготовлен в 1893 году методом сварки из восьми, считавшихся на тот момент несоединимыми, чер-

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

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

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



Воронежский карбоновый полигон:

Плодотворная работа бизнеса и науки продолжается

Воронежский карбоновый полигон, открытый в мае 2022 года, ченности действий органов вла- дованиям. Совместно с воронежпродолжает развиваться. Созданная совместными усилия- сти, науки образования, граждан скими селекционерами мы нашли ми Министерства науки и высшего образования, правитель- и бизнеса. Примером такого со- новые перспективные сорта дества Воронежской области, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова и ПАО трудничества служит проект кар-**СИБУР, в рамках лесоклиматической программы «Зеленая** бонового полигона, реализуемый формула» площадка была высоко оценена Руководителем в рамках лесоклиматической про-Рослесхоза, который посетил ее в рамках международного граммы компании СИБУР. Вме- поглощению углекислого газа **лесного форума «Охрана, инновационное восстановление и** сте с высадкой деревьев и уходом устойчивое управление лесами «Forestry-2023», посвящен- за ними, ведется научно-иссленого 105-летию лесной школы ВГЛТУ.

ства высшего образования и на- ский проект в Воронеже реализууки РФ, органов власти, про- ется второй год, и мы уже видим фильных ведомств, а также ве- значительный вклад в сохранедущие ученые и эксперты в дан- ние устойчивости лесных экосиной сфере. Участники форума обсудили важные вопросы реализа- дообразующих и углерододепо- и инвестирования в развитие зелеции лесных климатических про- нирующих функций и подготовки кадров для низкоу- нежской области Александра Гу- лы ВГЛТУ, Молодежный научноглеродного развития лесного хо- сева в форуме принял участие за-



За климатическими проектами в лесах будущее, — отметил руководитель Рослесхоза **Иван**

представители Министер- ский университет. Климатиче-

От имени губернатора Вороместитель председателя Прави- углеродное развитие - углерод-



 В Воронежской области веном случае — это Воронежский этих усилий зависит от спло- импульс нашим научным иссле- личестве высаженных деревьев, а

форуме приняли участие государственный лесотехниче- тиве надеемся сформировать более благоприятную среду для проживания человека.

В рамках форума состоялся БУР» и ВГЛТУ им. Морозова. круглый стол «Вопросы развития иннованионных решений при реаной экономики региона», приуроченный к 105-летию лесной шкоинтеллектуальный ринг «Низконая повестка» с участием представителей компании ПАО СИБУР.



Леса университета, сильно **СОВЕТНИКОВ.** — Это самый дется масштабная работа по сбе- пострадавшие в пожарах 2010 гоуниверсальный способ поглоще- режению и расширению лесных да, будут полностью восстанов- Вячеслав ЗОЛОТОТРУБОВ. — боновыми полигонами в Тюмени ния углерода. Поэтому мы под- угодий, развивается селекцион- лены благодаря сотрудничеству СИБУР, одна из первых россий- и Воронеже, поддержка школьных готовили отдельный законопро- ное направление, — рассказал с СИБУРом и поддержке мини- ских компаний, которая взяла на лесничеств. Цели СИБУРа — выект по климатическим проектам Виктор Логвинов. — Правитель- стерства лесного хозяйства реги- себя обязательства по развитию садить не менее 5 миллионов дереи будем поддерживать как инве- ство региона оказывает поддерж- она, — сказал ректор ВГЛТУ **Ми**- лесоклиматических проектов как вьев и добиться углеродной нейсторов проектов, таких как ком- ку прогрессивным инициативам, хаил ДРАПАЛЮК. — Лесокли- одного из инструментов декарбо- тральности как минимум одного пания СИБУР, так и тех, кто за- способствующим качественному матическая программа СИБУРа низации. Ценность проекта СИ- предприятия к 2025 году. нимается их реализацией, в дан- улучшению этой работы. Успех «Зеленая формула» дала новый БУРа не просто в масштабном ко-

задачу по ускоренному лесовос-

Ключевым событием форума стало посещение и посадка дередовательская работа. Используя вьев на карбоновом полигоне Вовозможности ВГЛТУ, в перспек- ронежской области — завершение второй очереди реализации климатического проекта в сфере лес ных отношений компании «СИ-



 Благодаря исследованиворонежского предприятия СИ- при участии 1700 волонтеров, ор-БУРа («Воронежсинтезкаучук») ганизовано сотрудничество с кар-

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

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



чительная часть которой располает большим потенциалом для реа ектов, — рассказал руководитель министерства лесного хозяйства Воронежской области *Вячеслав* **ОРОБИНСКИЙ.** — Запуск карбонового полигона в мае прошло го года, и успешная работа плошалки доказывают этот факт.

Вторая площадка карбонового полигона — это участок плошалью 2000 га, на котором высаживаются деревья для климатического проекта СИБУРа в рамках програм мы «Зеленая формула». За последние два года посажено уже порядка 1,5 миллионов саженцев на площади 450 га, среди которых уникальные быстрорастущий тополь без пуха и береза воронежской селекции, черешчатый и красный дуб, крымская сосна. Эти породы отличаются высоким потенциалом поглошения СО₂. «Зеленая формула» - мас-

штабная лесоклиматическая про-

грамма СИБУРа, стартовавшая в 2022 году и направленная на снижение климатического возлей ствия компании, сохранение благоприятной экологической обстановки в регионах присутствия и решение задач страны по воспроизволству лесов. Также в залачи программы входят поддержка на- учных разработок и исследований. бонового полигона, мы полгото- вых технологий оценки поглощеническую документацию для на- ными экосистемами, вовлечение шего лесоклиматического проекта сотрудников и жителей регионов и планируем получить от независимых аудиторов подтверждение волонтеров, развитие экологичеего эффективности с точки зрения ской культуры среди населения. поглощения парниковых газов, — В 2022 году было высажено более отметил Генеральный директор миллиона деревьев в 6 регионах

Константин ГРИШАЕВ ■.

«Техника Сервис Агро»:

Работа на результат

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

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

Со дня основания предприятия в 1992 году основным направлением деятельности предприячала нами ставилась задача выпу ска продукции как минимум европейского качества, — рассказывает генеральный директор Сергей Кустовинов. — Сегодня компания специализируется на достаточно узком сегменте сельскохозяйственных машин, предпочитая достижение максимального профессионализма в их производстве.

