

*Элеваторный завод
для Сахалина*

Построит «Воронежсельмаш»

стр. 2

*Господдержка:
динамика роста*

Итоги реализации в 2015 году

стр. 4–5

*Ветеран
новой экономики*

20-летие АО «Гидрогаз»

стр. 6–7

*Поддержка
открытому бизнесу*

**Мэрия распределила помощь
малому и среднему бизнесу**

стр. 8–9

*Технологии уберегут
экологию*

**Юные корреспонденты
газеты «В Центре» хотят
всё знать о никеле**

стр. 10

*Воронежское УФАС:
итоги года*

**Пресс-конференция
руководителя**

стр. 11

*Не болейте
на работе! Вы —
угроза для других*

**Ситуация по гриппу
на промышленных
предприятиях**

стр. 12–13

*Первые испытания
ионного ракетного
двигателя*

**Уникальные
разработки КБХА**

стр. 14

Книжная полка

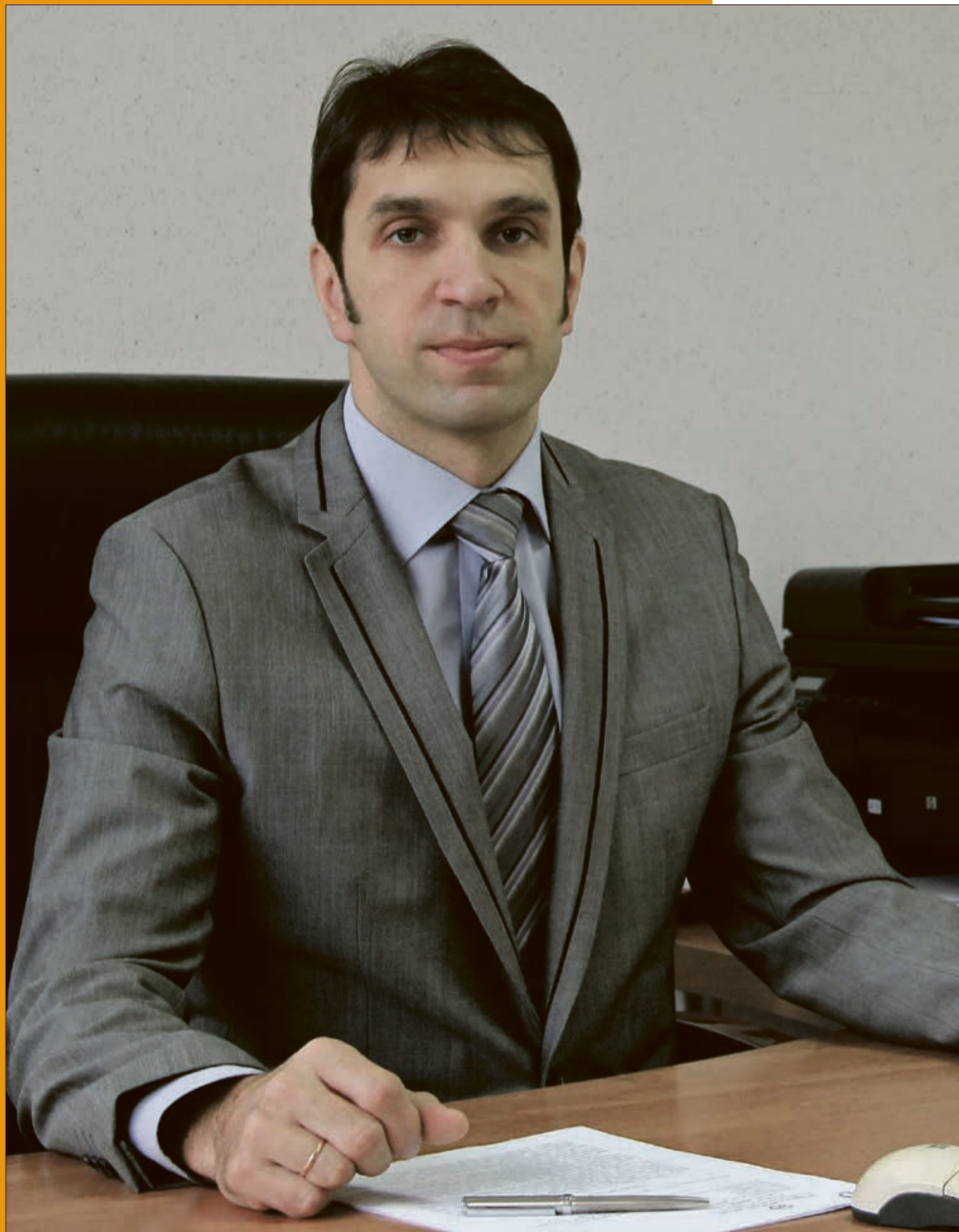
**Из фондов Воронежской
областной универсальной
научной библиотеки
им. И.С. Никитина**

