

*«Экватор» мэра  
Воронежа Вадима  
Кстенина: итоги  
и перспективы*

**Ключевые изменения  
в городе**

стр. 4

*«Авианерспектива»  
— взаимодействие  
ВАСО и ВГТУ*

**Совместный проект**

стр. 6

*Итоги конкурса  
профмастерства*

**Один из лучших  
обработчиков дерева —  
воронежец Евгений Воронин**

стр. 7

*Новикомбанк  
и Воронежское  
РО СоюзМаш:  
соглашение  
с отделением  
Юнармии*

**Долгосрочное  
сотрудничество**

стр. 10

*«Я прививки  
не боюсь»*

**«Воронежсинтезкаучук»:  
ежегодная вакцинация  
от гриппа**

стр. 12

*Неделя  
без турникетов*

**Всероссийская  
профорientационная акция**

стр. 13

*Профсоюзы —  
интересы  
людей труда*

**XXVI областная отчетно-  
выборная конференция  
Союза «Воронежское  
областное объединение  
организаций профсоюзов»**

стр. 14

*Госдума приняла  
решение  
«заморозить»  
пенсии россиян*

**Решение принято  
до конца 2023 года**

стр. 15

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской  
области

■ № 6 (194) ■ Октябрь 2020 г. ■ 12+ ■



## Святослав КРЕТОВ

**генеральный директор ОАО «Видеофон»,  
кандидат технических наук,  
кавалер ордена Трудового Красного Знамени,  
почетный работник электронной промышленности**

стр. 8–9



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

### Исторический рекорд в урожае зерна

Аграрии региона собрали 6 млн тонн зерна — это самый высокий показатель валового сбора за всю историю полеводства Воронежской области. Новый урожай обеспечит внутренние потребности региона и пойдет на продажу в другие субъекты и страны.

Прежний рекорд был зафиксирован в 2017 году — 5 млн 992 тысячи тонн зерновых и зернобобовых культур.

Средняя урожайность за последние пять лет превышает значения предыдущего десятилетия (2000–2010 годы) на 15 центнеров и сегодня составляет 40 ц/га.

По данным Воронежского центра оценки качества зерна, 70% обследованного зерна является продовольственным (из них 1 и 2 классы — 2%, 3 класса — 27%, 4 класса — 41%), 30% — фуражным. Продовольственное зерно пшеницы 1 и 2 классов в этом году было зафиксировано впервые.

Кроме того, несмотря на засушливую и жаркую погоду, аграрии Воронежской области полностью посеяли озимые культуры, их общая площадь составила 796 тысяч га.

### Достойная награда

В 2020 году АО «Минудобрения» впервые приняло участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» и результат не заставил себя долго ждать. В номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы» россошанский химический завод завоевал почетное третье место. Узнав о награде, директор по управлению персоналом и социальным вопросам Козлова А.В. подчеркнула, что популяризация физической культуры и спорта — одно из приоритетных направлений в социальной политике АО «Минудобрения», так как они являются наиболее актуальными и универсальными составляющими такого понятия как здоровый образ жизни. А он во многом определяет поведение человека на работе, в быту, в общении, способствует решению производственных и социальных задач.

Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится ежегодно с 2000 года. Его цели — привлечение общественного внимания к важности решения социальных вопросов на уровне организаций и предприятий, выявление лучших социальных проектов, создание позитивного социального имиджа. Проведение конкурса — это возможность для организаций всесторонне продемонстрировать активную внутрикорпоративную политику.

### Огневые испытания второй ступени ракеты «Ангара-1.2»

На испытательном комплексе Федерального казенного предприятия «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности» (НИЦ РКП, входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») 23 октября 2020 года успешно прошли огневые стендовые испытания второй ступени ракеты-носителя легкого класса «Ангара-1.2».

Испытания являются одним из заключительных этапов наземной отработки изделия. В ходе прошедших испытаний специалисты Конструкторского бюро «Салют» ГКНПЦ имени М.В. Хруничева, НИЦ РКП и Конструкторского бюро химавтоматики провели комплексную проверку всех систем второй ступени носителя и объективность заложённых конструкторско-технологических решений.

Положительные результаты стендовой отработки позволяют принять решение о допуске ракеты-носителя легкого класса «Ангара-1.2» к продолжению летно-конструкторских испытаний.

### Возможное строительство ветроэлектростанции

АО «Новавинд» планирует строительство ветроэлектростанции (ВЭС) на территории Воронежской области.

АО «Новавинд» — дивизион государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и реализует «ветроэнергетическую» стратегию на территории всей страны.

Одной из перспективных площадок для размещения ветроэлектростанции, или «ветропарка», компания определила Бобровский район. Выбранный участок подходит по условиям технологического присоединения и площади — 140 га, из которых 80 га отведено под ветроустановки. Проект может получить название «Березовская».

Генеральный директор АО «Новавинд» Александр Корчагин сообщил, что планируемая суммарная мощность ветропарка составит 220 МВт, ожидаемая выработка электроэнергии — на уровне 568,5 млн кВт в год. Объем инвестиций — порядка 26,5 млрд рублей. Планируется создать около 40 новых рабочих мест. Гендиректор АО «Новавинд» обратил особое внимание, что турбины, которые производит «Росатом» (все ключевые составные части ВЭС — отечественного производства), соответствуют европейским и мировым стандартам по уровню шума и влиянию на окружающую среду.

Схожий проект «Новавинд» уже успешно реализовал в Адыгее, сейчас компания ведет строительство ВЭС в Ставрополье.

Проект компании «Новавинд», по заявлению губернатора Александра Гусева, представляет интерес для региона, и правительство области готово предоставить инвестору полный пакет мер государственной поддержки. Глава региона дал поручение разработать дорожную карту, определяющую взаимодействие на этапе подготовки к реализации проекта. В частности, одним из первых этапов должно стать проведение ветроизмерений на территории, где планируется строительство ВЭС. Ожидаемая среднегодовая скорость ветра там составляет 6,75 м/сек.

# Пути вза и взаимодействия

5 октября прибывший в Воронежскую область министр промышленности и торговли Российской Федерации **Денис Мантуров** и губернатор **Александр Гусев** посетили ПАО «ВАСО» и индустриальный парк «Масловский».

Рабочую поездку в регион Денис Мантуров начал с осмотра легкого военно-транспортного самолета Ил-112В на территории ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество».

Первый заместитель генерального директора ПАО «ОАК», управляющий директор ПАО «Ил» Сергей Ярково рассказал, что Ил-112В предназначен для транспортировки и воздушного десантирования легких образцов вооружения и военной техники, грузов и личного состава, а также для транспортировки широкой номенклатуры разнообразных грузов при коммерческой эксплуатации самолета. Машина может автоматически заходить на посадку на категорированные аэродромы по минимуму 2 категории ИКАО (Международной организации гражданской авиации) и в ручном режиме садиться на слабо оборудованные и необорудованные в радиотехническом отношении аэродромы. Самолет предназначен для замены существующего парка самолетов Ан-24 и Ан-26. В настоящий момент в рамках государственного оборонного заказа уже построено 2 опытных образца, а по контракту с управляющей компанией ПАО «Ил» с августа 2019 года строятся 2 образца установочной партии самолетов Ил-112В для нужд Министерства обороны РФ.

Денис Мантуров рассказал, что в планах у Минпромторга России к 2023 году поставлять в Минобороны России обновленные самолеты Ил-112В, вес которых будет снижен на две тонны. — У нас сейчас плановая работа, связанная со снижением веса. Нужно скинуть где-то две тонны. Уже почти 800 кг уберли за счет разного рода работ, связанных с применением облегченных конструкций, которые, с одной стороны, снижают вес, но при этом не уменьшают прочности и не снижают качества продукции. Мы должны до конца следующего года передать дополнительно два первых образца для последующих государственных испытаний Минобороны России, и при их завершении мы рассчитываем с 23 года первые серийные машины начать поставлять Минобороны России, — пояснил Денис Мантуров.

На предприятии также был продемонстрирован строящийся широкофюзеляжный дальнемагистральный пассажирский самолет Ил-96-400М, который создается на базе серийного самолета Ил-96-300 в целях дальнейшего совершенствования лайнеров этого типа и расширения их возможностей за счет удлинения фюзеляжа и установки более мощных двигателей.

На площадке ВАСО Денис Мантуров оценил ход реализации масштабного проекта по реконструкции аэродромного комплекса «Придача». Проект разделен на два этапа. На первом этапе, который содержал большую часть работ, завершена реконструкция искусственной взлетно-посадочной полосы с комплексом радиотехнических средств обеспечения полетов, светосигнального оборудования, водосточно-дренажной сети, очистных сооружений сточных вод, объектов электроснабжения и связи, подъездных дорог к очистным сооружениям и объектам энергоснабжения. Проект реализуется за счет средств Минпромторга России. Затем, переехав на территорию индустриального парка «Масловский», Александр Гусев и Денис Мантуров посмотрели презентацию площадки и расположенной рядом особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Центр».

В индустриальном парке показали два крупных объекта. Первый — фабрика фасадов компании «Ангстрем». Член наблюдательного совета Мебельного холдинга «Ангстрем» Сергей Радченко рассказал, что компания реализует проект по организации высокотехнологичного производства мебельных фасадов со 125 новыми высокопроизводительными рабочими местами. Выпуск фасадов будет осуществляться для всего ассортимента собственной мебельной продукции, а также для реализации другим предприятиям-производителям мебели. Производственно-логистический комплекс «Ангстрем» станет одной из самых автоматизированных и технологичных мебельных фабрик России. Проектная мощность комплекса — 1,7 млн квадратных метров плитных материалов в год, а по фабрике фасадов — 2800 фасадов в смену.

После этого Александр Гусев и Денис Мантуров переехали на производственную площадку АО «ОФС РУС ВОКК». Генеральный директор Алексей Волчуков рассказал, что основным видом деятельности предприятия является разработка и производство волоконно-оптического кабеля связи. Завод входит в число трех ведущих из 12 расположенных в России предприятий, выпускающих аналогичную продукцию. Открытие нового завода увеличило выпуск до 45 тыс. км кабеля в год, а при необходимости в перспективе мощности могут быть увеличены до 60 тыс. км кабеля ежегодно.

Потребителями продукции предприятия являются ПАО «Ростелеком», операторы мобильной и фиксированной связи, широкополосного доступа, телематической ведомственной связи нефтяного и газового комплекса Росмагистральной пассажирский самолет Ил-96-400М, который создается на базе серийного самолета Ил-96-300 в целях дальнейшего совершенствования лайнеров этого типа и расширения их возможностей за счет удлинения фюзеляжа и установки более мощных двигателей.

Здесь же Министр ознакомился с выставочной экспозицией продукции промышлен-



ных предприятий Воронежской области и отметил, что у каждого из предприятий есть свои потребности и задачи, в частности, у АО «ОФС РУС ВОКК» есть потребность в разработке единого стандарта по оптическим кабелям.

— Сегодня они работают по техническим условиям, а стандарт, таким образом, делает рынок более качественным, — уточнил Денис Мантуров. — Кстати, сам индустриальный парк «Масловский» включен в реестр Минпромторга России, и в период с 2016 г. по 2019 г. получил поддержку больше чем на 450 млн рублей в рамках постановления № 1119. Мы планируем продлить структур, связи в интересах энергетического комплекса, альтернативных операторов и др. Продукция поставляется в зарубежные страны: Германию, Азербайджан, Казахстан, Мадагаскар, Бразилию, Норвегию, Африку, Австралию, Чехию, Америку.

Здесь же Министр ознакомился с выставочной экспозицией продукции промышлен-

ных предприятий Воронежской области, занимающих лидирующие позиции по разработке и производству микроэлектроники в Российской Федерации.

Потенциал Воронежской области не ограничивается производством и разработкой электронных компонентов. Подготовкой профильных кадров в области микроэлектроники занимаются три высших учебных заведения: Воронежский государственный университет, Воронежский государственный технический университет и Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова.