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

Отметим, что на предприятии выпускают более 20 машин собственной разработки.

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

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



ловия. Главная задача предприя- Мальцев тия — предоставление покупате-

тические и агротехнические ус- ет коммерческий директор Игорь ства, и занимается созданием но-

В этой связи ГК «Техника-Сервис» постоянно работает над рудования. При этом с самого на- тации наших изделий, — поясня- дукции, доводя ее до совершен-

> Это позволяет быстро реагировать на потребности наших покупателей и мировых трендов, предлагая новые варианты производственных процессов, узлов же не стоит забывать, что современный покупатель сельхозтехлей и предъявляет такие же выстоянно растет, говорит о том, что

предприятии существует соб-

ственный конструкторский от-

фицированных профессиональ-

ных инженеров-конструкторов.

личных структур компании подтверждается высокими экономическими показателями и лидирующими позициями на отечественном рынке сельскохозяй ственной техники.

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

 В общем мы не изобретаем ничего сверхъестественного, отмечает генеральный директор

- Технологическая цепочка соответствует общепринятым мировым стандартам: проверенные поставшики, входной контроль качества, испытания, проверка применяемых узлов на стендах до их полного разрушения, самый тшательный выходной конвых видов машин. Для этого на троль, плюс обратная связь с покупателями, которая позволяет реагировать на замечания и поскохозяйственных машин и обо- симальной прибыли при эксплуа- улучшением существующей про- дел, состоящий из высококвали- желания, делают наши машины все лучше и лучше, постоянно совершенствуя их, обеспечивая тем самым их популярность.

Так-то оно так, но при равных условиях и возможностях одни добиваются результата, а другие нет. «Техника-Сервис» относится и приспособлений, — продолжа- к предприятиям, которые не проет Игорь Иванович. — К тому стополучают результат, а достигают выдающихся вершин. И это не голословные рассуждения. Совреники знаком с машинами боль- менный производственный комшинства мировых производите- плекс, способный выпускать техсокие требования и к нашей тех- лучшее тому подтверждение. Есть нике. Думаю, что раз интерес к в компании какой-то свой фирней не пропадает, а наоборот по- менный секрет. Хотя здесь утверждают, что залог всему длительная мы со своей залачей справляемся. кропотливая работа всего коллек-Слаженность работы раз- тива на всех стадиях производства от конструирования до выпуска

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



Фабрика «Игрушки» неигрушечное производство

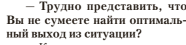
Наша встреча с генеральным директором ЗАО КПФ «Игруш ки» Юрием Воротягиным состоялась после продолжительной паузы, связанной сначала с пандемией, потом с другими причинами, но в общей сложности набралось долгих пять лет. И на довольно обычный вопрос о том, как дела, мы получили ответ, полный тревоги за дело всей жиздетища — воронежской фабрики игрушки. Неожиданно получилось большое интервью, в котором Юрий Андреевич говорил и о предприятии, и о проблемах отрасли, и о его вилении выхола на перспективы развития производства отечественной игрушки.

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

Наши игрушки всегда славились своей безопасностью и экологичностью. Ведь от них, среди прочего, зависит и здоровье наших детей. Для производства мы использовали и делаем это до сих пор сырье только высшего или первого сорта, которое стоит гораздо дороже, нежели техническое, содержащее вредные компоненты такие, рубежом, а часть приобретаем по программе импортозамещения, но дне, я бы слукавил, если бы не от- обеспечены.

как ртуть, свинец, кадмий, вли- его пока недостаточно. В нынеш- метил, что начиная с сентября мених условиях обеспечивать высо- сяца спрос на нашу продукцию суразвитие ребенка. Качество на- кий уровень качества удается та- щественно вырос. Правда, интешей игрушки для нас Свято. Мы кими усилиями, что иногда опу- рес в основном растет на новогодпо-прежнему покупаем сырье за скаются руки от тяжести проблем. ний ассортимент. И я думаю, что Хотя, говоря о сегодняшнем до Нового года работой мы будем





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

гиях, охватывающих все жизненно важные процессы работы производства, мы применяем эффективные методы, способные полить правильный вектор развиработу коммерческого отдела, за- туации в сфере применения игрунимаемся продвижением продук- шек в детских учреждениях. Казань Экспресс, и др., следим за в качестве примера, как защищаинновациями и внедряем новин- ют свой рынок игрушек в Индии, ки отрасли. Например, появился как они охраняют свою нациоэкономично расходовать краску и вения всего чужого, как оберегаповышать качество окраски изде- ют своих детей от иностранного лия, — внедряем, Появились новые влияния. В производстве детских рем на вооружение. Не все удает- иностранных компаний и даже зася реализовывать, не хватает де- прещены иностранные инвестинежных средств. Да, и банковские ции. В Индии отлично понимают, ставки постоянно скачут. Трудно что как только в этот процесс бупрогнозировать даже работу на год. дут допущены иностранцы, нач-

тии постоянно занимаются повы- ние национальных традиций. шением производительности труда за счет повышения квалификации работников и организации оптимизации производственного что есть много внешних факторов, которые собственными силами не устранить. Что могут, например, сделать власти города и области?

 Руковолителям летских лошкольных учреждений приходится решать множество хозяйственных вопросов: ремонт помещений, ется. Более того закупить игрушки и даже оснастку. у нас, у производителя, напрямую и поговорки. И мы уже слышим: вильном воспитании детей. «Потехе время — делу фиг». На Теперь непосредственно отпервый взгляд кажется, что ниче- вечая на ваш вопрос, скажу слего особенного, но это постепенно дующее. В своей работе мы руко-

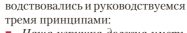


В связи с этим хочу привести игрушек запрещено присутствие нется насаждение другой, чуждой Уверена, что на предприя- им культуры, а через нее разруше-

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

— Опираясь на опыт, причем процесса. Но Вы уже говорили, сформированный в том числе и во времена существования Советского Союза. Тогда в г. Сергиев Посад был Всесоюзный научно-исследовательский институт игрушек, который вырабатывал общие рекомендации для развития отрасли При институте был опытный завод. И можно было заказать разприобретение мебели, посуды и работать образец игрушки, техно-