стр. 15

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 1 (143) ■ Январь 2016 г. ■



Александр АЧКАСОВ

заместитель генерального директора ОАО «НИИЭТ»

стр. 3

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Внимание!

Региональное объединение работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области» переименовано в Союз промышленников и предпринимателей Воронежской области (региональное объединение работодателей).

«Масловский» расширяется

В индустриальном парке «Масловский» могут появиться два новых предприятия — заводы по производству пищевой пленки и гофрокартона. Решение о предварительном согласовании размещения новых производств на территории индустриального парка принято на заседании межведомственной комиссии по размещению производственных сил на территории Воронежской области, сообщили в департаменте экономического развития региона.

Как отметил генеральный директор ООО ПКФ «Атлантис-Пак» Игорь Переплетчиков, завод по производству импортозаменяющей барьерной пленки для пищевой упаковки мощностью 16 тыс. т в год потребует вложения инвестиций в проект в размере 3 млрд рублей. Его ввод создаст в регионе 150 новых рабочих мест.

ООО «ЕВРОПАК» планирует создание завода по производству гофрокартона и гофроупаковки мощностью 188 млн кв. м в год, рассказал генеральный директор компании Дмитрий Шерстнев. Общий объем инвестиций в проект — 2,2 млрд рублей. В ходе реализации проекта планируется создать 150 рабочих мест.

Строительство обоих предприятий планируется осуществить в 2016–2017 годы.

В данный момент на территории индустриального парка ООО «Армак групп» строит производственно-логистический комплекс, ООО «Сименс Трансформаторы» ведет строительство завода по производству силовых трансформаторов, ООО «Воронежсельмаш» возводит завод по производству элеваторного оборудования и зерноочистительной техники. Также в число резидентов индустриального парка входит мебельный холдинг «Ангстрем», ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК».

СПРАВКА. Индустриальный парк «Масловский» был создан постановлением правительства Воронежской области в апреле 2010 года. Он занимает территорию 598 га — с перспективой расширения до 2,3 тыс. га. Финансирование создания его инфраструктуры осуществляется за счет бюджетных средств Воронежской области и Инвестиционного Фонда Российской Федерации. Специализацией индустриального парка является машиностроение и металлообработка. Резиденты парка в порядке поддержки инвесторов получают налоговые льготы, субсидии из областного бюджета на погашение процентной ставки по кредитам и создание социальной и инженерной инфраструктуры.

Программа обращения с отходами

28 января прошло первое заседание рабочей группы по разработке территориальной схемы и региональной программы обращения с отходами для Воронежской области, сообщили в департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области.

Рабочую группу, в состав которой вошли руководитель управления Росприроднадзора по Воронежской области, представители бизнеса и общественных организаций экологической направленности, возглавил заместитель председателя правительства региона Максим Увайдов. Темой первого заседания стало обсуждение региональной программы и территориальной схемы, перечня видов отходов, приоритетных для Воронежской области, и необходимой степени детализации мест их сбора и накопления. Разработчиками программы являются специалисты компании ООО «ИНЭКО». Территориальная схема предусматривает мероприятия по обращению с видами отходов, в состав которых входят компоненты, захоронение которых будет запрещено с начала 2017 года. К тому же учтены и те виды отходов, на которые установлены нормативы утилизации.

Территориальная схема будет включать в себя описание всей системы организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению как промышленных, так и твердых коммунальных отходов. При ее разработке будут учитываться документы территориального планирования, кадастровые данные, проектная документация, нормативы образования отходов и лимитов на их размещение, данные государственного статистического наблюдения и результаты специальных исследований. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами будет осуществлять свою деятельность на основе территориальной схемы и региональной программы.