Губернатор представил концепцию создания центра коллективного проектирования (ЦКП) и центра технологических компетенций (ЦТК) на базе предприятий электронной промышленности Воронежской области.

На представленную тему докладом выступил генеральный директор АО «НИИЭТ» Павел Куцько.

Именно Воронеж, имея высокий потенциал, может стать пилотной площадкой для создания подобных центров. Результатом организации ЦТК станет формирование новых законченных производственных цепочек, обеспечение создание массовых, востребованных изделий микроэлектроники, силовой и СВЧ-электроники, в том числе на основе широкозонных материалов нитрида галлия.

ЦКП позволит решить ряд задач, поставленных перед отраслью Стратегией развития электронной промышленности до 2030 года, в том числе задачу по проектированию компонентов для телекоммуникационной техники, промышленных и потребительских решений на базе систем искусственного интеллекта, нейронных сетей и других сквозных проектов.

«Центр технологических компетенций позволит использовать весь потенциал Воронежской области и сформировать единый вектор развития электронного комплекса», — заявил Павел Куцько.

Для реализации намеченных планов необходимо объединение усилий всех участников проекта, не обойтись и без государственной поддержки. В настоящий момент есть потребность в ресурсах для модернизации, оснащения, дооснащения и создания новых производств на базе действующих предприятий. Для работы ЦКП потребуется проработать вопрос удаленного доступа к рабочим местам, обеспечить помещение IT-инфраструктурой, современными системами прототипирования, системами хранения и работы с данными, программным обеспечением.

Планируется, что участники ЦТК могут стать вузовской ФГБОУ ВО «ВГУ», ФГБОУ ВПО «ВГТУ», ФГБОУ ВПО «ВГЛУ», а также предприятия-производители и разработчики ЭКБ: АО «НИИЭТ» и АО «ВЗПП-Микро» группы компаний «Элемент», АО «ВЗПП-С», АО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА», АО «Модуль-В», АО «СКТБ ЭС», а также АО «Группа «Кремний Эл».

Осмотрев производство, министр и губернатор провели личную встречу. Речь шла о развитии промышленного сектора в экономике региона. Затем Денис Мантуров и Александр Гусев осмотрели выставочную экспозицию продукции промышленных предприятий Воронежской области.

Подводя итоги рабочей поездки, министр отметил высокий промышленный потенциал Воронежской области.

**СПРАВКА.** Министр Денис Мантуров уже был в Воронежской области в 2017 году. Тогда он и экс-губернатор Алексей Горделов открыли в Лисках цех высокопрочных прямошовных электросварных труб большого размера в ЗАО «Лискимонтажконструкция». Тогда министр прогнозировал выручку цеха в 15 млрд руб. к 2023 году. Сегодня по некоторым данным предприятие готовится к смене собственника.

— Та промышленная политика, которая реализуется регионом, полностью коррелирует с федеральной практикой. Если взять индустриальный парк, на котором мы сейчас находимся, то он планируется к расширению, почти в два раза. И здесь есть возможность воспользоваться мерами поддержки, например, такими, как субсидии на компенсацию затрат на создание инфраструктуры. То, чем, собственно, регион воспользовался с 2016 по 2019 годы. Со стороны министерства мы направили на это около 460 млн рублей. И регион, дальше вкладываясь в развитие инфраструктуры новой площадки, потом будет компенсировать свои затраты за счет этих механизмов. И уже резиденты, которые здесь размещаются, пользуются и региональными мерами поддержки, и федеральными, — сказал Денис Мантуров.

Он также положительно оценил результаты сферы промышленности Воронежской области в текущем, 2020 году.

Александр Гусев, в свою очередь, выразил благодарность федеральным коллегам за поддержку. — У нас неплохие результаты по первому полугодию, я хочу поблагодарить коллег из Министерства за прямую финансовую поддержку, которая оказывается нашим предприятиям, и за косвенную административную поддержку — она тоже важна. И совместно с нашей региональной поддержкой этого результата удалось достичь. Мы уверены, что останемся в положительной зоне с точки зрения роста индекса промышленного производства до конца года, — выразил уверенность губернатор.

Анна КАРАСЬ ■









# «Авиаперспектива» — взаимодействие ВАСО и ВГТУ



**Проблема подготовки кадров для предприятий не раз поднималась на страницах нашей газеты. Сложность и долговременность внедрения новых компетенций, нужных для современного производства, становится одной из немаловажных причин дефицита кадров. Многие предприятия пытаются преодолеть эту проблему самостоятельно, или все же найти точки соприкосновения с высшими и средними специальными учебными заведениями. При должной проработке проекты по такому взаимодействию приносят ощутимые результаты. Одним из примеров такого тесного сотрудничества между вузом и заводом является Базовый образовательный научно-производственный комплекс «Авиаперспектива», созданный совместными усилиями ПАО «ВАСО» и «Воронежским Опорным Университетом» (ВГТУ).**

БОНПК «Авиаперспектива» получил грант на конкурсе министерства образования «Новые кадры оборонно-промышленного комплекса-2015» и начал действовать с того же года. В рамках развития проекта были проведены большие инфраструктурные улучшения для целевого обучения студентов. Ведущие специалисты ПАО «ВАСО» были привлечены к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов. Было проведено переоборудование и переснащение учебных помещений высоко современным технологичным оборудованием, учебно-практические кластерные площадки на предприятии получили современное программное обеспечение.

Вузом и заводом была проработана многоуровневая система подготовки специалистов и бакалавров — «школа-колледж-университет». В учебный процесс внедрены деловые ситуации в реальных производственных условиях, позволяющие смоделировать производственный процесс. В 2018 году была впервые внедрена модульная межвузовская проектная деятельность на базе ВГТУ — МАИ — ПАО «ВАСО», при поддержке: ПАО «ОАК», АО «РТ-Техприемка», АО РСК «МиГ», ООО «СоюзМаш России». Также проводятся ежегодные конкурсно-профориентационные мероприятия День ОАК и экскурсии на авиазавод, повышение квалификации преподавателей в ПАО «ВАСО».

— При разработке данного базового образовательного науч-

но-производственного комплекса «Авиаперспектива» преследовалось сразу множество важных целей, — рассказал начальник центра корпоративного обучения ПАО «ВАСО» Александр Нефедов. — Основные из них — это практико-ориентированное обучение, привлечение, адаптация и закрепление молодых специалистов в ПАО «ВАСО». Подготовка молодых перспективных кадров в рамках ОПК в сфере самолетостроения. Так же был проведен комплекс работ для предоставления эффективного использования научного оборудования. Был создан компьютерный класс с 3д оборудованием, для проектного моделирования, а также учебный цех механического производства, на базе которого проходят занятия студентов. Выстроенная на нашей площадке совместно с ВГТУ система позволила получить хорошо подготовленных именно по нашему профилю выпускников, инженеров-конструкторов и инженеров-технологов. Многие студенты, находясь на старших курсах уже начинали работать на предприятии, в основном в отделе главного технолога, и после выпуска продолжают работу на ПАО «ВАСО». По совместному проекту «Авиаперспектива» ежегодно участвует в обучении примерно 40–50 сту-

дентов. К стати сказать, всего на предприятии ежегодно проходят стажировку и практику порядка 400 студентов высших учебных заведений, причем не только из Воронежа. Так же работа над проектом помогла в развитии разработки и внедрения в производство перспективных технологий получения полимерно-композиционных материалов и изделий из них. К тому же создание на базе авиазавода материально-технической и учебно-методической базы можно использовать для обучения и проведения научно-исследовательской работы и получения новых, эффективных методов и средств проведения исследований.

**У базового образовательного научно-производственного комплекса «Авиаперспектива» есть множество важных задач:**

- **основная, как мы уже говорили, — подготовка и переподготовка специалистов, бакалавров, магистров, кандидатов и докторов наук по соответствующим направлениям, специализациям и специальностям с профилем комплекса;**
- **организация проведения прикладных научных исследований для разработки новых функциональных материалов и технологий;**
- **обеспечение взаимодействия прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов научно-исследовательских работ в лекционных курсах, экспериментальной учебно-исследовательской лабораторий для выполнения, лабораторных и курсовых работ, производственной и преддипломной практики;**
- **организация и проведение научных мероприятий (конференции симпозиумы, семинары);**
- **привлечение квалифицированных сотрудников лабораторий к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов;**
- **укрепление материально-технической базы образовательного процесса, научных исследований;**
- **повышение уровня учебно-методической работы путем создания новых учебных программ, монографий, учебников, учебных и методических пособий, в том числе на электронных носителях;**
- **организация эффективного взаимодействия с другими УИЛ, институтами РАН и вузами для реализации студенческого обмена и обучения специалистов, бакалавров, магистров, аспирантов по программам специализированной подготовки в области функциональных материалов нового поколения;**

■ **осуществление международного сотрудничества путем выполнения контрактов, участия УИЛ в работе международных конференций, организация международного обмена сотрудниками, студентами и молодыми учеными с профильными университетами и лабораториями мира, международными научными и образовательными организациями и фондами;**

■ **популяризация научных знаний и довузовская профориентационная работа, проведение школьных, вузовских олимпиад, научно-практических конференций школьников, студентов и аспирантов, выставок, разработок и практическая реализация мер по мотивации талантливой молодежи для профессиональной карьеры.**

Важно отметить что в разработке и использовании материальной базы и компетенции комплекса «Авиаперспектива» принимали участие сразу несколько кафедр Опорного университета. Среди них кафедра автоматизированного оборудования машиностроительного производства, кафедра материаловедения и физики металлов и кафедра самолетостроения. Стоит добавить, что последняя, созданная в 60-х годах специально для нужд Воронежского авиазавода, давно расцвела и полагает учебной площадкой рядом с заводом, а благодаря «Авиаперспективе» смогла вывести подготовку специалистов на еще более высокий уровень.

— Научно-образовательный производственный комплекс ВАСО и Воронежского технического университета «Авиаперспектива» укрепили и без того тесные связи вуза и предприятия, вывели взаимодействие на новый уровень. — Отметил заведующий кафедрой самолетостроения ВГТУ Владимир Корольков. — У обучающихся на кафедре, есть возможность принимать участие в жизни завода уже со студенческой скамьи, так как мы работаем по актуальным для авиационного завода темам, в том числе композиционных материалов, а также по перспективным программам и проектам, включая новые авиамашин. На базовом предприятии преподаватели кафедр руководят всеми видами практики, причем многие из них являются действующими сотрудниками завода. В период практики студенты овладевают рабочей профессией и работают в цехах и подразделениях ВАСО на инженерных должностях в качестве дублеров, решая реальные инженерные задачи. Основная масса выпускников кафедр выходит на дипломное проектирование со сформировавшимися научными и производственными интересами. Это достигается за счет индивидуальной работы преподавателей в рамках СНО, СКБ, индивидуальных заданий на курсовое проектирование по тематике научно-технологической лаборатории экспериментальных технологий. Ежегодно до 70% дипломных проектов выполняется по заказам предприятия. Более 40% проектов рекомендуются аттестационной комиссией к внедрению.

Константин ГРИШАЕВ ■



## Итоги конкурса профмастерства

**По итогам Всероссийского конкурса профессионального мастера, финал номинации которого впервые прошел в столице Черноземья, одним из лучших обработчиков дерева оказался воронежец Евгений Воронин.**

Всероссийский конкурс профессионального мастера «Лучший по профессии» ежегодно проводится Минтрудом России. Его основная цель — повышение престижа рабочих профессий, востребованных на рынке труда. Призером конкурса в каждой номинации выплачивают денежное поощрение: 300 тысяч рублей — за первые места, 200 тысяч — за вторые и 100 тысяч — за третьи.