Сегодня я, как руководитель детский садик не может. Лейству- предприятия по производству детет федеральный закон, на который ских игрушек хотел бы знать, кавсе ссылаются. Для того, что предпринять хоть какие-то меры, ухо- тей (по годам) от момента рождедит много времени и сил. И пока ния до похода в школу. Хотелось мы теряем это драгоценное вре- бы опираться в производстве на мя, с нашими детьми работают какие-то современные научные «воспитатели» недружественных разработки. Это поможет нам изнам государств. Вы посмотрите бежать многих проблем, с которына экранах телевизоров какие-то им мы уже сталкиваемся сегодня. «Покемоны», какие-то персонажи Мы видим нашу основную задачу с квадратными головами. Обще- в том, чтобы своей работой помочь ние на уровне каких-то звуков. Пе- родителям, воспитателям детских рефразировали наши пословицы дошкольных учреждений в пра-



- Наша игрушка должна иметь национальный характер. Все наши персонажи взяты из русских ка формируется в возрасте до 3-5 фосно, но на том стоим много лет. народных сказок, где добро всегда
- Наша игрушка должна быть абсолютно безопасна для здоровья ребенка.
- И наша игрушка должна иметь оптимальное соотношение цены и чтобы дети выросли здоровыми, нам родительских комитетов. Фа-Уверен, что совместными уси-

наших детей с обычным детским го — хороший муж, защитник се- заниматься продвижением наигрушкам, отвлекая в какой-то мьи, Отечества, а потом уже ин- ших игрушек на различные рынстепени от компьютеров, смартфонов и других гаджетов.

детей ухудшилось здоровье: появились проблемы со зрением, растут нервные, психические рас- учитель, швея и т.д. стройства и многое другое.

Вы действительно считаете, что детей можно отвлечь от

— Если мы хотим иметь здоро· вую нацию, мы должны искать разумный компромисс. Ведь в Китае на законодательном уровне пла- няется к лучшему. Многие об-

компьютерные игры двумя часами в сутки. Действовать надо сообща: свою ответственность и перед детьвласти, общества и производителям. Известно, что характер ребен- колениями. Наверное, звучит палет. Любовь к природе, своим родителям, уважение к старшим, отношения с ровесниками, любовь к ленных вестей». Практически все Родине, чувство патриотизма — все из вас родители, не забывайте деэтом возрасте. Все родители хотят, умными и порядочными людьми.

станет взрослым? Это прежде всеженер, космонавт, строитель и пр. Кем станет девочка, когда она ста-Сегодня врачи бьют тревогу. У нет взрослой? Это прежде всего хорошая жена, хранительница до- $2024 \, \text{год} - \text{это Год Дракона}.$ машнего очага, а потом уже врач,

И мы на протяжении всего существования фабрики помогаем кой — мы организовали выпуск родителям, учителям и воспита- сувенирных «Дракончиков» и готелям в воспитании детей, стать товы предложить очаровательных

 Согласитесь, в последние ющим. Добра и Здоровья! годы многое в нашей стране ме-

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

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

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

Пользуясь возможностью, обращаюсь к читателям «Промышэто и многое другое зарождается в дать подарки и покупать игрушки нашей фабрики. Обращаюсь к члебрика «Игрушки» украсит своей Кем станет мальчик, когда он продукцией любой праздник для ваших детей. А если кто-то готов ки в стране и за рубежом, готовы к сотрудничеству.

По восточному календарю

Наряду с нашими традиционными Новогодними подарками Дедом Морозом и Снегурочсимволов года в ассортименте из 9 наименований. Всех с Наступа-

Валентина ТЕРТЕРЯН •



■ RNДАМЧОФНИ ■

«С места в карьеру» — профориента-ционный форум

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

ностную и гражданскую самореализацию молодежи.

няли участие в мастер-классах и вую профориентационную игру услышали лекции на тему про- «Профессии будущего». Игра фориентации и актуальных про-

риентация стала неотъемлемой частью учебно-воспитательного Воронежской области с прошло- ной жизни. го года в каждой школе действует же помогает ребятам лучше по- зии № 1 Иван Кузнецов. нять себя, выбрать дело по душе

нание.Карьера — это просве- ко выбора, но и овладения протительский проект с интенфессией, — отметил заместитель сивной программой, направлен- министра образования Воронежной на профессиональную, лич- ской областью Денис Плотников.

Сотрудники центра опережающей профессиональной подго-В рамках форума ребята при- товки провели для ребят делонаправлена на привлечение внимания подростков к теме выбо- В последние годы профо- ра профессии, а также построения карьеры. В командной работе участники составили личностпроцесса, внеурочной работы, по- ный профиль игрового персонаэтому очень приятно, что на се- жа, после чего спланировали его годняшнем мероприятии собра- карьерный трек на 20 лет вперед. лось столько ребят, заинтересо- Это дало участникам понимание ванных в собственном развитии как они могут строить профессии построении карьерного пути. В ональный путь уже в своей лич-

<mark>- Мне понравил</mark>ось на форупрофориентационный минимум, ме. И хотя я уже выбрал, кем хочу который позволяет уже с 6 класса стать, знание, полученные здесь, ученику задуматься о выборе про- мне помогли быть увереннее и фессии, узнать о рынке труда. Се- лишний раз подтвердили, что я годняшнее мероприятия — про- делаю правильный выбор, — посветительский проект Россий- делился впечатлениями от мероского общества «Знание» — так- приятия ученик 11 класса гимна-





«Гидрогаз»:

Прошел семинар-совещание с представителями нефтегазовых компаний

Импортозамещению в области проектирования, эксплуатации, ремонта и обратного го оборудования посвящен одного из ведущего пред- вития промышленности. ласти АО «Гидрогаз».

() ГИДРОГАЗ

В семинаре участвовались ститель председателя Прасеминаре участвовали заме- тур управления ПАО «Лукойл», вительства Воронежской области Артём Верховцев, представители семинар-совещание специ- Министерства промышленности рерабатывающих заводов России. алистов профильных ком- и транспорта Воронежской облапаний, прошедший на базе сти и Регионального фонда раз-

Мероприятие собрало более мышленности в разработке стан-

главных специалистов нефтегазовых к

20 участников ключевых нефтега- дартов АНО «Института нефте-

На сегодняшний день в рамках работы АО «Гидрогаз» над отраслевыми стандартами и созданием системы оценки соответствия качества выпускаемой продукции, сотрудниками завода был полностью разработан стан дарт СТО ИНТИ S.10.5-2022 (модификация АРІ685), а совместно со специалистами ИН-ТИ стандарт СТО ИНТИ S.10.1-2020 (модификация АРІ610).