Элеваторный завод для Сахалина



ООО «Воронежсельмаш» построит в Сахалинской области элеваторный завод стоимостью около 2 млрд рублей. Об этом сообщил губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко по итогам своего визита в Воронежскую область. Проект должен быть завершен уже в ноябре 2016 года.

Элеваторный завод с комбикормовой линией емкостью 50 тыс. т является ключевым проектом для сельского хозяйства

Сахалина. По словам Олега Кожемяко, завод должен быть сдан уже в ноябре текущего года, поскольку к этому времени на Сахалин привезут животных для агропредприятий региона. От запуска элеваторного завода будет зависеть успех проектов по развитию мясного и молочного животноводства.

В рамках своего визита в Воронеж, посвященного подписанию соглашения о сотрудничестве между регионами, Олег Кожемяко вместе с губернатором Алексеем Гордеевым посетил ООО

«Воронежсельмаш». Ему показали уникальное оборудование, производимое на предприятии, в том числе волоконно-оптический сепаратор семян СВ-1. Эта инновационная разработка воронежских сельхозмашиностроителей не имеет в мире аналогов в области сортировки семян.

Председатель совета директоров завода Григорий Чуйко продемонстрировал гостям уникального робота, заменившего людей в трудоемких операциях по производству ребер жесткости у металлоконструкций. Аппарат способен с высокой точностью и скоростью самостоятельно выполнять целый комплекс сложных задач.

Кроме того, Олегу Кожемяко показали разработки расположенного здесь же Воронежского центра аддитивных технологий — настольные 3D-принтеры и сканеры. Осенью прошлого года на предприятии выпустили первый промышленный 3D-принтер — двухэкструдерный «Альфа 2» для создания геометрически сложных изделий. В этом году «Сельмаш» планирует выпустить первый промышленный принтер, который станет аналогом импортных машин.

Стоит также отметить меры господдержки, предусмотренные в этом году. Планируется выделение российским аграриям и сельхозмашиностроителям 10 млрд рублей субсидий для приобретения сельхозтехники. Речь идет о субсидировании из антикризисного фонда скидок, которые дают сельхозпроизводителям российские машиностроители.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

■ НАВСТРЕЧУ ДНЮ НАУКИ ■

Промежуточные итоги

Подведены промежуточные итоги межвузовского конкурса «Кубок инноваций». Имена победителей будут названы 5 февраля в канун Дня науки.

22 января конкурсная комиссия отобрала девять лучших проектов. На следующем этапе авторы лучших разработок защитят свои проекты. Имена победителей объявят 5 февраля.

В 2015 году на конкурс поступило более 250 инновационных проектов от вузов региона. В числе наиболее активных участников — Воронежский государственный университет инженер-

ных технологий, Воронежский государственный лесотехнический университет и Воронежский государственный университет.

В качестве критериев отбора члены комиссии отмечали актуальность и востребованность результатов проекта, его коммерциализацию, научно-техническую проработку, патентоспособность и значимость.

Победитель получит грант в размере 300 тыс. рублей. Автор проекта, занявшего второе место, — 200 тыс. рублей. За третье место вручат 150 тыс. Размер поощрительных грантов составит 100 тыс. Лучший инновационный вуз региона получит 750 тыс. рублей.

СПРАВКА. Межвузовский конкурс инновационных проектов «Кубок инноваций» ежегодно проводится департаментом экономического развития области совместно с ОКУ «Агентство по инновациям и развитию».

В 2014 году учебные заведения региона подали на конкурс 202 работы. В 2013 году их было 95. В 2012 — 116.

Стоит отметить, что «Лучшим инновационным проектом — 2013» была названа работа заведующего лабораторией ВГТУ Алексея Кудрина «Разработка новой технологии получения одноплавленных прерогтов на основе углеродных волокон и клеевых связующих с целью снижения себестоимости изготовления деталей и агрегатов из ПКМ авиационного назначения».