Финальные состязания в номинации «Лучший столяр» состоялись на площадке индустриального парка «Масловский». В них принял участие шесть мастеров из Мордовии, Якутии, Тамбовской, Рязанской и Воронежской областей (наш регион представляли два человека).

Участники сдали теорию, пройдя тестирование по компетенции «столяр», а затем изготовили изделие по чертежу. Выполнение практической части задания заняло около четырех часов. Представитель воронежской компании «А-дизайн» Евгений Воронин завоевал второе место. Лучшим в своей профессии признан работник Тамбовского завода «Электронприбор» Артем Ненашев. «Бронза» — у Вячеслава Кушова, столяра Рязанского приборного завода.

Победителей конкурса по поручению губернатора Александра Гусева поздравили руководители двух профильных департаментов Воронежской области Александр Десятириков и Юрий Бай. Они отметили важную роль конкурсов профессионального мастерства в развитии производственного сектора экономики. Популяризация рабочих профессий приносит результат — молодежь все чаще выбирает «прикладные» направления, что положительно влияет на кадровое пополнение предприятий, объем производства и качество финальной продукции.

Победителей выбирали в несколько этапов. На первом этапе участники прошли тестовое задание по техническим характеристикам



кам оборудования, знаниям древесных пород и сфер их применения. После чего изготовили по чертежу деревянную раму с использованием ряда соединений, применяемых в столярном деле. На заданное отводилось четыре часа.

Жюри оценивало не только скорость и качество работ, но и умение вести разметку и обработку заготовок, правильно читать чертежи, использовать навыки работы с ручным инструментом по дереву: ножовкой, рубанком, молотком, резцами. За превышение лимита времени и несоблюдение правил охраны труда начислялись штрафные баллы.

— Когда меня только оповестили, что я буду представлять Воронежскую область и нашу компанию, у меня уже была гордость, ведь это выход российский уровень. Не ожидал, конечно, что займу какое-то призовое место, но весьма приятно, — по-

делился призер конкурса «Лучший столяр» Евгений Воронин.

Из-за пандемии приехать на финальные соревнования смогли не все победители региональных этапов. Тем не менее, конкурсе собрал участников из разных концов страны — из Республики Мордовия, Якутии, Рязани и Тамбова. В финал вышли представители шести компаний.

— Это очень важный конкурс и для нас, как для департамента промышленности и транспорта Воронежской области, труднее переоценить значение, потому что у нас сейчас наблюдается движение от бухгалтерско-юридического общества к обществу профессионалов и, в том числе, и рабочих профессий, что не может нас не радовать, — отметил руководитель департамента Александр Десятириков.

### ИНФОРМАЦИЯ

#### Картельный сговор на торгах

Управление федеральной антимонопольной службы по Воронежской области подготовило ООО «Дорожное строительство и ремонт» (ДСР) и ООО «Россопанское дорожное ремонтно-строительное управление № 1» (РДРСУ) на картельном сговоре на торгах, сообщила пресс-служба ведомства.

УФАС рассматривало дело, основанное на материалах уголовного, которое ранее возбудило СУ СК по Воронежской области в отношении директоров «ДСР» и «РДРСУ № 1» по ч. 3 ст. 30, п. «а», «в» ч. 2 ст. 178 УК РФ (покушение на ограничение конкуренции, с использованием служебного положения, причинившее особо крупный ущерб). Компании были признаны нарушителями п. 2 ч. 1 ст. 11 Закона о защите конкуренции, им выдано предписание о недопущении в дальнейшем подобных действий.

Речь идет об аукционе на проведение ремонта муниципальных автодорог в районах Воронежской области. Начальная цена контракта составляла 258,4 млн рублей. Антимонопольщики установили, что компании договорились об участии в аукционе, выработав общую стратегию действий. Дорожники разыграли схему «статист-победитель», где «ДСР» сыграло роль статиста, создавая видимость конкурентной борьбы на торгах. Таким образом, «РДРСУ № 1» стало победителем аукциона с минимальным снижением цены — всего 1,5%.

Ранее УФАС уже рассматривало аналогичное дело — о сговоре на торгах ООО «Основной ресурс» и «ДСР» при ремонте дорог в Нововоронеже.

#### Индекс промышленного производства региона превысил среднероссийский

Об этом сообщил руководитель департамента промышленности и транспорта Воронежской области Александр Десятириков.

По его словам, несмотря на сложную ситуацию, в Воронежской области поддерживается тенденция опережающего промышленного роста. Так, индекс промышленного производства по итогам 9 месяцев 2020 года в регионе составил 106,8%, а по России — 97,1%. Приоритетными для региона являются электронная и химическая промышленность, авиа- и ракетно-космическая отрасли.

Александр Десятириков подробно рассказал о региональных мерах поддержки промышленности и взаимодействия с Фондом развития промышленности. С 2015 года Фондом было поддержано шесть проектов на общую сумму 2,5 млрд рублей.

#### Главой «ТНС энерго» стал руководитель воронежской «дочки»

Заместитель гендиректора ПАО ГК «ТНС энерго» — управляющий директор ПАО «ТНС энерго Воронеж» Евгений Севергин возглавил группу компаний, следует из сообщения организации.

Трудовой договор с прежним руководителем группы Сергеем Афанасьевым был расторгнут накануне. Кадровые изменения в компании происходят на фоне уголовного дела. Ранее «Коммерсант» писал, что господина Афанасьева и его зама подозревают в крупных хищениях. По версии следствия, они якобы выводили деньги компании в офшоры и не платили поставщикам. События касаются Поволжья и могли происходить в течение последних девяти лет, сумма хищения оценивается в 5,5 млрд рублей. Фигурантов дела арестовали, под стражей оказался и бывший гендиректор и акционер «ТНС энерго» Дмитрий Аржанов. По информации газеты, еще несколько членов совета директоров также были арестованы.

#### Оборот «Центрторга» сократился на 12%

Выручка воронежского ПАО «Центрторг» по итогам девяти месяцев 2020 года составила 2,39 млрд рублей, что на 328,5 млн рублей меньше результата в аналогичном периоде 2019-го, следует из квартального отчета компании.

Оборот компании за девять месяцев 2019 года составлял 2,72 млрд рублей. Себестоимость продаж снизилась на 274,06 млн рублей и составила чуть более 2 млрд рублей. Помимо падения выручки снизилась и чистая прибыль «Центрторга» — с 50 млн до 35,5 млн рублей. Что касается кредиторской задолженности компании, с конца 2019 года она сократилась с 481,3 млн до 354,1 млн рублей. Дебиторская задолженность также снизилась с 193,6 млн до 125 млн рублей.

Выручка «Центрторга» в 2019 году подросла на 71,2 млн рублей — до 3,67 млрд рублей. Незначительно выросла и чистая прибыль — с 77,9 млн до 86,1 млн рублей. Отметим, что 2019 год стал более успешным для компании, так как в 2018 и 2017 годах чистая прибыль снижалась на 20% ежегодно. Заметим, ПАО «Центрторг» представляет отчетность только о деятельности 17 магазинов сети. При этом, как следует из публичных карт, под брендом работают более 50 магазинов. Однако они ведут деятельность под другими юридическими лицами.

По данным «СПАРК-Интерфакс», компания основана в 1993 году. Основными акционерами выступают Владимир Дударев и Алексей Сухарев.



# 80 лет ДОСТОЙНОЙ ЖИЗНИ

**Святослав Дмитриевич Кретов — один из представителей славы когорты руководителей предприятий электронного комплекса Воронежской области, в 70-е — 80-е годы прошлого века, стоявший у истоков освоения производства отечественной видеотехники.**

Его формирование как специалиста и организатора производства проходило на заводе Воронежского НИИ полупроводникового машиностроения — практически единственного в отрасли разработчика прецизионной аналитической аппаратуры контроля параметров изделий и технологических сред.

Сюда Святослав Кретов пришел в 1967 году молодым специалистом, окончив Воронежский политехнический институт по специальности «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение», и прошел незаменимую школу профессионального роста. Инженер отдела, мастер, руководитель участка прецизионной (высокоточной) мехобработки, старший инженер цеха — таким было введение в профессию, без которого невозможно становление настоящего специалиста и руководителя. Тогда же ему довелось в самом первом приближении пообщаться на цеховом уровне к совершенно новому для воронежских электронщиков, захватывающе интересному делу — начинавшейся разработке и изготовлению опытных образцов ви-

деотехники. Едва прикоснувшись к нему, Святослав Кретов отчетливо понял, что этой работе он готов посвятить себя полностью. И такая возможность вскоре представилась: в 1971 году его назначили начальником отдела 55, которому предстояло специализироваться на разработке видеотехники, в том числе бытовой.

Это было удивительное время дерзаний, надежд и свершений. Первые отечественные видеомагнитофоны разрабатывались и выпускались небольшими партиями на различных предприятиях страны еще с начала 60-х годов, однако крупносерийного производства в СССР не было. Тогдашний генеральный директор НПО «Электроника» — директор ВЗПП Владислав Колесников одним из приоритетов деятельности предприятия определил участие в решении актуальной задачи массового выпуска техники четвертого поколения. Воронежские электронщики продвинулись к этой цели дальше других и сумели доказать свое право быть первопроходцами в ее реализации.

— В 1972 году состоялось совещание у председателя Совета Министров СССР Косыгина, посвященное организации разработки и массового выпуска видеомагнитофонов, — вспоминает Святослав Кретов. — В нем участвовали Владислав Колесников (уже в ранге первого заместителя электронной промышленности), директор НИИ ПМ Константин Лаврентьев, группа воронежских специалистов, среди которых был

и я, руководители ряда министерств. Алексей Николаевич ознакомился с нашей программой организации выпуска видеотехники и дал ей добро. Итогом совещания стало постановление Совета Министров о новом направлении в разработке бытовой видеоаппаратуры, вышедшее в 1972 году. Вот с этого уровня мы и стартовали.

Правительственный документ на бумаге не остался. Видеомагнитофон — исключительно наукоемкое изделие, сочетавшее в себе электронику и точную механику. Высокие стандарты его качества задавали ведущие мировые производители — корпорации Sony, Philips, Grundig. По-настоящему, что становление нового производства не могло быть простым. Поэтому к подготовке выпуска видеомагнитофонов была подключена знаменитая «оборонная девятка» — группа крупнейших в стране министерств, которым поручалось создать новые материалы, новые комплектующие, специальное оборудование. Был задействован большой круг хозяйственных структур в союзных республиках — Киев, Вильнюс, Ташкент.

— В результате нам удалось создать необходимую базу для выпуска этой продукции, — подытоживает краткий экскурс в историю вопроса Святослав Дмитриевич. — На базе НИИ ПМ впервые в СССР были разработаны и освоены в серийном производстве бытовые видеомагнитофоны серии «Электроника-видео», предна-



значенные для записи с портативной видеокамеры или телевизора черно-белой или цветной видеoinформации на магнитную ленту одновременно со звуковым сопровождением и воспроизведением на экране любого телевизора.

Развитие новой отрасли региональное велось разработкой носимого и переносного аппаратов. Уже в 1972 году была выпущена опытная партия из 100 портативных и стационарных видеомагнитофонов ВМС-1. Параллельно велась разработка носимого и переносного аппаратов. Тогда же начато строительство цеха по изготовлению видеомагнитофонов, введенного в строй в 1973 году. В 1974 году предприятие представило опытный цветной кассетный аппарат, который по своим техническим данным не уступал продукции мировых «законодателей моды»

видеотехники. Уязвимым местом отечественной продукции оставалось качество ее изготовления. Но и эта проблема решалась настойчивыми усилиями коллектива производства:

— Мы шли постепенно, по шагу создавая новую технику, разрабатывая необходимое оборудование, технологии, которых раньше не было. У нас был цех кауше, где проверялись все комплектующие и готовая продукция — видеомагнитофоны.