атив» (ИНТИ).

По итогам первого дня семина-



тификат качества ИНТИ на продукцию АО «Гидрогаз». Это свидетельствует о высоком уровне компетенций и опыте инжинирингора-совещания руководство АНО вых служб и сотрудников кон-

«Институт нефтегазовых техноло- структорского отдела предприягических инициатив» вручило сер- тия, подтверждением отличного качества изготавливаемой пролук-Воронежской области.



Вступительное слово от Правительства Воронежской о

Заместитель председателя Правительства Воронежской области

Верховцев Артем Юрьевич

Кооперация и научный подход для развития АПК

Насущные проблемы и развитие перспективных направлений аг- мыми как для Воронежской об- представителей промышленноропромышленного комплекса Воронежской области требуют ласти, так и для России в целом. сти, науки и власти. Такие встрекооперации и научного подхода. С этой целью на площадке Такие мероприятия — это пречи необходимы. Здесь мы обме-ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 20 октября состоялся XII Агропромыш- красная возможность для обмеленный конгресс в рамках реализации Евразийской техноло- на опыта и презентации передогической платформы «Технологии пищевой и перерабатыва- вых практик ющей промышленности АПК — продукты здорового питания».



ской области активно развивает- ЕАЭС. ся. Сосредоточив усилия на соз-

XII Агропромышленный

конгресс имеет важное значеакономерно что такое ние в 10-летие науки и технолостатусное меропри- гий в Российской Федерации.

ционного климата среди пере- форма «Технологии пищевой и нов Ассоциации «ТППП АПК». батывающей промышленности

ниваемся опытом, планируем наше дальнейшее развитие, взаимодействуем в сфере научных разработок, куем кадры необходимые для АПК.

ми конгресса стали проведение дукция как ВГУИТ, так и друятие проходит в стенах ВГУ- Он собрал лидеров научно-тех- VIII Международной выставки гих вузов, а также крупных пред-ИТ, в вузе, где постоянно ве- нологического комплекса стра- изобретений и инноваций, пле- приятий. Среди них АО «Кондутся исследования, и готовят- ны, в числе которых руководи- нарных и рабочих заседаний, И ся кадры для пищевой и перера- тели профильных министерств Национальной научно-практибатывающей промышленности, и ведомств федерального и ре- ческой конференции с Между- Ю.А. Гагарина», «Воронежский – отметила заместитель мини- гионального уровня, технологи- народным участием «Инновации пивзавод» и многие другие. стра сельского хозяйства Воро- ческие предприниматели, пред- в АПК – как стратегические принежской области Елена Дорохо- ставители ведущих вузов и науч- оритеты технологического суве- лось награждение ведущих вува. — Аграрный сектор Воронеж- ных организаций России и стран ренитета», дискуссии, а также за- зов, предприятий и научных раседание Координационного сове- ботников в рамках Евразийской — На протяжении 12 лет су- та Ассоциации «ТППП АПК» и технологической платформы дании благоприятного инвести- ществует технологическая плат- заседание общего собрания чле- «Технологии пищевой и перера-

довых технологий и эффектив- перерабатывающей промышлен- Работа конференции про- АПК — продукты здорового пиного применения мер государ- ности АПК». И каждый год мы шла по таким направлениям как: тания». Также состоялось подпиственной поддержки, область за- собираемся в рамках конгресса, Сельскохозяйственная продук- сания соглашения о сотрудниченяла прочное положение среди чтобы обсудить проблемы и пер- ция; Аквакультура; Производ- стве между ООО «Технофрост» регионов в сфере производства спективы, — рассказала врио рек- ство пищевых продуктов; Сель- и ВГУИТ. АПК. Темы, обозначенные в рам- тора ВГУИТ Ольга Корнеева. — скохозяйственное и продовольках конгресса, являются значи- Конгресс неизменно объединяет ственное машиностроение; Био-

химическое производство: Экоприятиях сельского хозяйства. пищевой и перерабатывающей промышленности: Цифровизация в АПК; Актуальные вопросы образования в АПК.

В рамках выставки были Основными мероприятия- представлены разработки и процерн «Созвездие», ВУНЦ ВВС

В рамках конгресса состоя-

Константин ГРИШАЕВ •



75 лет на страже прав трудящихся

миру чуть более 100 лет настью эффективной защиты людей наемного труда. ность никуда не исчезла, и на защите прав трудящихся в нашей области стоит Воронежское областное объединение организаций профсоюзов — «Облсовпроф», которому 17 октября исполнилось 75 лет.

организации на плошалке ДК Железнодорожников состоялись праздничные мероприятия - концерт и награждение выдающихся работников профсоюзов.

нежские профсоюзы — это одна из самых опытных, авторитетных и влиятельных обще- организаций воронежских пред- изменно делаем это во благо раственных организаций, — сказал приятий.



ло вызвано необходимо- ресов людей труда региона про- сах людей! верность профсоюзному движе- зов исполнилось 105 лет. нию России.