Победителем Кубка в 2014 году стала разработанная преподавателем Воронежской лесотехнической академии Сергеем Малюковым машина для тушения лесных низовых пожаров грунтово. Вскоре после этого был заключен договор с Майкопским машиностроительным заводом на изготовление 50 таких машин.



Флагман новой культуры

21 января губернатор Алексей Гордеев с рабочей поездкой побывал в Каширском и Хохольском муниципальных районах. Здесь он посетил предприятие по производству комбикормов с использованием белого люпина ООО «Норм Центр».



Проект этого комплекса был разработан совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом комбикормовой промышленности, а строительство начато в 2015 году. Общая стоимость — 450 млн рублей. Первую очередь комплекса

по приемке, хранению и переработке зерна белого люпина удалось ввести меньше чем за год. В настоящее время завершаются пусконаладочные работы, через две недели начнется выпуск готовой продукции. Как пояснил генеральный директор ООО «Норм Центр» Александр Ильин, это первый подобный комплекс по переработке белого люпина в России. Изначально стояла задача получить инновационный продукт, по некоторым характеристикам превосходящий соевый шрот и соевый жмых. Получаемый белковый концентрат и отруби будут реализовываться на животноводческие предприятия Воронежской области и соседних регионов. Прежде всего, этот продукт востребован птицеводческими хозяйствами. Технологический процесс полностью автоматизирован, на предприятии установлено современное оборудование отечественного производства. Сухие и влажные зерна люпина очищаются в зависимости от времени суток и цели приема — на хранение в специальные мощности (силоса), на переработку или на отгрузку. Произ-



водственные мощности позволяют получать до 35 тыс. тонн белковых концентратов и 7 тыс. тонн отрубей в год. Объем хранилищ — около 65 тыс. куб. м. (объем первой очереди — 5 тыс. куб. м). Александр Ильин подчеркнул, что продукция завода значительно дешевле импортной.

В Воронежской области выращиванием белого люпина занимаются в 11 районах области, однако площади посевов пока небольшие. Но теперь заинтересованность в их увеличении повышается.

— Этот производственный комплекс по переработке люпина и производству высококачественных кормов конкурирует сегодня с импортными кормами, замещает где-то сою, а сою у нас недостаточно производится в стране. Тут инновационный подход, и мы понимаем, что это предприятие в каком-то смысле будет флагманом в производстве новой культуры, — подчеркнул глава региона.

Возродить и приумножить

ОАО «НИИЭТ» — одно из ведущих воронежских предприятий в области микроэлектроники. Продукция этой высокотехнологичной отрасли сегодня используется повсеместно. На бытовом уровне каждый из нас ежедневно сталкивается с огромным количеством электронных приборов, в основе которых лежат интегральные схемы, а это сердце микроэлектроники. От состояния отрасли в значительной степени зависит благосостояние и безопасность нации и определяется положение страны в глобальном мироустройстве. Сложно ли не отстать в гонке за новыми технологиями, где взять молодых специалистов, нужно ли стремиться возродить прошлое и как воронежским предприятиям микроэлектроники помочь друг другу — об этом и получили наш разговор.

— Александр Владимирович, почему Вы выбрали именно эту специальность?

— Мое первое знакомство с микроэлектроникой произошло в очень юном возрасте. Мне было пять, когда отец впервые показал кремниевую пластину через микроскоп. Не могу сказать, что эта «встреча» предопределила всю мою дальнейшую судьбу, но воспоминания остались очень яркими. А потом отсталас, политех. Как-то шло всё естественно, даже сомнений не возникало.

— Но ведь техническим высшим образованием Вы не ограничились: уже работая в НИИЭТ, отучились по Президентской программе подготовки управленческих кадров, защитили кандидатскую диссертацию, недавно получили диплом юриста. Хобби или необходимость?