Задача освоения конкурентоспособной продукции решалась системно, для чего создавались необходимые условия как на государственном уровне, так и непосредственно на местах. Отдел видеотехники был расширен до отделения, в 1976 году Кретов назначен и.о. замдиректора НИИ ПМ по разработке и производству бытовой видеотехники, а в 1980-м — директором строящегося на базе НИИ ПМ завода «Видеофон» — начальником ОКБ. С вводом в строй в 1986 году этого объекта стал серийно производиться хорошо известный воронежцам видеомагнитофон ВМ-12.

Следующей важной страницей в истории «Видеофона» «тало строительство нового производственного комплекса предприятия в районе Отражки. Этот современный корпус был построен в 1989 году финской компанией ХАКА и оснащен передовой техникой японского и южнокорейского производства для серийного выпуска сложной бытовой радиоэлектронной аппаратуры.

— Здесь было предусмотрено все, что необходимо для производства и проведения испытаний образцов в самостоятельном, автономном режиме. Мы все делали здесь сами. Организовали производство двигателей, электронных блоков, практически всей механики. Это был замкнутый цикл... Окидывая взглядом все, что связано с историей создания и ос-



воения выпуска воронежской видеотехники, Святослав Дмитриевич оценивает его как лучшую пору поисков дерзаний и настоящих прорывов. Да, десятилетиями живя в условиях политической и экономической изоляции, под прессом различных эмбарго, делавших невозможными нормальные научно-технический обмен и взаимовыгодные экономические связи, мы, конечно, отстаивали в производстве многих видов инновационной продукции, в развитии передовых отраслей производства. И все же новаторский дух и пылкий поиск никогда не иссякал в поколениях наших ученых, инженеров, командиров производства, в рабочей среде.

— Ведь самое интересное — это что? — спрашивает Кретов. И отвечает: — Создавать новое! А для руководителя — «заразить» этим стремлением людей, чтобы они так же, как и ты, увлеклись и работали с полной отдачей. Так и было. Все горели стремлением создать достойный видеомагнитофон в России. Наши люди ночевали на работе, чтобы компания

встала вровень с конкурентами. И мы все время за ними подтягивались, наверстывали отставание. Главная ставка делалась на командную работу. Неважно, кто ты по должности — важен твой вклад. Министр, державший работу под личным контролем, ставил перед руководством НИИ ПМ:

— Если вы желаете выпускать классную технику, а не гвозди, то найдите общий язык с высокими специалистами, которые способны это делать.

Конкретно имелся в виду слесарь-лекальщик Василий Михайлович Жеребцов. Он умел делать, кажется, сам абсолютно все. А вот характер у него был непросто. Поэтому руководству приходилось в чем-то к нему подстраиваться, чтобы ненароком не обидеть. Да и как иначе!

— Была, скажем, такая задача, — иллюстрирует примером Святослав Дмитриевич. — Получить тонкую проволоку сечением 30 мк, чтобы ее подпаять на схему. Для этого расплавленный металл должен был выдвигаться поршнем через специальное отверстие в дне стакана. Так вот Же-

ребцов сделал это отверстие не по центру, а сместил его в место соединения дна и стенки цилиндра. Это решение вызвало вопросы у инженеров, а слесарь-лекальщик по своему обыкновению в объяснения впасть не хотел. Пришлось консультироваться у ученых. И оказалось, что наш слесарь поступил абсолютно правильно, с учетом литейных и пластических свойств сплава, его жидкотекучести. Он интуитивно понял, что в данном случае надо принимать во внимание не только законы механики. Ведь согласно физической теории пассивности сплав должен выходить там, где для этого требуется минимальная нагрузка. Как же с такими гуру не считаться! Поневолу свое самолюбие подалеке запрятать.

Вообще, в интересах дела Кретов многим готов поступиться. Признается, что бывае вспльнуть, но, если неправ, всегда готов принести извинения. Главное, чтобы коллеги и подчиненные были «заряжены» на хорошую работу и держали данное слово. Сам он, естественно, такой заряженностью обладает. Иначе, говорит, не



был бы директором, и не было бы достигнутых результатов.

Самому ему многое дало общение с «отцом» идеи освоения выпуска отечественных видеомагнитофонов Владиславом Григорьевичем Колесниковым, генеральным директором НПО «Электроника», а затем министром электронной промышленности СССР, Героем Социалистического Труда. В Советском Союзе не было подобного опыта, поэтому вместе с министром Кретову довелось побывать в Японии, в Южной Корее, Германии, где они знакомилась с организацией производства, передовыми технологиями. Очень благодарен он и тогдашнему главному инженеру НПО «Электроника» Ивану Егоровичу Лобову: без его поддержки начинавшему руководителю трудно было бы охватить весь комплекс проблем организации нового производства.

Вот это сложение усилий многих людей и факторов в конечном счете увенчалось вводом в строй современного предприятия «Видеофон». Казалось бы, оно было обречено на успех, и успех вполне заслуженный. Тем более, что устойчивый потребительский спрос на видеомагнитофоны серии ВМ-12 был предприятию обеспечен, а в начале 90-х годов здесь совместно с компанией Samsung

массово изготавливались аппараты «Электроника-Samsung ВМЦ 8220» и «ВМ 1230». Однако в этот период российская экономика оказалась под воздействием многих факторов, далеко не только рыночных. Для «Видеофона», по словам Святослава Кретова, самым тяжелым ударом, оказавшим разрыв экономических связей, которым сопровождался распад Советского Союза:

— Кооперация рассыпалась, и в 1996 году нам пришлось переориентироваться на выпуск цветных телевизоров. Сначала это была несложная модель, затем наши серьезные инвесторы, и с 1999 года начали производить телевизоры «Рубин», а затем «Rolsen».

Предприятие стало выпускать до миллиона телевизионных приемников в год, и вышло в число крупнейших производителей самой современной телевизионной техники, и было единственным, кто производился по полному технологическому циклу. Конкурентоспособная продукция «Видеофона» экспортировалась в страны ближнего зарубежья и в Европу.

В 2005 году и это производство пришлось прекратить, потому что на смену кинескопным телевизорам пришли плоские. Для их изготовления необходи-

мы другая технология, комплектация, специальное оборудование, а инвесторы «Видеофона» оказались не готовы к необходимым крупным капитальным вложениям. Завод, предназначенный для выпуска высокотехнологичной продукции, был вынужден заняться сдачей большей части производственных площадей в аренду, в основном под склады. В разное время здесь и хлеб выпекали, и грузы различные хранили, художественной ковкой занимались, и мебель делали... Уцелевшее производство пластмассовых изделий сегодня выпускает не детали для телевизоров, а продукцию, востребованную строителями — полимерные ливнеприемники, водоотводные лотки и т.д.

Принесли ли удовлетворение работа в нынешних условиях? Не раздражает ли нынешний статус одного из флагманов электронной промышленности? Вопреки ожиданию генеральный директор отвечает философски:

— Любое время, оно где-то положительное, где-то отрицательное. Какие-то положительные возможности есть и сегодня. Удовлетворение получаешь, когда то, что запланировано, выполняется. А раздражает больше всего воровство. Миллиарды уходят на сторону, и это нередко замалчивается. Вот свежий пример (берет газету. — ред.): у вкладчиков одного из банков его бывшими руководителями похищено более 7 млрд рублей и 118 млн долларов. Это может не раздражать нормально-го человека?

Большая часть основных производственных фондов на «Видеофоне» сохранена, при необходимости здесь можно организовать любое производство. Не является фатальным, по мнению генерального директора, и кадровый вопрос. А самое главное, есть славная история предприятия, откуда не делись ее носители — те, кто организовывал уникальное производство, двигал вперед развитие, на собственном опыте убеждался в безграничности собственных возможностей. При определенных условиях этот ресурс может быть активирован, и, можно не сомневаясь, результаты не разочаруют.

4 ноября Святославу Дмитриевичу исполнилось 80 лет. Друзья и соратники поздравляют юбиляра. Желаем, чтобы душевное тепло и радость всегда были с Вами. Пусть здоровье будет надежной опорой, поддержка и любовь родственников и друзей — постоянной и искренней. Долгих счастливых и радостных лет жизни!



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Авторемонтный завод Минобороны уходит в банкротство**

Арбитражный суд Воронежской области ввел первую процедуру банкротства — наблюдение — в отношении АО «172 центральный автомобильный ремонтный завод» (ЦАРЗ; подконтролен Министерству обороны РФ), следует из материалов суда.

Временным управляющим назначен Андрей Берсенов из Московской саморегулируемой организации профессиональных арбитражных управляющих. Результаты его работы в процедуре наблюдения будут рассмотрены судом в апреле следующего года.

В реестр требований кредиторов ЦАРЗ включен долг в 8,3 млн рублей перед ООО «Воронежтеплогаз», которая и добивалась введения наблюдения на предприятие.

ЦАРЗ находился под угрозой банкротства с ноября 2018 года. Помимо долгов перед контрагентами предприятие накопило долг перед сотрудниками, 80% которых подпадает под сокращение. В августе стало известно, что более 200 работников наконец-то получили зарплату за полгода — всего 32,7 млн рублей. В 2018-м выручка завода сократилась в пять раз — до 181,16 млн рублей, чистый убыток достиг 134,73 млн рублей.

**Помощь АПК с кредитами на корма**

В правительстве Воронежской области в ходе совещания с главами администраций районов и городских округов было заявлено о готовности оказать совместно с банками поддержку в получении льготных кредитов агропромышленным предприятиям на приобретение кормов для животных. Несмотря на то, что до сельхозпроизводителей региона доведено порядка 70% всех запланированных средств господдержки, вопрос реализации программ льготного кредитования остается актуальным, следует из сообщения областного правительства.

Руководитель департамента аграрной политики Алексей Сапронов сообщил, что 90% посевов озимых культур находится в неудовлетворительном состоянии в связи с неблагоприятными погодными условиями. Впрочем, ожидается, что внедрение эколого-ландшафтных систем земледелия, которые станут актуальными на ближайшую перспективу, сможет помочь в преодолении сложных климатических условий. Также отмечена актуальность перехода на семена отечественной селекции в рамках выполнения госпрограммы импортозамещения. Отмечается, что речь, в частности, шла о семенном материале сахарной свеклы.

Первый заместитель руководителя департамента аграрной политики Валерий Мелешенко проинформировал о реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий». Он рассказал об освоении средств в рамках программы по стратегическим направлениям: строительство жилья и культурно-досуговых объектов, обустройство инфраструктуры, сетей водоснабжения, газопроводов, строительство дорог. На текущий момент в области освоено 64% от общего объема финансирования.

**«Русавиантер»: задержка зарплаты привела к уголовному делу**

СУ СК РФ по Воронежской области после проверки компании АО «Русавиантер» возбудило уголовное дело по признакам преступления по ч. 2 ст. 145.1 УК РФ («Полная невыплата свыше двух месяцев заработной платы из корыстной и иной личной заинтересованности руководителем организации»), сообщили в прокуратуре региона.

В ходе проверки прокуратуры Левобережного района Воронежа было установлено, что компания «Русавиантер» имеет задолженность перед 365 работниками. Стоит отметить, что сотрудникам фирмы не выплачивали заработную плату в период с июня по сентябрь 2020 года. Общая задолженность организации перед работниками составляет более 45 млн рублей. Кроме того, материалы прокурорской проверки направлены в следственный отдел по Левобережному району Воронежа СУ СК РФ по Воронежской области. Также после проверки в отношении юридического лица АО «Русавиантер» возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 7 ст. 5.27 КоАП РФ («Невыплата в установленный срок заработной платы»). Контролировать расследование уголовного дела будет районная прокуратура Воронежа.

**ВАСО: допэмиссия на 9,2 млрд рублей**

ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» разместит допэмиссию на 9,2 млрд рублей, следует из сообщения предприятия. Такое решение было принято на общем собрании акционеров. Всего будет размещено 230 млн обыкновенных бездокументарных акций номинальной стоимостью 40 рублей каждая. Допэмиссия будет проведена по закрытой подписке. Потенциальным приобретателем акций является Объединенная авиастроительная корпорация. Помимо этого, собрание акционеров определило количество объявленных акций в размере 400 млн штук номинальной стоимостью в 40 рублей каждая. Они предоставляют те же права, что и размещенные бумаги.