сти населения Воронежской об- — На сегодняшний день мы про- В настоящее время Воро- ласти Иван Яцких. Также он вру- должаем отстаивать права тружечил областные награды выдаю- ников, порой в противовес власт-

> обладающим важным качеством сти, профсоюзное движение неи качества в интересах людей тру- бальных интересов Российской да, отметил Иван Яцких. — У об- Федерации. Базируясь на прочластного правительства и про- ном фундаменте социального фсоюзов, единая цель, стремле- партнерства, воронежские проние к тому, чтобы честный труже- фсоюзы активно способствуют ник имел достойные условия тру- экономическому и социальному да и благополучную жизнь. Важ- развитию региона. но, чтобы мы были в постоянном диалоге и находили приемлемые

Профсоюзные организации на- председатель Союза «Воронеж- пути решения возникающих про**чали появляться по всему** ское областное объединение ор- блем, имели общие ориентиры за ганизаций профсоюзов» Евгений вклад в экономическое и социаль-Проняев. — Защита прав и инте- ное благополучие, все в интере-

Памятная дата — 17 октября, диалога с исполнительной, зако- была установлена областным занодательной властью и работо- коном в январе 2017 года. Так отских реалиях, эта потреб- дателями. От души поздравляю мечена огромная роль профсоюколлег, ветеранов профсоюзного зов в общественной жизни регидвижения с 75-летним юбилеем она. Этот год юбилейный не толь-Воронежского областного совета ко для профсоюзной организации профсоюзов! Благодарю профсо- Воронежской области, но и для юзный актив области за профес- общероссийского движения тосионализм, честность и принци- же. Федерации независимых пропиальность, за творческое нача- фсоюзов России, как правопреемло и бережное отношение к тра- нице Всесоюзного центрального дициям! Спасибо за ваш труд и совета профессиональных сою-

> За все эти годы профсою Поздравление от имени гу- зы прошли не простой путь, бернатора Воронежской области рассказала заместитель предсепередал министр труда и занято- дателя ФНПР Нина Кузьмина.

> щимся работникам профсоюзных ным структурам и бизнесу, но не- Профсоюзы были и остают- ни. И несмотря на возникающие - вбирать в себя разные течения изменно двигается в векторе гло-

> > Константин ГРИШАЕВ •



■ RNДАМЧОФНИ ■

Оборот розничной торговли растет

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

В макроструктуре преобладали непродовольственные <mark>говары, доля которых составила 56,8%</mark> от общего оборота. Пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изде-<mark>лий за январь-сентябрь было продано населению Воронеж-</mark> ской области на 248,1 млрд рублей, непродовольственных товаров соответственно— на 326,1 млрд рублей.

Предприятия общественного питания с января по сен-<mark>гябрь реализовали продукцию на 21,8 м</mark>лрд рублей. Эта сумма на 17,4% больше, чем результат воронежского общепита в 2022 году.

Ситуация с распространением АЧС на особом контроле

Ситуация с распространением вирусов африканской <mark>тумы свиней и сибирской язвы, которая возникла в октя-</mark> бре в Воронежской области, на особом контроле губерна-

- Наш регион входит в тройку субъектов-лидеров РФ <mark>10 объему производства свинины и говядины. П</mark>оэтому мы должны минимизировать все риски распространения африканской чумы свиней и сибирской язвы. Провел совещание по ситуациям. Еще раз с коллегами проговорили все меры, <mark>которые мы уже приняли и какие еще</mark> планируем реализовать. Главное, что нам удалось, — не допустить распространение вирусов в новые районы и за пределы области. По-<mark>сле выявления штамма АЧС у одного из наших крупнейших</mark> <mark>производителей на площадках его свиноводческих комплек-</mark> сов было взято уже 8,5 тыс. анализов. Отобранные пробы дают отрицательные результаты, — рассказал губернатор.

Глава региона добавил, что нацелил подчиненных на но-<mark>вые подходы, которые радикальным о</mark>бразом изменят работу областной ветеринарной службы.

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

Напомним, что африканская чума была обнаружена в конце октября на двух свинокомплексах компании Агро-Эко в Калачеевском районе, еще через два дня — на свинокомплексе группы «Русмит». Карантин введен в Воробьевском, Калачеевском и Петропавловском районах.

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

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

Компания *Carlsberg* отозвала лицензионное соглашение с «Балтикой»

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

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

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

■ КИДАМЧОФНИ ■

ЮВЖД: идея рубль бережет

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

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

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

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

ВГУ: заключение договора о сотрудничестве с Национальным университетом Аргентины

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

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

В этнографическом диктанте активно участвовали студенты ВГЛТУ

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

РВК-Воронеж: о реализации инвестиционных программ компании

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

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

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

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

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

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

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

«СИНТ'23» конференция производителей импортозамещающего оборудования



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

роприятием «Российской ассоци- по машиностроительной тематиации производителей насосов». ке приобретают особый смысл и Их участниками всегда были значимость. Уверен, что «СИНТ», представители различных ком- в основе которого всегда лежало паний как производящих обо- открытое всестороннее обсуждерудование, так и потребляющих ние достижений, полученных — с его, а также ученые научных со- одной стороны — в результате наобществ и вузов. В этом году ин- учно-исследовательских и опыттерес к конференции был особо но-конструкторских работ, а такповышенным и собрал большое же опыта эксплуатации на предколичество участников практиче- приятиях потребителей $- \, \mathrm{c} \, \mathrm{дрy}$ ски со всех регионов страны. За- гой, окажет значимое влияние на рубежные компании приехали в формирование позитивного отно-Воронеж из Казахстана и Бело- шения к отечественной продукции руссии. И хотя постоянные участ- турбо- и насосостроения и подниники прошлых лет — иностран- мет ее авторитет не только внутри ные фирмы из недружественных страны, но и за ее пределами. От России стран — изъявляли же- всей души желаю участникам конлание принять участие в работе ференции плодотворной работы, «СИНТ'23», приехать на конфе- совершенствования знаний в обларенцию из-за политических огра- сти турбонасосостроения и достиничений не смогли. Но прислали жения поставленных целей. свои приветствия ее участникам.

дент Российской ассоциации про- ность разработчиками рассказать изводителей насосов Игорь Твер- о своих научных открытиях, ин-

ни заставляют всех без исключе- стями нефтегазовых, горно-металния участников российского рын- лургических, нефтехимических и ка насосного и турбинного оборудования обращать пристальное внимание на развитие именно отечественной продукции. Совершенствование потребительских качеств, таких как надежность и эффективность, а также вопросы, связанные с качественной заменой ушедшего импорта, составляют основную повестку обсуждений на заседаниях любого уровня значимости — от департаментов ведущих компаний-потребителей, до правительственных советов и рабочих групп по импортозамеще-

онференции «СИНТ» яв- нию. В таких условиях проведение ляются официальным ме- публичных научных мероприятий

На протяжении 22 лет Конференцию открыл прези- «СИНТ» предоставляет возмож-- Вызовы настоящего време- связи, ознакомиться с потребно-