— Я считаю, что в наше время нужно учиться в течение всей жизни: слишком быстро все меняется в обществе, а уж темпы технического прогресса просто колоссальные. Сейчас невозможно просто получить образование, а

предприятия, участвуем в международных конференциях и выставках. Непрерывно производится обновление технической базы: в среднем в течение последних трех лет ежегодно на эти нужды выделялось порядка 360 млн руб. В этом году и в будущем объемы финансовых средств на закупку современного оборудования возрастут. Пятилетний программой техпервооружения до 2017 года предусмотрены инвестиции в размере 2,5 млрд рублей. И уже есть успехи, которыми можно гордиться. Например, недавно мы наконец представили первые результаты работы с шифром «Крутизна» — технологический, позволяющий в 3-4 раза уменьшить габариты производимых приборов. Освоена 3D-сборка интегральных схем, ведется работа над полупроводниковыми приборами на основе нитрида галлия. Все это не просто какие-то наши мелкие достижения — это реальный вклад в развитие отечественной микроэлектроники, вклад, позволяющий в том числе укрепить позиции страны в таких стратегически важных областях, как повышение обороноспособности и развитие космической отрасли.

— То есть проблема отставания от мировых лидеров решается заменой оборудования?

— Конечно, техническая база — это далеко не все. Нужны специалисты, талантливые инженеры, а новое оборудование лишь инструмент в их руках. За последние годы наш штат существенно вырос, в первую очередь за счет молодых специалистов. И нам надо еще больше — мы планируем принять

на работу в течение следующих 5 лет 160 человек. Работу по привлечению кадров ведем, начиная со школы. Приглашаем школьников на дни открытых дверей, работаем с классными руководителями. Конечно, давно сотрудничаем с профильными вузами: разрабатываем совместные программы обучения, производственной практики. Нам есть что предложить выпускникам: интересная работа, высокая зарплата (молодые специалисты у нас получают более 30 тыс. руб.), современные условия труда, перспективы карьерного роста. Я бы сказал: у нас интересно и выгодно работать.

— Гордитесь, что работаете на легендарном предприятии? Ведь именно здесь была создана первая отечественная микросхема.

— Да, это важно. У всего нашего региона есть огромные заслуги в области микроэлектроники. В свое время Воронеж был настоящим столпом тогда еще советской электронной промышленности. Об этом нельзя забывать, и нужно стремиться возродить былые величия, ведь у нас есть для этого необходимые ресурсы и опыт. Мы помним о достижениях наших земляков и равняемся на них — поэтому и инициировали учреждение медали. Для поощрения особо выдающихся специалистов микросхемной промышленности НИИЭТ выступил инициатором учреждения высших региональных наград — медали имени сады наших почитаемых деятелей города Воронежа в этой сфере: Валерия Ивановича Никишина — создателя первой интегральной схемы в СССР и Владислава Григорьевича Колесникова, Героя Социалистического Труда, министра электронной промышленности (1985–1991 гг.) — прим. ред.

— Как Вы думаете, возможно ли вернуть Воронежу славу одного из ведущих «микроэлектронных» регионов страны?

— Мы работаем над этим. За последние 10 лет НИИЭТ выпустил более 500 тыс. СБИС и более 100 тыс. транзисторов. При этом темпы роста производства позволяют надеяться, что мы сможем примерно то же количество изделий выпустить за ближайшие 3 года. ОАО «НИИЭТ» — ведущее предприятие по 3D-интеграции. Специалисты нашего предприятия активно работают над крупным проектом по созданию производства кремниевых пластин с кристаллами. Это будет мощный рывок в кристалльном производстве, что позволит возродить «большую» микроэлектронику в Воронеже. И отдельно хотелось бы отметить, что нужно предпринимать шаги по объединению с коллегами — другими воронежскими предприятиями отрасли. В Воронеже есть основа для создания такого же кластера, как в Зеленограде или Сибири: мы можем создать партнерскую организацию, которая позволит эффективно функционировать всем участникам такого объединения. Я верю, что у нас получится создать полноценный альянс и вместе не только возродить былую славу, но и приумножить достижения наших великих предшественников.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Выездное рабочее совещание

На строительных площадках вопросы реализации проектов планировки территорий в микрорайоне Шилово глава города Александр Гусев обсудил с вице-мэром по градостроительству Владимиром Асташиным, главным архитектором города Антоном Шведовым и специалистами компаний-застройщиков.