# Новикомбанк и Воронежское РО СоюзМаш заключили соглашение с отделением Юнармии

**Новикомбанк, опорный банк Госкорпорации Ростех, и Воронежское РО Союза машиностроителей России заключили партнерское соглашение с отделением всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия» в Воронеже.**

Подписанное соглашение нацелено на взаимодействие сторон в области патриотического и гражданского воспитания подрастающего поколения, проведение соответствующих мероприятий, направленных, в том числе и на духовно-нравственное воспитание, интеллектуальное и физическое развитие, профессиональную ориентацию, формирование чувства ответственности.

Как куратор Воронежского регионального отделения Союза машиностроителей России Новикомбанк поддерживает все социальные инициативы организации, в том числе в сфере молодежной политики. В частности, в рамках подписанного соглашения, воронежский штаб Юнармии уже получил от Банка учебно-методические материалы для проведения занятий.

«Социальная ответственность — значимая составляющая корпоративной культуры Новикомбанка. Мы считаем важным принимать участие в реализации государственной политики в области патриотического и гражданского воспитания молодежи, ведь таким образом мы формируем будущее страны. Заключив партнерское соглашение с Юнармией, Банк намерен оказывать полное содействие работе, направленной на патриотическое воспитание детей и подростков», — прокомментировала Председатель Правления Новикомбанка, куратор Воронежского регионального отделения СоюзаМаш России Елена Георгиева. — СоюзМаш России ведет активную работу среди моло-

**СПРАВОЧНО. АО АКБ «НОВИКОМБАНК» — входит в 20 крупнейших банков России. Предоставляет полный спектр банковских услуг на всех сегментах финансового рынка. Приоритетное направление деятельности — финансирование отечественных промышленных предприятий высокотехнологичных отраслей, авиации и автопрома. Является профессиональным участником рынка ценных бумаг и участником системы страхования вкладов. Агентство АКРА присвоило Новикомбанку рейтинг на уровне А (RU) — высокий уровень кредитоспособности и надежности. «Эксперт РА» присвоило Банку рейтинг кредитоспособности ruA- со стабильным прогнозом. Рейтинг международного агентства Moody's — Вa3, прогноз стабильный. Новикомбанк является членом Союза машиностроителей России. Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России» действует с 2007 года. Основной целью деятельности СоюзМаша является формирование стратегии развития отрасли, а также участие в формировании механизмов активной государственной политики по поддержке национального машиностроительного комплекса. Союз представляет интересы около трех миллионов трудящихся, занятых в различных сферах машиностроения.**



дежи и содействует движению юнармейцев. Мы поддерживаем инициативы, которые способствуют нравственному и интеллектуальному развитию подрастающего поколения. Будущее страны создается нашими общими усилиями, — подчеркнул председатель Воронежского РО Союза машиностроителей России Анатолий Кузнецов.

— Наша задача готовить достойную смену и тем, кто занят созидательным трудом на благо нашей страны и тем, кто стоит на защите мирного неба над нами. Помощь партнеров позволит

нам создать для ребят лучшие условия для получения необходимых знаний и навыков. Для нас по-настоящему важно, что движение поддерживают такие авторитетные организации как СоюзМаш России и Новикомбанк. Это хороший пример социальной ответственности и готовности участвовать в программах для молодежи, — сказал начальник штаба Воронежского отделения Всероссийского военно-патриотического общественного движения Юнармия Александр Карташев.

■



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Презентация летающего автомобиля может состояться в 2021 году**

В рамках разработки летающего автомобиля воронежский стартап Scienex успешно испытал систему управления будущего аппарата, полноценный прототип которого может появиться уже в следующем году, рассказал CEO компании Евгений Тырнов. Разработка летающего автомобиля состоит из нескольких частей и процессов, один из самых важных — систему управления — стартап уже успешно испытал. Пока стартап работает на средства господина Тырнова, но у компании большие планы по привлечению инвесторов.

— До конца года мы планируем привлечь раунд на 35 млн рублей, чтобы разработать полноценный полноразмерный прототип ориентировочно к лету 2021-го. Конечно, сумма для такого проекта небольшая, но ее хватит, чтобы сделать следующий шаг. Когда у нас будет работающий прототип и мы подтвердим рынку, что действительно сделали что-то уникальное и оно работает, тогда уже будем привлекать новый раунд инвестиций в большем объеме — 3–5 млн долларов, — поделился своими планами бизнесмен.

Ориентировочно себестоимость будущего летающего автомобиля оценивается в районе 200 тыс. долларов. Евгений Тырнов отмечает, что продаваться в личное пользование подобные машины будут нескоро, но использовать их в формате аэротакси начнут уже в этом десятилетии. Летательный аппарат получил название Flyter. Его аэродинамическая форма не имеет аналогов, уверяют в компании.

— Пока что мы не можем разглашать подробности конструкции, так как то, что нам удалось разработать, на несколько порядков лучше всех известных рынку прототипов. Но могу сказать, что это будет летательный аппарат, непохожий ни на что из известного. — При этом он безопаснее, компактнее и почти идеально подходит для городской среды», — отметил Евгений Тырнов.

**«БиК» вернется на стройплощадку в центре Воронежа**

19-й арбитражный апелляционный суд отменил решение воронежского арбитража, признавшего законным отмену ЖК «Финист» в центре Воронежа, следует из документов арбитража. Таким образом, ООО Специализированный застройщик «Строительно-монтажное управление «БиК» (входит в ГК «БиК» Дмитрия Большакова) сможет продолжать работу по строительству 25-этажного жилого дома на улице Революции 1905 года.

Ранее его застройкой занималась ИСК (спорное разрешение выдано в 2013-м), а в 2018 году разрешение на строительство было переоформлено на СУ-8. Через год его продлили до 2021-го. В строительстве десятой позиции со встроено-пристроенным детским садом решила принять участие компания «БиК», купившая землю в феврале этого года. В конце 2019-го мэрия опубликовала постановление от 17 декабря, по которому для расширения соседней общеобразовательной школы № 45 будет возведен дополнительный корпус для организации физкультурно-спортивной зоны.

Согласно постановлению, количество мест в школе необходимо увеличить до 670 из-за строительства ЖК «Соверменник». В документе указано, что расширить территорию власти планируют за счет муниципальной земли и изъятия участков, находящихся в частной собственности. Затем приказом от 19 декабря администрация Воронежа отменила продление разрешения на строительство ЖК «Финист». «БиК» обжаловал его в суде.

**Глава воронежской зерновой компании замешан в налоговой афере**

СУ СК РФ по Воронежской области прекратило уголовное дело об уклонении от уплаты налогов в отношении руководителя местной компании по выращиванию зерна, сообщили в ведомстве. В деле фигурировали директор и главный бухгалтер некой фирмы. Их имена в ведомстве не раскрываются. Следователи возбудили уголовное дело в отношении руководителя по п. «а» ч. 2 ст. 199 УК РФ («Уклонение от уплаты налогов, подлежащих уплате организацией, путем включения в налоговые декларации заведомо ложных сведений, совершенное группой лиц по предварительному сговору в крупном размере»). Материалы были представлены сотрудниками региональных управлений ФСБ и МВД.

По версии следствия, с 1 апреля 2017 по 30 июня 2018 года подозреваемые, действуя группой лиц по предварительному сговору, создали фиктивную схему по взаимодействию с подконтрольными фирмами. Из-за внесения в отчетность заведомо ложных сведений, общая сумма неисчисленного и неуплаченного налога на добавленную стоимость составила более 18,5 млн рублей.

Так как ранее подозреваемые не привлекались к уголовной ответственности и добровольно возместили ущерб в размере более 25 млн рублей, СК прекратил уголовное дело.



# Символ новых возможностей

**Компания «МегаФон 1440», которая займется исследованиями использования низкоорбитальных спутниковых систем для предоставления высокоскоростной передачи данных, начнет свою работу 16 ноября 2020 года. На проведение прикладных исследований, разработку технических решений и испытания «МегаФон» намерен направить 6 млрд рублей в ближайшие два года.**

Настартпроектаегокоманда будет сформирована из топ-менеджеров YADRO, а также специалистов «МегаФона» и компаний группы «ЮэСэм Телеком». Исследовательский офис сфокусируется на построении эффективной экономической модели и технологической базы для спутниковых систем, разработает прототипы оборудования — как самих спутников, так и инфраструктурных решений для внедрения технологии на массовом рынке, — и испытает их на земле и в космосе.

«МегаФон 1440» возглавит Алексей Шелобков, который соведет руководство исследовательской командой с нынешней должностью управляющего директора технологической компании YADRO.

— Наша цель — перенести опыт и подходы технологической индустрии в аэрокосмическую отрасль. За два года нам предстоит решить сразу несколько задач. Во-первых, экономическую. Мы нацелены раз-

работать такую модель, которая позволит сделать использование низкоорбитальных спутников для передачи данных рентабельным. Для этого сфокусируемся на сокращении стоимости производства спутников и наземного оборудования. Во-вторых, намерены привлечь к проекту широкий пул экспертов и инвестпартнеров. Цель, которую мы ставим перед собой, — достаточно амбициозная, достиг ее планируем за счет привлечения в проект лучших умов из разных сфер. Наконец, третья задача — протестировать новые технологии в реальных условиях. Первые орбитальные миссии спутников от «МегаФон 1440» мы рассчитываем совершить уже на горизонте пяти лет, — пояснил Алексей Шелобков.

Основные преимущества низкоорбитальной спутниковой связи — возможность обмена информацией с низким уровнем задержки сигнала (от 20 мс) и высокой скоростью передачи данных — от 50 Мбит/с до 1 Гбит/с.

— Мы уверены, что за гибридными орбитально-наземными телекоммуникационными сетями — будущее. Такие сети смогут дать высокоскоростную связь по всей территории России, вне зависимости от удаленности до абонента или рельефа местности. Это делает их сверхвостребованными не только для развития в дальних областях страны, но и в части применения новых поколений связи, а также интеграции IoT-решений для всех секторов реальной экономики в стране, — отметил ге-

**СПРАВКА. «МегаФон 1440» — 100%-ное дочернее предприятие «МегаФона», проектный офис для исследований использования низкоорбитальных спутниковых систем для высокоскоростной передачи данных. Цифра «1440» в названии компании символична. Ровно столько оборотов вокруг земли сделал первый искусственный спутник Земли, космический аппарат «Спутник-1». Для «МегаФона» выбор такого названия для новой компании — не только дань уважения историческому техно-рекорду в области космонавтики, но и символ новизны, кажущихся на первый взгляд недостижимыми, возможностями.**

неральный директор «МегаФона» Геворк Вермишиян.

Сегодня наземной связью покрыто порядка 35% территории страны, а в зонах низкой плотности населения прокладка оптоволоконных кабелей все более дорогостоящих инвестиций. Эти расходы уже сопоставимы с вложениями в спутниковые системы.

— Единственным способом обеспечения повсеместного покрытия является конвергенция наземной и спутниковой связи. С ее появлением мы получим универсальную транспортную сеть для всех поколений связи — нынешних, завтрашних и послезавтрашних. Новый способ доставки сигнала до наших клиентов даст серьезный импульс развитию телекоммуникационных технологий, который почувствуют все абоненты — от массового сегмента до корпоративного и государственного секторов. Появление этой технологии позволит предоставлять услуги высокоскоростной связи не только в России, но и по всему миру. Мы прокладываем арктический канал между Европой и Азией под водой, мы готовы сделать шаг в космос, — заявил Геворк Вермишиян.