других базовых отраслей экономики в насосах, турбинах и энергетических системах, в запчастях для них. Особенно это стало актуально в последние годы, а после 2022 года потребность в импортозамещении стала проблемой номер один в учетом глубокой импортозависимости отечественной экономики. – Импортозамещением мы ванимаемся с начала 90-х годов. Гридцать лет назад был осущест-

влен первый десант на Норильский металлургический комбинат с целью выявления проблем, связанных потребностями производства по замене изделий отечественными аналогами. Тогда был составлен первый список необхоми пополнялся новыми заказами Оглядываясь на пройденный путь, можно смело сказать, что удалось многое сделать и успешно зарекомендовать себя. В настоящее время у воронежских производителей насосного оборудования неплохие перспективы. Помимо развития производственной площадки на ул. Газовой, в индустриальном парке «Масловский» группой компаний «Химагрегат» строиться новый комплекс по производству насосов. Да и у «Турбонасоса», если предприятие не ошибется в стратегии, есть хорошие перспективы. За последние полтора года насосный кластер проделал большую работу, направив свои усилия на проведение реинжиниринга, вложив в него 50 млн рублей. Сегодня запущено производство разработанных нами агрегатов, которые успешно выполняют свои задачи взамен импортных на Норильском и Новолипецком металлургических комбинатах, а также на предприятиях за Урадом. В регионе есть все для развития насосостроения: и школа, и база, и опыт, — рассказал заслуженный конструктор РФ, д. т. н., профессор Сергей Валюхов.

Он также добавил, что после каждой конференции у партнедохлеб, который в приветствен- новационных разработках, а так- ты и новые идеи и направления же установить кооперационные в работе. Этим и ценен «СИНТ» форум раздвигает горизонты.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■





«Воронежстальмост»:

Конкурс профессионального мастерства

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

ыполнение конкурсных работ оценивало компетентное жюри специалистов завода. Принять участие в конкурсе мог любой работник, имеющий за плечами минимум трехлетний опыт работы на предприятии в данной должности. Важным критерием оценки являлось не только качества выполненных работ, но и соблюдение техники безопасности, надлежащие для каждого вида работ средства защиты и спецодежды. Борьба за лидерство развернулась в следующих номинацисборщик»; «Лучший газорезчик»; «Лучший маляр»; «Лучший чистильщик металлоконструкций».

В номинации «Лучший сварсварка в среде защитных газов и данной формы и размеров.



ручная дуговая сварка. Сам кон- выявляя лучшего. Важным мерикурс тоже поделили на два этапа. пом оценки качества работ был Участники, успешно преодолев- объем выполненного задания и шие первое конкурсное задание качество очищенной продукции. теорию, допускались ко второй, практической части.

ях: «Лучший сварщик»; «Лучший рабочем месте необходимо бы- более сложными конструкциями. газосварщик»; «Лучший слесарь- ло продемонстрировать навык владения термической резкой и правкой. Ко второму этапу допу- шение принять участие в смотрескалось по одному газосварщи- конкурсе. Все конкурсанты покаку от цеха. Задачей второго этапа зали высокий уровень профессищик» конкурсанты разделились было вырезать изделие из сталь- онализма. Борьба шла столь нана две группы: механизированная ного проката с обеспечением за- пряженно, что иногда от победы

себя два этапа. До первого допуска- но было всем. Руководителям ную работу, но уже в специально перенять полезный опыт. оборудованных местах предстояло лишь половине участников, так дружеской атмосфере. Поздравить как к финалу допускалось уже по коллег пришли руководители одному слесарю от бригады.

сначала в отборочном туре, опре- виков и председатель профсоюзделившем трех победителей, а во ной организации В.Л. Вильцен повтором, получили возможность здравили победителей и вручили побороться за распределение им памятные медали и сувениры. призовых мест.

струкций тоже необходимо бы- нежные сертификаты. ло сначала пройти отборочный, этап, а уже после соревноваться,

Маляры в отборочном туре должны были показать лучший Конкурс для газосварщиков результат при окраске однотиптоже проходил в два этапа. Пер- ных элементов средней сложновый — внутри цеха. На своем сти. Финалисты работали уже с

Трудовой коллектив с энтузиазмом откликнулся на приглаучастников отделяли лишь деся-Конкурсные задания для сле- тые балла или секунды в скоролись по два слесаря от каждой бри- увидеть, квалификацию своих рагады. В их задачу входила сборка ботников, а работникам реализооднотипных конструкций на рабо- вать свой профессиональный почих местах. Выполнить аналогич- тенциал, сравнить себя с другими, Мероприятие прошло в теплой

предприятия, начальники цехов. Газорезчики соревновались Генеральный директор А.В. Боро-Кроме того, лидеры профессио-Чистильщикам металлокон- нального конкурса получили де-

■ КИДАМЧОФНИ ■

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

Начато строительство логистического центра «Вайлд-<mark>ерриз», который обещает стать одним</mark> из самых крупных складов компании в южной части России.

Отметим, что в декабре 2022 года губернатор Александр <mark>Гусев и гендиректор ООО «Вайлд</mark>берриз» Татьяна Бакаль-<mark>чук подписали в Москве соглашение о реализации инвести-</mark> <mark>ционного проекта по строительств</mark>у логоцентра.

Компания планирует вложить в строительство порядка 10 млрд рублей. Это позволит создать в регионе более 7 500 <mark>рабочих мест и ускорить доставку товар</mark>ов первой необхо**димости до жителей близлежащих регионов** — Ростовской, Волгоградской, Саратовской и других областей.

- Выбор участка для строительства нового распредели-<mark>тельного центра продиктован выгодным</mark> географическим расположением Новоусманского района: он находится в узле транспортных коммуникаций, идущих в индустриальные регионы РФ и стран СНГ. Поэтому запуск крупного логоцен-<mark>гра позволит как ускорить доставку товаров жителям близ-</mark> <mark>лежащих областей, так и стим</mark>улировать развитие малого и среднего бизнеса региона, — сообщили в «Вайлдберриз».