Представители ДСК рассказали, что предполагается создание жилого района, который будет состоять из пяти жилых и одного общественно-делового кварталов. Здесь появятся 10- и 17-этажные дома. Общая площадь кварталов составит 1941 тысяча квадратных метров. Расчетное население микрорайона — 64700 человек. Проектом планировки территории предусмотрено возведение трёх школ по 2000 мест каждая, семи детских садов на 280 мест каждый и пяти встроенно-пристроенных детских садов на 140 мест каждый. Также в районе появятся поликлиника, торговые объекты, административно-деловые и хозяйственные учреждения, спортивные сооружения. В новом микрорайоне смогут разместиться 17500 автомобилей, в том числе в многоэтажных надземных и подземных парковках. На данный момент выданы разрешения на строительство восьми жилых домов.

Рассказывая о планах застройщика, генеральный директор УК «Жилпроект» Петр Михин подчеркнул, что сейчас решаются вопросы подключения микрорайона к коммуникациям. В частности, требуются перекачка газопровода, ремонт водонасосных станций в округе, замена трансформаторов на электростанции и многое другое. Один из основных и самых трудных вопросов — транспортный. Необходимо расширить дорогу, ведущую в микрорайон, и продумать наличие развязки.

Мэр отметил, что данный район — один из самых перспективных в городе, ведь он находится в хорошей рекреационной зоне: близости реки, озера, лес.

Депутатская инициатива

Жильцов новостроек в Воронежской области могут освободить от взносов на капремонт, сообщила председатель комитета областной думы по ЖКХ, энергетике и тарифам Татьяна Головачева на встрече с губернатором Алексеем Гордеевым.

«Данные меры будут введены на время гарантийного срока, в течение которого ремонт занимается застройщик», — отметила Головачева. «Платежные каникулы» позволят соблюдать интересы собственников жилья.

Кроме того, парламентарий сообщила, что сегодня рассматривается вопрос по регламентации сроков перевода средств на капремонт — со счетов регионального оператора на спецсчет конкретного дома (если он открыт собственниками). Сейчас действует норма по сроку в 2 года. В сообщении облдумы говорится, что для нашего региона оптимальным может быть срок 1 год.

«Россельхозбанк»: кредитный портфель растёт

Кредитный портфель «Россельхозбанка» в Воронеже по итогам 2015 года составил 51,1 млрд рублей, сообщила пресс-служба банка. По сравнению с 2014 годом этот показатель увеличился на 6,2 млрд рублей. При этом кредитный портфель юридических лиц составил 45,4 млрд рублей, физических — 5,7 млрд рублей.

По данным банка, 34,1 млрд рублей были выданы сельскохозяйственным компаниям в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства. В том числе банк финансирует инвестиционные проекты ГК «Агроко», ООО «Заречное», ГК «Экоинва», ГК «Черкизово», СП «Дон». В течение 2015 года воронежский филиал открыл более 150 тыс. вкладов на сумму свыше 18 млрд рублей.

В конце декабря в местном подразделении банка произошла смена руководства: его возглавил Алексей Быков, ранее руководивший региональным операционным офисом «Банка Москвы» в Курске.

Центрально-Черноземного банка: рост показателей

По итогам 2015 года прибыль Центрально-Черноземного банка ПАО Сбербанк до налогообложения составила более 33 млрд рублей, что превышает показатель 2014 года в 1,8 раза, стало известно по итогам пресс-конференции председателя банка Владимира Салмина. При этом чистая прибыль на одного сотрудника ЦЧБ в 2015 году составила 2,3 млн рублей. «По этому показателю мы занимаем третье место в системе Сбербанка», — уточнил Владимир Салмин. Отмечено расширение присутствия на региональном рынке до 41,8%. Локомотивом розничного блока стало жилищное кредитование. Так, в 2015 году было выдано более 24,5 млрд рублей, на которые приобрели жилье около 21 тыс. семей. В целом в прошлом году Сбербанк по России предоставил 340,5 тыс. жилищных кредитов на сумму 521 млрд рублей. В 2015 году также вырос объем привлеченных ЦЧБ средств физических лиц — на сумму более 87 млрд рублей — и достиг 500 млрд рублей. По мнению Владимира Салмина, данный показатель говорит о повышении уровня доверия к банку.

Что касается корпоративного кредитного портфеля, то ЦЧБ удалось нарастить объемы на 11 млрд рублей и достигнуть показателя в 405 млрд рублей, из которых порядка 200 млрд рублей приходится на сегмент АПК. В целом на сегодняшний день банк сотрудничает более чем с 79 тыс. корпоративных клиентов.