**СПРАВКА. YADRO — ведущая российская технологическая компания, разработчик и производитель вычислительных систем, платформ обработки и хранения данных. Входит в группу компаний «ИКС Холдинг». R&D центры компании находятся в Москве и Санкт-Петербурге, собственная производственная площадка — в Московской области. В состав YADRO входят российские разработчики микропроцессорных и микроконтроллерных ядер (Syntacore), умных устройств для Интернета вещей (NotAnotherOne) и средств развертывания и автоматизации облачных сред (Digital Energy). Компания занимает лидирующие позиции на отечественном рынке вычислительной техники, впервые в истории превратив многолетнее доминирование иностранных корпораций. Клиенты компании пользуются более чем 8 тыс. вычислительных систем от YADRO с общей емкостью хранения данных более 2 экзбайт. Компания активно развивает бизнес на международных рынках — от Китая до США.**



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Презентация летающего автомобиля может состояться в 2021 году**

В рамках разработки летающего автомобиля воронежский стартап Sciencex успешно испытал систему управления будущего аппарата, полноценный прототип которого может появиться уже в следующем году, рассказал CEO компании Евгений Тырнов. Разработка летающего автомобиля состоит из нескольких частей и процессов, один из самых важных — систему управления — стартап уже успешно испытал. Пока стартап работает на средства господина Тырнова, но у компании большие планы по привлечению инвесторов.

— До конца года мы планируем привлечь раунд на 35 млн рублей, чтобы разработать полноценный полноразмерный прототип ориентировочно к лету 2021-го. Конечно, сумма для такого проекта небольшая, но ее хватит, чтобы сделать следующий шаг. Когда у нас будет работающий прототип и мы подтвердим рынку, что действительно сделали что-то уникальное и оно работает, тогда уже будем привлекать новый раунд инвестиций в большем объеме — 3–5 млн долларов, — поделился своими планами бизнесмен.

Ориентировочно себестоимость будущего летающего автомобиля оценивается в районе 200 тыс. долларов. Евгений Тырнов отмечает, что продвигать в личное пользование подобные машины будут нескоро, но использовать их в формате аэротакси начнут уже в этом десятилетии. Летательный аппарат получил название Flyter. Его аэродинамическая форма не имеет аналогов, уверяют в компании.

— Пока что мы не можем разгласить подробности конструкции, так как то, что нам удалось разработать, на несколько порядков лучше всех известных рынку прототипов. Но могу сказать, что это будет летательный аппарат, непохожий ни на что из известного. — При этом он безопаснее, компактнее и почти идеально подходит для городской среды, — отметил Евгений Тырнов.

**«БиК» вернется на стройплощадку в центре Воронежа**

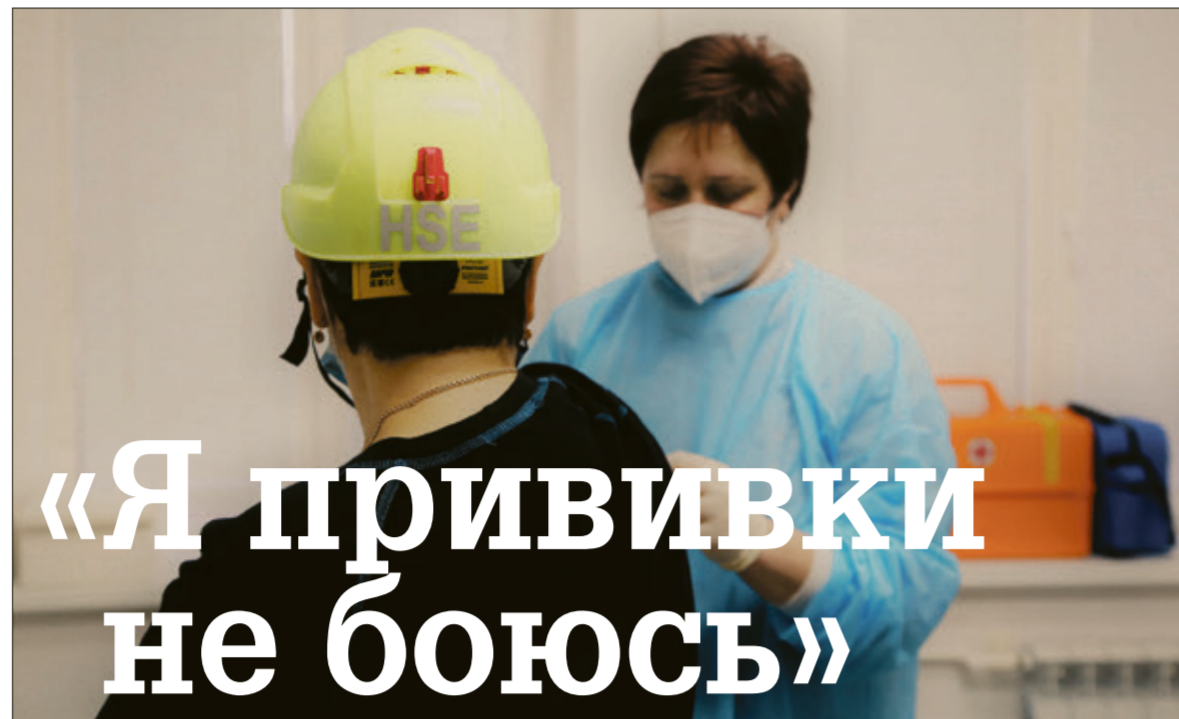
19-й арбитражный апелляционный суд отменил решение воронежского арбитража, признавшего законным отмену мэрией разрешения на строительство десятой позиции ЖК «Финист» в центре Воронежа, следует из документа арбитража. Таким образом, ООО Специализированный застройщик «Строительное-монтажное управление «БиК» (входит в ГК «БиК» Дмитрия Большакова) сможет продолжить работу по строительству 25-этажного жилого дома на улице Революции 1905 года. Ранее его застройкой занималась ИСК (спорное разрешение выдано в 2013-м), а в 2018 году разрешение на строительство было переоформлено на СУ-8. Через год его продлили до 2021-го. В строительстве десятой позиции со встроено-пристроенным детским садом решила принять участие компания «БиК», купившая землю в феврале этого года. В конце 2019-го мэрия опубликовала постановление от 17 декабря, по которому для расширения соседней общеобразовательной школы № 45 будет возведен дополнительный корпус для организации физкультурно-спортивной зоны. Согласно постановлению, количество мест в школе необходимо увеличить до 670 из-за строительства ЖК «Современник». В документе указано, что расширять территорию власти планируют за счет муниципальной земли и изыятия участков, находящихся в частной собственности. Затем приказом от 19 декабря администрация Воронежа отменила продление разрешения на строительство ЖК «Финист». «БиК» обжаловал его в суде.

**Глава воронежской зерновой компании замешан в налоговой афере**

СУ СК РФ по Воронежской области прекратило уголовное дело об уклонении от уплаты налогов в отношении руководства местной компании по выращиванию зерна, сообщили в ведомстве. В деле фигурировали директор и главный бухгалтер некой фирмы. Их имена в ведомстве не раскрываются. Следователи возбудили уголовное дело в отношении руководства по п. «а» ч. 2 ст. 199 УК РФ («Уклонение от уплаты налогов, подлежащих уплате организацией, путем включения в налоговые декларации заведомо ложных сведений, совершенное группой лиц по предварительному сговору в крупном размере»). Материалы были предоставлены сотрудниками региональных управлений ФСБ и МВД.

По версии следствия, с 1 апреля 2017 по 30 июня 2018 года подозреваемые, действуя группой лиц по предварительному сговору, создали фиктивную схему по взаимодействию с подконтрольными фирмами. Из-за внесения в отчетность заведомо ложных сведений, общая сумма неисчисленного и неуплаченного налога на добавленную стоимость составила более 18,5 млн рублей.

Так как ранее подозреваемые не привлекались к уголовной ответственности и добровольно возместили ущерб в размере более 25 млн рублей, СК прекратил уголовное дело.

**«Я прививки не боюсь»**

**Грипп, по-прежнему, остается одной из опасных инфекций, тяжелых своими осложнениями. Недолеченный грипп, который начался принимать за обычную простуду и решил перенести его на ногах, может привести к летальному исходу. Единственным надежным способом защитить свое здоровье в современной медицине считается вакцинация.**

— Ежегодная вакцинация от гриппа снижает заболеваемость и в значительной степени предотвращает осложнения, — утверждает доктор Мясников, главный врач клинической больницы им. М.Е. Жадкевича. — Давайте повторно еще раз: ежегодная вакцинация от гриппа снижает заболеваемость и в значительной степени предотвращает осложнения. «Вот я привился и заболел!», «привился и потом так «кокабасил!»!», «у меня аллергия на антибиотики (!?)» и т.д. Давайте так: есть клиническая медицина, занимающаяся конкретным больным и превентивная медицина, занимающаяся здоровьем нации. Вакцина от гриппа (из-за постоянной мутации вируса гриппа она обновляется ежегодно) считается эффективной, если предохраняет от заболевания 60–70% людей. Это обозначает, что 3–4 вакцинированных человека из 10 вполне могут заболеть гриппом. При этом шанс получить серьезное осложнение гриппа уменьшается на 33%. В привитом обществе болезнь распространяют 3–4 человека из 10 потенциально могущих заразиться, подвержены инфекции

ежегодная кампания по вакцинации от гриппа.

Главный инженер воронежского предприятия СИБУРа («Воронежсинтезкаучук») Сергей Новиков:

— Грипп коварен своими осложнениями, от которых никто не застрахован. Сейчас, в период пандемии COVID-19, заразиться гриппом особенно опасно. Есть высокие риски получить суперинфекцию и осложнение от двух вирусов сразу. СИБУР проводит вакцинацию от гриппа ежегодно в октябре-ноябре. Главная цель — это сохранение здоровья наших сотрудников. При вакцинации очень важна массовость. Чем больше людей прививлись против гриппа, тем больше невосприимчивых к вирусу гриппа лиц среди населения. Чем выше коллективный иммунитет, соответственно, тем меньше вероятность заболеть у человека, встретившегося с вирусом. По мнению медицинских экспертов, при условии, что 90% людей привиты — остальные 10% не заболеют.

Специалисты напоминают, что профилактика гриппа обходится и организму, и кошельку человека дешевле, чем лечение самого заболевания. Перед началом чихающе-кашляющего сезона стоит позаботиться о себе и своих близких особенно в период пандемии коронавируса.

Ряд предприятий Воронежской области организует добровольную вакцинацию от гриппа для своих сотрудников совершенно бесплатно. Среди них воронежское предприятие СИБУРа («Воронежсинтезкаучук»). В октябре в СИБУРе стартовала



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Молокозавод Николая Ольшанского уходит с рынка**

Входящий в ООО УК «Дон-Агро» (принадлежит воронежскому бизнесмену Николаю Ольшанскому) молокозавод — ООО «Плодовка» — уходит с рынка, сообщили в компании.

Предприятие, как и основные активы «Дон-Агро», расположено в Воронежской области. Производительность завода составляла примерно 20 тонн молочной продукции в день. Он обеспечивал продукцией муниципальные учреждения (школы и детские сады) Бобровского, Павловского и Россошанского районов.

Как рассказали в УК «Дон-Агро», предприятие сильно подкосил кризис, потому как долгое время ни сады, ни школы не работали. Более того, из-за небольшого объема производства по сравнению с конкурентами «Плодовке» не удалось выйти со своей продукцией в крупные торговые сети.

Как пояснил гендиректор «Дон-Агро» Иван Алейник, юриство завода ликвидировать не будет. Оборудование планируется использовать для обеспечения сотрудников группы компаний «Дон-Агро» качественной молочной продукцией.