ВМЗ завершил проект строительства **теплоэлектростанции**

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

Проект ТЭС «Ударная» является ориентированным на <mark>будущее предприятие, которое будет</mark> обеспечивать энерги-<mark>ей не только крупные промышленные</mark> объекты, но и жилые <mark>зоны в Краснодарском крае. Его запуск приведет к сниже-</mark> нию экологической нагрузки и улучшению качества жиз-

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

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

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

 Искали необычное здание, это было на уровне осмыс-<mark>тенности. Было понимание, что «прямая коробка» окупит-</mark> ся быстрее, в эксплуатации проще, но было большое желание показать, что в нашем городе и в нашей стране можно жить достойно, красиво, правильно и даже промышленные здания могут быть не просто утилитарными, а красивыми, - <mark>рассказал основатель «Ангстрем»</mark> Геннадий Чернушкин.

Особенность фабрики — в уникальной архитектуре. Это первое промышленное здание в России, построенное в подобной пространственной структурой. Оно представляет собой большепролетную пространственную структуру. Широкие пролеты и отсутствие столбов дают возможность бо-<mark>лее удобно выстраивать технологические линии производ-</mark> ства. После «Ангстрем» подобная технология была применена при строительстве стадиона «Спартак» в Москве и аэропорта «Симферополь».

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

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



Заводские проходные «Без турникетов» открыты для школьников и студентов

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

рактически на всех пред-■приятиях Воронежской области в начале октября побывали школьники и студенты школ, техникумов и вузов региона.

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

— Мы много внимания уделяем профориентации наших учеников, у нас есть совместный проект с Воронежским техническим университетом, который предполагает в том числе и экскурсию по авиазаводу, — рассказывает классный руководитель 8 «Б» Елена Петрина.

Центр корпоративного обучебы показать ребятам самое инте- лы у них есть возможность по- уголки для поддержания прочно- ЭЦ НТЦ по производству Сер- выпускаемую предприятием производство, композитный цех и за- ВГТУ на специальности, связан- смотрите — конструкция внутри ли музей предприятия, механи- бариты и мощность буровых станводской музей.



Мы хотим, чтобы ребята уже со школьной скамьи понимали, как устроено произволство, говорит ведущий специалист ния на «Суперджет», — показыва-ЦКО по молодежной политике и ет зам. начальника по производспорту Николай Токарев. — Это ству Сергей Торопчин. — Если бы ным советом завода продумали важно, ведь они наши потенци- его делали из металла, нужны бымаршрут экскурсии — так, что- альные работники: после шко- ли бы продольные и поперечные

ступить по целевому обучению в сти. Но он сделан из композита ные с самолетостроением. И уже пустотелая и по своим прочност- ческий, монтажный, слесарный ков, а также им было интересно в процессе учебы трудоустроить- ным характеристикам даже луч- участки. Большое впечатление и другое обогатительного оборуко академическую, но и от завода. здесь работать — мы им рассказы- шую панель:

школьники смогли прикоснуть- ной. А если согнуть слегка? ся к авиапрому в прямом смысле

впечатлениями Ярослав Бойко. талл на композиты. - Нам дали посмотреть что внумы увидели кабину пилота.

В цехе №95 ребят ждали новые впечатления.

Вот это — руль направле-

А затем гарантированно остаться Дремель крутит в руках неболь- лазерной и гидроабразивной рез- да пообщались с токарями и фре-

Нам удалось удивить любоз- ла сделан, а тут углеткань! Крепче ным управлением. Рабочие про- один десяток лет, и работают на нательных ребят. В цехе №38 чем металл — а кажется непроч- изводственных участков нагляд- них почти с закрытыми глазами,

 Бесполезно, просто так не их работу и возможность быстро - потрогать крыло самолета, зай- согнете, — отвечает Торопчин. — и качественно выполнять разно- поддельный, многие на промышти внутрь строящегося фюзеляжа. По нагрузкам, которые выдержи- образные сложные заказы. — Завораживающие огром- вает, углеткань прочнее металла, Компания «Рудгормаш» приные цеха, самолеты! — делится — поэтому и заменяют сейчас ме- — нимала учащихся школ № 97 и — вилась ли экскурсия, ребята отве-

три у еще не собранного самолета, ки слушали со вниманием и са- го колледжа сварки и промышми не стеснялись задавать вопро- ленных технологий, Строитель-

сы. Приятно удивил познаниями но-Политехнического колледжа Станислав Рябинин из 9 «Б»: ин- ВГТУ, Воронежского техникуженерия у 15-летнего подростка вызывает неподдельный интерес. технологий, Воронежского Го-Многое о самолетах он узнал сударственного лесотехническо-

Промышленные вести ■ № 5 (212) ■ Октябрь-ноябрь 2023 г.

з компьютерных игр. Чтобы чтого создать, нужно много учиться государственного технического і быть увеличенным авиацией, убежден Стас, а такие экскурсии Государственного университета. как раз мотивируют.

 Я как-то не интересовалась гемой авиастроения, — в подгверждение этому говорит вось- тов, — рассказали на заводе. ииклассница Анна Сащенко. — А сейчас узнала много нового и зарьева познакомила школьниинтересного про самолеты, про ков с мемориальным комплекгехнологии, про богатую истооию Воронежского авиазавода!

АО «Воронежское центральное конструкторское бюро «Полюс» посетили учащиеся и преподаватели Образовательного центра «Содружество». Перед школьниками высту-

ной и старейшим инженером пили начальник отдела по рабоконструктором Константином те с персоналом Ирина Макаре-Гавриловичем Новомлинцевым. вич, начальник НТЦ по производ-Во время экскурсий на произству Юрий Жалнин и начальник водство, где ребята могли увидеть на ребят произвела работа совре- дования. Но самое большое впе-Девятиклассник Максим менного оборудования — станков чатление осталось после того, когки, гравировального, фрезерного зеровщиками предприятия, кото-– Я думал, самолет из метал- и токарного станков с программ- рые работают у этих станков не но продемонстрировали ребятам а точность выдают колоссальную.

Интерес у школьников был не ленном реальном производстве были в первый раз. На вопрос, понра-№ 79, Воронежского авиацион- тили: «Мы хотим прийти на завод, Профессионалов школьни- ного техникума, Воронежско- не просто смотреть, а работать!»