Стоит отметить динамику в сфере малого бизнеса. Объемы кредитования составили более 23 млрд рублей, что позволило ЦЧБ войти в число лидеров в данном сегменте в системе Сбербанка. По словам председателя Центрально-Черноземного банка, акцент на развитие МБ в текущем году сохранится.

Господдержка: динамика роста

Объем промышленного производства в Воронежской области в 2015 году вырос на 3,1%, такие данные опубликовал 25 января Росстат. Объем продукции предприятий обрабатывающих производств в регионе увеличился на 4,1%. При этом по сравнению с 2014 годом объем промышленного производства в РФ сократился на 3,4%. Основными драйверами развития промпроизводства в Воронежской области стали такие отрасли, как сельхозпереработка и производство пищевых продуктов (рост 4,1%), химпроизводство (4,6%), производство электрооборудования (33,3%), производство транспортных средств (7,3%). А другие виды эконоимической деятельности, такие как текстильное производство, производство резиновых изделий, машин и оборудования, обработка древесины и некоторые другие, показали в 2015 году падение объемов производства.

Итоги реализации в 2015 году мероприятий по развитию промышленного комплекса Воронежской области обсуждались в региональном правительстве. О них доложил руководитель департамента промышленности области **Иван Шкуматов**.

По его заверениям, работа велась в рамках двух государственных программ — «Развитие промышленности и торговли на территории Воронежской области» и «Экономическое развитие и инновационная экономика». Наиболее востребованным направлением государственной поддержки является субсидирование затрат инвестиционного характера. Так, по состоянию на 1 января 2016 за счет средств областного бюджета в рамках одной из госпрограмм проли субсидированы 8 инвестиционных проектов на общую сумму 66,7 млн рублей, из них 4 особо значимых.



Одновременно за счет средств федерального бюджета, привлеченных для поддержки малого и среднего бизнеса, реализуемых Минэкономразвития России, объемы субсидий удалось существенно увеличить. По результатам конкурсного отбора нашему региону было выделено из федерального бюджета 82,911 млн рублей на субсидирование части затрат на покупку оборудования. Областные софинансирование в рамках подпрограммы «Формирование и развитие кластерных образовательных государственных программ Воронежской области «Экономическое развитие и инновационная экономика» составило 5,148 млн рублей. Поддержка оказана 43 малым и средним организациям промышленных видов деятельности.

Иван Шкуматов пояснил, что одним из приоритетных направлений, которое существенно расширяет возможности регионально-государственного взаимодействия в сфере промышленности, является привлечение средств федеральной казны на реализацию проектов развития промышленного производства и инфраструктуры, в том числе в сфере импортозамещения промышленной продукции. Были подписаны соглашения о сотрудничестве с Минпромторгом России и Фондом развития про-

мышленности. В рамках программ Минпромторга, Минэкономразвития, Минобрнауки, через Фонд развития промышленности, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в региональную промышленность привлечено 3,3 млрд рублей. Для сравнения: в 2014 году — 95,8 млн рублей. Дополнительным направлением является участие в федеральных целевых программах, в рамках которых реализуются проекты технического перевооружения и развития производственных мощностей региональных промышленных предприятий — исполнителей государственного оборонного заказа. Объем финансирования НИОКР и технического перевооружения промышленных предприятий области в 2015 году составил 5,5 млрд рублей. Суммарный объем привлеченных средств по различным программам в 2015 году составил 8 млрд 800 млн рублей.

Руководитель департамента промышленности области сообщил о том, что Минпромторгом России принято решение о создании региональных фондов развития промышленности при поддержке федерального бюджета. Одним из условий предоставления субсидий является наличие утвержденной государственной программы, содержащей ме-



роприятия, направленные на создание регионального фонда развития промышленности, а также наличие в бюджете субъекта Российской Федерации соответствующего расходного обязательства. Для участия Воронежской области в федеральной программе необходимо будет внести соответствующие изменения в программу Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

В ближайшее время до субъектов Российской Федерации будут доведены методические рекомендации и будут утверждены условия софинансирования.