**Губернатор не поддержал резкий рост тарифов на ЖКУ**

На сессии 22 октября большинство депутатов Воронежской городской думы поддержали инициативу об установлении предельного уровня роста платы за коммунальные услуги во втором полугодии 2021 года на 6,8% вместо ранее утвержденных 4%. При этом они отметили, что такой рост платы в максимально допустимом размере на 6,8% коснется лишь отдельных потребителей — 4,8 тыс. человек. Для остального населения плата за коммунальные услуги вырастет на меньшую величину, которую позднее предполагали рассчитать точно.

Возможный рост объясняется поставщиками необходимостью наполнить дополнительные деньгами их инвестиционные программы — для повышения качества и надежности оказываемых услуг. В 2021 году эти предприятия намерены инвестировать в коммунальное хозяйство Воронежской области 1,4 млрд рублей.

Однако губернатор не поддержал данную инициативу. «Я понимаю, что у концессионеров есть свои бизнес-процессы, что они зависят от общей ситуации в экономике. Но я не поддерживаю такой рост цен на ЖКУ, который был озвучен на заседании гордумы Воронежа (на 6,8% вместо запланированных 4%). Сейчас не время для такого повышения. Поэтому наши специалисты уже начали изучать, возможно ли скорректировать концессионные соглашения, чтобы не допустить этого роста», — подчеркнул глава Воронежской области.

Отметим, что предельный индекс роста платы за жилищно-коммунальные услуги в 2021 году составляет 7%. Однако в тех случаях, когда рост тарифа за год превышает 2%, такое повышение должно быть согласовано с губернатором и федеральной антимонопольной службой.

**Глава «Созвездия» избран председателем совета директоров «Электросигнала»**

Врио генерального директора АО «Концерн «Созвездие» Михаил Артемов избран председателем совета директоров воронежского ОАО «Электросигнал», следует из сообщения корпоративной информации.

Данное решение было принято на совете директоров 14 октября. Согласно предыдущим сообщениям, «Созвездие» выдвинуло на пост председателя 11 кандидатов, в том числе генерального директора «Электросигнала» Геннадия Потапова.

В конце прошлого года председателем совета директоров компании была избрана советник аппарата генерального директора, заместитель гендиректора по корпоративному развитию АО «Росэлектроника» Елена Лютова.

**Кадровые перестановки**

Генеральным директором АО «Мукомольный комбинат «Воронежский» (бывшее предприятие Русской продовольственной компании Валерия Чешинского) назначен Андрей Курило, следует из материалов Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ).

Согласно выписке из ЕГРЮЛ, запись о смене гендиректора появилась в реестре 21 октября. Андрей Курило — выходец из структуры агропромышленной компании «Стойленская нива». Бывший гендиректор мукомольного комбината «Воронежский» Андрей Ткачев покинул предприятие «по собственному желанию».

Валерий Чешинский вышел из хлебного бизнеса. Часть его бывших предприятий ушла под контроль акционеров «Стойленской нивы» (хлебозавод № 7 и хлебозавод № 2 на улицах 45-й Стрелковой Дивизии и Полины Осипенко, а также «Тобус» на улице Космонавтов), а другая часть — воронежских застройщиков (экспериментальный комбинированный завод на проспекте Труда и хлебозавод на улице Фридриха Энгельса). 12 октября структуры господина Чешинского подписали документы о продаже хлебозавода № 1 строительной компании «Выбор» за 199 млн рублей. К тому же уже известно, что хлебозавод № 4 продан компании «Акцент».

**Неделя без турникетов**

**Дважды в год в апреле и октябре Союз машиностроителей России проводит масштабную Всероссийскую профориентационную акцию «Неделя без турникетов». Весной 2020 года ее проведение совпало с введением ограничительных мер по предотвращению распространения коронавирусной инфекции. Тогда предприятия — участники акции быстро перестроились на онлайн-формат общения с молодежью. Октябрь также внес существенные ограничения в общение молодых людей со специалистами ведущих компаний и предприятий. И все же акция состоялась.**

В октябре на Воронежском авиазаводе с экскурсией побывали студенты Воронежского авиационного техникума.

О том, как велось строительство завода, каким образом проводится модернизация производства, молодым экскурсантам доходчиво рассказал заместитель начальника центра оценки и развития персонала ЦКО Павел Слепуков. Особый интерес у студентов вызвали истории о подвигах их ровесников, рабочих завода в годы Великой Отечественной войны.

Будущие авиастроители признались, что после окончания учебного заведения намерены работать по специальности на авиационном заводе, поэтому особенно важно знать о том, насколько сегодня востребованы рабочие профессии.

Стоит отметить, что ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» (в составе Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России») ежегодно участвует во Всероссийской акции «Неделя без турникетов», в планах предприятия и в будущем продолжить работу по привлечению молодежи на завод.

Осенний этап Всероссийской акции «Неделя без турникетов» стартовал в этом году 12 октября. Отметим, что весной знакомство школьников и студентов с промышленными предприятиями в основном было организовано посредством вебинаров, онлайн-уроков и размещения роликов на платформах дистанционного обучения в социальных сетях. В рамках виртуальных встреч удалось сохранить главное — общение ребят с представителями технических профессий.

По данным Союза машиностроителей России, в апрельской акции презентационные материалы и видеоролики изучили более 50 тысяч школьников и студентов, более 3,5 тысяч приняли участие в дополнительных онлайн-мероприятиях.

Однако ряд предприятий при соблюдении всех мер предосторожности провели экскурсии на предприятиях. Среди них Концерн «Созвездие» и Воронежский тепловозремонтный завод. Так АО «Концерн «Созвездие» посетили 115 школьников и студентов. Учащиеся заслушали лекцию о ключевых направлениях деятельности «Созвездия», условиях труда и социальной политике компании. Была организо-

вана экскурсия в научно-исследовательские лаборатории «Воронежского государственного университета» и «Воронежского государственного технического университета». Студенты «Воронежского политехнического техникума» посетили опытный завод, где им продемонстрировали процесс производства изделий.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Воронежэнерго подключило более 2,7 тысячи клиентов**

Специалисты «Россети Центр Воронежэнерго» с начала 2020 года исполнили более 2,7 тыс. договоров технологического присоединения общей мощностью порядка 320 МВт, сообщили в компании.

За этот период энергетики подключили к электрическим сетям 462 юридических и 2,3 тыс. физических лиц. Среди крупнейших объектов технологического присоединения, подключенных к сетям Воронежэнерго, выделяется новая парогазовая установка (ПГУ) ПАО «Квадра» в областном центре. Присоединенная максимальная мощность генерации превысила 260 МВт. Ввод новой ПГУ позволил сделать более экономичным энергопроизводство, уменьшил экологическую нагрузку на окружающую среду благодаря снижению уровню выброса вредных веществ, а также повысил надежность электроснабжения потребителей.

В число крупных проектов компании ожидаемо попали и предпринятые агропромышленного комплекса региона. Обеспечен мощностью в объеме 600 кВт новый цех одной из ведущих компаний Черноземья по производству концентрированных соков и соков прямого отжима — ООО «Спарган». Для этого специалисты Воронежэнерго провели реконструкцию линии 6 кВ с установкой реклоузера и подвесом второй цепи протяженностью свыше 4 км.

Введенная в работу в июле этого года цифровая подстанция ПС Спутник обеспечила возможность подключения к электроснабжению комплекса многоквартирных жилых домов, возводимых компанией «РемСтрой» в Коминтерновском районе общей мощностью 3,6 МВт. Для присоединения новых жилых объектов энергетики проложили две кабельные линии 10 кВ протяженностью порядка 6 км от новой цифровой подстанции (ПС) 110 кВ Спутник.

Одним из важнейших социально значимых объектов, подключенных к сетям Воронежэнерго в первой половине года, стала быстровозводимая инфекционная больница в городе Воронеже. Решение о строительстве медицинского учреждения было принято в ходе рабочей встречи Президента России Владимира Путина и губернатора Воронежской области Александра Гусева. Стационар возведен по типовому проекту Минобороны России, предназначен для лечения пациентов с COVID-19, а в дальнейшем будет работать как инфекционная больница. Для его электроснабжения энергетики построили трансформаторную подстанцию 6/0,4 кВ, оснащенную двумя трансформаторами мощностью 1,6 МВА каждый. Для внешнего электроснабжения новой подстанции проложены две кабельные линии 6 кВ общей протяженностью 3,4 км.

До конца года энергетики «Россети Центр Воронежэнерго» планируют выполнить еще свыше 1,7 тыс. договоров технологического присоединения на общую мощность 78,21 МВт.

**Обидчика Колодяжного и Рыбенко осудят**

Лискинский районный суд вынес приговор одному из участников разбойного нападения на экс-депутата Воронежской областной думы и топ-менеджера ГК «Эконива» Александра Рыбенко, а также поджога автомобиля бывшего ректора ВГУ и экс-депутата Сергея Колодяжного. Ему назначено наказание в виде лишения свободы в колонии общего режима сроком на два года и 11 месяцев.

Иван Ещенко признан виновным в совершении преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 30, ч. 2 ст. 167 («Покушение на умышленное уничтожение имущества путем поджога»), ч. 2 ст. 167 УК РФ («Умышленное уничтожение имущества путем поджога»), ч. 3 ст. 30, п. «б» ч. 4 ст. 158 УК РФ («Покушение на кражу в особо крупном размере»). По информации «РИА Воронеж», мужчина нанял поджигателей автомобиля Range Rover господина Колодяжного и лыжной базы ВГУ. В случае с нападением на господина Рыбенко он стал пособником кражи автомобиля и должен был караулить.

Напомним, автомобиль Сергея Колодяжного сгорел на его участке в 2016 году. Ущерб от поджога составил 4 млн рублей. После этого огонь уничтожил еще один его автомобиль, а затем неизвестные подожгли дом бывшего депутата. СУ СК по Воронежской области возбудило уголовное дело по ч. 3 ст. 30, п. «а», «е» ч. 2 ст. 105 УК РФ («Покушение на убийство»). На данный момент господин Колодяжный находится под следствием по обвинению в получении взяток. Пост ректора он покинул в марте этого года.

Нападение на Александра Рыбенко произошло в 2018 году. На депутата и его семью напали в их загородном доме в Лискинском районе. Злоумышленники избили господина Рыбенко и членов его семьи, связали и потребовали передать им деньги и ценное имущество. Преступники похитили у семьи депутата ювелирные изделия на 4 млн рублей и оружие. Ранее в колонию на три года суд отправил Сергея Виноградова, который нанял человека для взлома авто господина Рыбенко.

# Профсоюзы — интересы людей труда

**15 октября состоялась XXVI областная отчетно-выборная конференция Союза «Воронежское областное объединение организаций профсоюзов».**

С отчетным докладом о работе Совета Союза «Воронежское областное объединение организаций профсоюзов» (за период с 20 октября 2015 года по 15 октября 2020 года) выступил председатель Евгений Проныев.

В обсуждении доклада приняли участие глава администрации Большедмитровского сельского поселения, председатель районной организации Профсоюза работников АПК, председатель Координационного совета профсоюзов Подгоренского муниципального района Елена Николенко, председатель первичной профсоюзной организации студентов Воронежского государственного университета инженерных технологий Роман Сапелькин, председатель первичной профсоюзной организации ОАО «Электросигнал» Владимир Барбакин, председатель областной организации Профсоюза работников радиоэлектронной промышленности Олег Куделин, председатель областной организации Профсоюза работников жизнеобеспечения Ольга Быстрицкая.

Делегатами были определены на предстоящий период основные направления деятельности в сферах социального партнерства, оплаты труда, занятости населения, правовой защиты, молодежной и информационной политики, а также внесенные изменения в Устав Профобъединения.

В заключение на конференции выступил Председатель ФНПР Михаил Шмаков. Он отметил, что Воронежское Профобъединение является одним из крупнейших в Центральном федеральном округе.

— Залог успеха профсоюзов — это наша организованность и наша сознательная дисциплина, — подчеркнул Михаил Викторович.

Председателем Союза «Воронежское областное объединение организаций профсоюзов» единогласно избран Евгений Проныев.