ма промышленно-строительных

го университета, Воронежского

университета и Воронежского

ной акции у нас на предприятии побывали 239 учащихся и студен-

сом «Легендарное оружие Побе-

и познакомила с историей завода. Также была организована

встреча с председателем совета ве-

геранов компании «Рудгормаш»

Сотниковой Людмилой Иванов-

ды», провела экскурсии по музею

- Всего за время проведен-

Хранитель музея Тамара На-

Анатолий ФЕДОРОВ •

AO «Теплохим»:

Постоянная помощь для СВО

Маскировочная сеть — одно из важ- ние помочь и выразить поддержку навых действий, проводимых в рамках СВО. С их помощью можно боевую технику и оружие.

ети делают из простой рыболовсотрудники АО «Теплохим» принимают активное участие в этом непростом деле,

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

ных приспособлений в зоне бое- шим бойцам, — сказали сотрудники

Также АО «Теплохим» передало 40 спрятать место укрытия солдат, рулонов изодома для последующей отправки в качестве гуманитарной помощи в зону СВО.

 Всего в этот раз волонтерами быной сетки, куда вплетаются поло- ли отправлены 4 автомашины с материски ткани разного цвета. Каждый день алами и оборудованием, необходимыми сейчас в зоне СВО. К тому же с грузом были доставлены печи, сваренные стувырезают подходящие ленты и надежно дентами-сварщиками Борисоглебского вплетают их в определенной геометрии. сельскохозяйственного техникума из заготовок, ранее переданных нашим предприятием — отметили в ОА «Теплохим».



ВАСО и Воронежсинтезкаучук:

Встреча коллег

вода встречали гостей — своих коллег с соседнего предприятия «Воронежсинтезкаучук». Гости побывали на производственной корпоративного обучения.

лей вместе с директором по персоналу Никифорова также подчеркнула важфилиала ПАО «Ил»-ВАСО Дмитрием Русиновым побывала на воронежской и лучшими практиками в сфере работы площадке компании СИБУР. Тогда кол- с персоналом с другими промышленнылеги обсуждали вопросы кадровой политики предприятий, возможные пути взаимодействия, обменивались опытом.

ние о привлечении на авиационный завод опытных сотрудников, ранее работавших метить музей на базе завода. Он поражана производстве, — рассказывает Русинов. ет своими масштабами, экспонатами, инго района Воронежа помог нам с организацией встречи на «Воронежсинтезкаучу- вода, — отметила Александра Никифорова. ми работниками предприятия, вышедши- изучать и применять лучшие практики ми на пенсию раньше обычного срока, а опытных сотрудников в текущие произ-Не исключаю, что темой нашей следующей подобную практику встреч. встречи может стать привлечение молодежи. К слову, на ВАСО сейчас работает свы-

Сотрудники дирекции по персоналу ше 1500 человек в возрасте до 35 лет. Это Воронежского авиационного за- чуть менее 1/3 всех сотрудников завода.

Обмен опытом — всегда дело полезное. Нам понравилось то, как работают на предприятии с темой наставничества. У них оно выстроено системно. площадке, в музее боевой и тру- в нескольких уровнях. Думаем над тем, довой славы предприятия, прове- как перенять полезный опыт, — поделилли рабочее совещание в Центре ся впечатлениями и. о. начальника ЦКО ВАСО Павел Слепокуров.

Исполняющий обязанности дирек стреча была ответной: до этого не- тора по управлению персоналом АО большая делегация авиастроите- «Воронежсинтезкаучук» Александра ность взаимодействия и обмена опытом ми предприятиями Воронежа.

— И ВАСО, и «Воронежсинтезкаучук» - предприятия с легендарной историей и В частности, было принято реше- богатейшим опытом. И этим опытом мож- Совет ветеранов управы Левобережно тересной экспозицией и, конечно, удивительной подачей информации от экскурсо-

На предприятиях читают, что важно

 Вместе мы создаем здоровую протакже обсудили возможности интеграции изводственную среду и учимся делиться опытом, чтобы совместно двигаться впеводственные процессы со своими колде- ред, считают представители обоих предприятий и готовы и дальше продолжать

ВГТУ:

20-летие кафедры по связям с общественностью



Одна из самых сильных про- ными и научными организаци-



СМИ, затем Интернет и наконец ное сотрудничество с кафедрой. - социальные сети. Это бесценный опыт и удивительная возможность быстрой адаптации к соврефессиональных школ свое- ями, а также профессиональны- менным реалиям как преподава**го направления — нафедра** ми объединениями и сообщества- телям, так и студентам. Сегодня по связям с общественно- ми. Неизменным руководителем людей забрали от газетных страстью ВГТУ — отметила свое учебного подразделения ВГТУ ниц, широких экранов и погрузи-**20-летие. Здесь готовят** является ее основатель, доктор ливмаленькие экраны телефонов. высококвалифицирован- филологических наук, доцент И весь мир теперь помещается в **ных специалистов в сфе-** Надежда Николаевна Скрип- них. Сила этого влияния громадре рекламы и маркетинга. никова. Именно она сумела со- ная. Причем как хорошая, так и брать замечательный коллектив резко отрицательная. Все зависит 【 афедра внесла существен- профессиональных преподавате- в чьих руках находятся эти сети. ный вклад в создание Воро- лей и сильных практиков. Сегод- Хочу пожелать студентам и пренежской школы пиара, что отме- ня выпускники кафедры успеш- подавателям идти в ногу со вречается различными обществен- но трудятся в различных струк- менем. И быть на стороне добра,

проректор вуза Игорь Дроздов.

Сотрудников и студентов ка-

юношеской газеты «В центре». которую курирует издание, явфедры в этот день пришли по- дяются постоянными участниздравить депутаты областной и ками ежегодной «Зимней шкогородской Думы, представители лы PR». К тому же в этом году государственных органов власти. совместными усилиями был ор-Депутат Государственной Ду- ганизован региональный конкурс мы РФ Сергей Чижов для наи- пресс-служб предприятий реальболее выдающихся преподавате- ного сектора экономики «Пресслей приготовил Благодарствен- служба — индустрия коммуникафедры пришлось на быстро сме- ные письма и ценные подарки. ций», который, надеемся, также «Промышленные вести» так- когда-то отметит свое 20-летие.





ПРОМЫШЛЕННЫ Eecmu Вороновиской области

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









Успех с нами вместе!

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

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

и рабочих специальностей.

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

Оформите подписку на 2024 год

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

Подпишитесь! Будет интересно!

t.me/promvesti_vrn

https://vk.com/promvesti

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