**Губернатор Воронежской области Александр ГУСЕВ:**

— Этот год для профсоюзного движения особенный — 115 лет профсоюзного движения страны и 30 лет со дня образования Независимых Профсоюзов России. Профсоюзное движение — это очень важный фактор общественной и политической жизни России. И, безусловно, главная задача профсоюзов — защита интересов трудящихся. Вы — оплот стабильности в нашем обществе. И, конечно, здесь мы с вами партнеры. Наша общая цель — повышение уровня жизни воронежцев. Сегодня мы ставим задачу способствовать росту средней заработной платы в экономике области, который должен вдвое превышать инфляцию.



**Председатель Воронежской областной Думы Владимир НЕТЕСОВ:**

— Профсоюзы всегда играли большую роль в соблюдении интересов людей труда. Участие в общественной жизни, законодательной деятельности, системная работа Союза вносит большой вклад в развитие главных отраслей экономики региона. Конструктивный подход в отношениях в сфере социального партнерства вышел на качественно новый уровень в 2015 году, в связи с предоставлением обласправу права законодательной инициативы в областной Думе. Кроме того, в практику совместной деятельности вошло постоянное участие представителей профсоюзного объединения в заседаниях областной Думы и ее профильных комитетов.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



## ■ ИНФОРМАЦИЯ ■

**Роскачество: сырки «Вкуснотеево» лучшими в стране**

Глазированный творожный сырок «Вкуснотеево Премиум» занял первое место в рейтинге Роскачества «Топ-7 сырков 2020 года», обогнав прошлогоднего лидера — торговую марку «Коровка из Кореновки». Некоммерческая организация поставила продукту высшие оценки практически во всех категориях, следует из рейтинга.

Кроме высоких оценок Роскачество отметило, что у сырков «Вкуснотеево» на этикетке написано, что сырок — в молочном шоколаде. Исследования подтвердили, что это действительно так: производители использовали не кондитерскую глазурь, а настоящий качественный шоколад. Кроме того, производитель отмечает, что при производстве сырков используются натуральные продукты и чистый творог без содержания сливочного масла. Лакомство может понравиться по душе и тем, кто следит за калорийностью продукта: «Вкуснотеево» снизило жирность сырков до 16%. Важно и то, что сырок «Вкуснотеево» доступен практически в любом центральном регионе страны и продается во всех федеральных сетях от Санкт-Петербурга до Крыма.

«Для нас очень важно предлагать нашим клиентам самые лучшие продукты: вкусные, полезные и натуральные. И творожный сырок «Вкуснотеево Премиум» давно уже стал одним из самых титулованных и востребованных продуктов нашей компании. Мы рады, что работа над совершенствованием и стабильностью качества не осталась незамеченной», — сообщили на производстве компании «Молвест».

Бренд «Вкуснотеево» был создан в 2000 году. Группы компаний «Молвест» укрепились в тройке крупнейших молокоперерабатывающих предприятий России. Ежедневно в компании перерабатывается более 1,2 тыс. тонн свежего молока, среднегодовой показатель производительности составляет 480 тыс. тонн. В состав компании входят 10 расположенных в центре Черноземья молочных ферм, на базе одной из которых производят комбинированные корма, девять заводов по производству продукции и 13 торговых представительств.

**«Здоровое питание» не будет выращивать грибы**

ООО «Агрокомбинат «Здоровое питание» так и не приступил к строительству комплекса по производству грибов в Бобровском районе, сообщил глава района Анатолий Балбеков.

Инвестор, анонсировавший проект в 2015 году, на этапе подготовки проекта вложил в него около 40–50 млн рублей. В дальнейшем у проекта возникли финансовые трудности, которые в итоге привели к отказу от реализации проекта. Эксперты утверждают, что к такому исходу могла привести неблагоприятная конъюнктура грибного рынка, которая выражалась низкими темпами роста потребления шампиньонов в России и снижением закупочных цен у ретейлеров (со 180 рублей за кг до 140–160 рублей за кг, что приблизило грибной бизнес к нулевой доходности).

Напомним, в 2015 году грибной проект «Здорового питания» был включен в программу социально-экономического развития региона, благодаря чему он должен получить субсидию в 45 млн рублей на строительство инженерной и транспортной инфраструктуры и 25 млн рублей — на возмещение затрат по техприсоединению к электросетям. Предприятие рассчитывало производить 36 тыс. тонн грибов в год.

**Два резидента ТОСЭР «Павловск» отложили реализацию проектов**

Сроки реализации инвестиционных проектов ТОСЭР «Павловск» в Воронежской области перенесены на 2021 год. Речь идет о территориально-производственном комплексе «Така», планировавшей в 2020 году начать строительство теплиц за 950 млн рублей, и семенном проекте французской компании Lidea, сообщила в администрации Павловска. Перенос сроков связан с общей экономической обстановкой, осложнившейся из-за распространения коронавируса. Кроме того, в моногороде наблюдается проблема максимальной загруженности строительных компаний, мощности и дефицит рабочих ресурсов которых не позволяют реализовывать большое количество инвестиционных проектов.

«Така» планировала уже в следующем году запустить производство тепличного комплекса, однако теперь открытие будет отложено. На предприятии будет создано 90 рабочих мест.

Другой резидент ТОСЭР — французская компания Lidea — планировала в зоне социально-экономического развития «Павловск» построить завод по производству семян кукурузы, подсолнечника, рапса, сои и сорго. Общий объем инвестиций превысит 2,6 млрд рублей. Эксперты определили, что плодородная почва в Павловске и комфортный температурный режим идеально подходят для производства качественных семян.

Недавно компанией Lidea начала строительство семенного завода «Тананс». Однако работы протекают в вялотекущем режиме.



# Госдума приняла решение «заморозить» пенсии россиян

**Госдума на пленарном заседании приняла проект закона, согласно которому предлагается вновь продлить «заморозку» накопительной пенсии до конца 2023 года.**

Напомним, что в 2019 году Владимир Путин подписал закон о заморозке накопительной пенсии до 2022 года. Таким образом, сейчас предлагается заморозить накопительную пенсию еще на год.

В финансово-экономическом обосновании к законопроекту говорится, что данная мера в 2023 году приведет к уменьшению выделяемых средств на обязательное пенсионное страхование, передаваемых из федерального бюджета, на 669 млрд рублей.

**Что такое заморозка пенсий?**

Так называемая «заморозка» пенсионных накоплений — это по сути временная приостановка формирования накопительной пенсии. Хотя работодатели, как и раньше, платят взносы за сотрудников, теперь эти средства идут не на индивидуальные пенсионные счета граждан, а на выплаты действующим пенсионерам. Это решение правительства действует с 2014-го года и несколько раз продлевалось. Исходя из текущих норм закона, заморозка будет действовать до 2021 года. А значит прирастать ваша будущая накопительная пенсия может только за счет дохода от ее инвестирования — то есть исключительно благодаря качественной работе вашего НПФ или управляющей компании. А значит очень важно с каким результатом — большим, меньшим или вообще отрицательным — работает ваш текущий страховщик.

Важно понимать: те деньги, которые работодатель перечисляет на ваш счет до 2014 года, никогда не делит. Они лежат на вашем индивидуальном счете, и ими управляет пенсионный фонд или управляющая компания по вашему выбору. Но вот новые средства от работодателя с 2014 года на этот счет не поступают — эти взносы «заморожены», то есть фактически направляются на выплату пенсий нынешним пенсионерам.

История вопроса

В результате реформы 2002 года на смену распределительной пенсионной системе, доставшейся в наследство от СССР, пришла новая модель. Теперь пенсия зависела уже не только от стажа, но также от величины зарплат и, соответственно, размера отчислений в пенсионный фонд. К моменту «заморозки» из 22 обязательных пенсионных отчислений работодателя 16% от зарплат шли на страховую часть пенсии, а 6% — могли накапливаться на личном счете будущего пенсионера. Накопительная пенсия до сих пор приносила их владельцу инвестиционный доход и влияла на размер его пенсии в будущем.

Развитие сценария

Изначально «заморозка» пенсионных накоплений планировалась как временная мера. Впоследствии мораторий шесть раз продлевался. И в ноябре 2018 года Госдума в третьем чтении одобрила законопроект, согласно которому взносы на накопительную пенсию будут заморожены до 2021 года.

За счет пополнения страховой части пенсии бюджет РФ в 2014 г. получил дополнительные 244 млрд рублей.

А в общей сложности, по словам министра труда и социальной защиты Максима Топилина, с 2014 по 2018 гг. с помощью этой программы бюджет России сэкономил около 2 трлн рублей.

При этом предполагалось, что отчисления на накопительную пенсию, которые идут после «заморозки», в дальнейшем будут учтены. Однако как это бу-

дет реализовано на практике — пока вопрос открытый.

**Что дальше?**

Вполне вероятно, что мораторий на пополнение накопительной пенсии может быть продлен и до 2022 г., то есть возвращение к полноценному формированию накопительной пенсии пока не планируется. В качестве замены прежней системы Банк России и Минфин разрабатывали концепцию индивидуального пенсионного капитала (ИПК).

ИПК — это личный счет, на который люди могут самостоятельно и добровольно каждый месяц перечислять от 1 до 6% своей зарплаты. При этом работодателю по-прежнему будет отчислять 22% в пенсионный фонд. Модель ИПК еще не прошла публичного обсуждения, а в прессе обсуждаются лишь отдельные детали возможной будущей системы. Изначально ее запуск был намечен на 2019 г., однако эти сроки перенесли.

В конце августа 2019 года в прессе были анонсированы новые корректировки. Замминистра финансов Алексей Моисеев сообщил, что законопроект о новой системе пенсионных накоплений, разработанный на основе проекта ИПК, будет модернизировать существующую систему негосударственного пенсионного обеспечения. Документ планируют опубликовать позже, и основным его посылом будет отказ от любых способов принуждения граждан к вступлению в систему.

В этих условиях для будущего пенсионера очень важно, чтобы его накопления прирастали: если не за счет новых взносов, то благодаря инвестиционному доходу. Хорошим ориентиром по доходности является инфляция за сопоставимый период. Если результаты вашего страховщика от размещения пенсий выше инфляции, значит накопления прирастают.



■ РЕКАЛАМА ■

**ООО «Волоконовский завод строительных материалов»**  
 реализует кирпич  
 керамический (самовывоз).  
**Обращаться по адресу:**  
 309650, Белгородская обл.,  
 пгт Волоконовка, ул. Чехова, д. 95.  
**Тел./факс**  
 8 (47235) 5 08 67,  
 8 910 322 86 74.

100% комплектация объектов строительства  
 электроматериалами заводов России  
**ООО «СпецЭлектроСервис»**

Официальный представитель  
 Старооскольского завода  
 электромонтажных изделий ОАО «СОЭМИ»

г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 282 А  
 Тел.: (473) 224-50-63 (факс), 8 952-956-74-85, 8 952-958-57-55  
 E-mail: sve4nikova@rambler.ru

Изготовление металло-  
 конструкций любой сложности.  
 Токарные, фрезерные работы.  
 Ремонт оборудования.  
 Разработка и изготовление  
 нестандартного оборудования.  
 Телефоны:  
**8-908-140-20-10,**  
**8-920-425-96-26**

**По вопросам приобретения  
 и распространения**  
**(473) 261-12-05,**  
**261-12-36**

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ** *вести*  
 Воронежской области

**Успех  
 с нами  
 вместе!**

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



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

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

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

12+

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

**Оформите подписку на 2021 год**

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

Адрес редакции и издательства. Юридический: 394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, д. 14/16.  
 Фактический: 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 75. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09.  
 E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspv-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru  
 Заказ № 998. Дата выхода 9.10.2019 г. Тираж 10 000 экз. 12+  
 Подписано в печать по графику: 13.00, фактически: 13.00.  
 Отпечатано в АО «Издательский дом «Мичуринск» (393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Советская, 305).