Докладчик подчеркнул, что, несмотря на сложные макроэкономические условия, позиции воронежской промышленности на сегодняшний день являются довольно устойчивыми, сохраняется положительная динамика раз-

вития. Индекс промышленного производства по итогам 2015 года составил 103,1% (в РФ по итогам 11 месяцев — 96,7%), индекс обрабатывающих производств — 104,1% (в РФ по итогам 11 месяцев — 94,7%).

До 1 февраля будет представлен план работы совета по промышленной политике на 2016 год, а до 20 марта — проработан вопрос о создании фонда развития промышленности Воронежской области в соответствии с методическими рекомендациями Минпромторга России.

О том, как распределялась господдержка промышленным предприятиям области, нашей газете рассказали непосредственные участники процесса. В течение года «Промышленные вестн» в специальной рубрике дадут возможность высказаться по дан-

ной проблеме всем желающим. У руководителей предприятий мы интересовались, что они делали, чтобы получить финансирование, какие испытывали трудности, что, по их мнению, необходимо улучшить в организационном и информационном плане.

Геннадий ДОЛБНЯ, генеральный директор ОАО «Ветсанульзавод «Гремячский»

— С 1988 года было организовано предприятие по утилизации биологических отходов (с птицефабрик, свиноводческих, мясокombиновых и других сельскохозяйственных предприятий Воронежской области) и переработке этих отходов в мясокombную и рыбную муку и жир. Долгое время завод работал на старых мощностях, но в последние годы началась активная замена устаревшего оборудования и внедрение новейших технологий для работы с биологическими отходами. Тем самым повышая объемы получаемой кормовой продукции и уменьшая вред для окружающей среды. Бушующий в стране кризис не сильно отразился на нашем производстве. Пока функционируют предприятия, у которых есть биологические отходы, мы будем работать. Ведь мы единственный завод такого рода в Воронежской области.

Честно говоря, для нас информация о выделении финансовых средств для поддержки предприятий реального сектора экономики была неожиданной. О ней нам рассказал глава Хохольского района. Сначала отнеслись к этому с недоверием. Чтобы государство дало денег частному предприятию?! Решили попробовать. Тем более по всем основным критериям мы подходили. Предприятие ведёт честный и открытый бизнес, постоянно закупается оборудова-

ние в рамках модернизации, сотрудникам выплачивается белая зарплата, создаются новые рабочие места. К слову сказать, только за прошлый год наш рабочий коллектив вырос с 30 до 50 человек, и уже на этот год у нас в планах увеличить его до ста человек. В короткие сроки были подготовлены все нужные документы и подана заявка. Довольно быстро оказалось, что мы вошли в программу, и нам выделили деньги. Полученные средства помогут предприятию и оборудовать еще один производственный цех, что увеличит объемы выполняемых работ и позволит набрать новых сотрудников.

По участию в программе ни в организационном, ни в каком-либо другом плане с нашей стороны претензий нет. Никаких сверхъестественных требований к нам никто не предъявлял. Все требуемые документы, по сути, и так должны были быть на предприятии, работающем по закону. Суммы, конечно же, не такие большие, как хотелось бы, но радует уже то, что государство решило финансово поддержать малый и средний бизнес. А вот с информированностью слабовато. Было бы лучше, если бы о таких новостях мы узнавали не так только через официальных представителей. Надо активно задействовать средства массовой информации.

**Виталий БРАУК, директор ООО «Завод среднего машиностроения»**

— Работать мы начали с 2006 года как небольшое литейное предприятие. Отличает нас от других подобного рода фирм то, что мы специализируемся по выплавке из магниевых сплавов. Не-

многие берутся за работу с таким капризным и взрывоопасным материалом. Это позволило нам быстро развиваться из небольшой литейки в полноценное предприятие со штатом сотрудников в 90 человек. Сейчас наши основные заказы идут от авиационного бизнеса. Мы занимаемся выплавкой большей части деталей для самолетов ИЛ76 и вертолетов МИ—8.

Буквально в прошлом году мы начали осваивать новейший многоцелевой вертолет МИ—38. К 2017 году мы должны выпустить детали для восьми винтокрылых машин. В связи с этим на предприятии начались модернизация и закупка нового оборудования, набор и обучение специалистов для работы с новыми технологиями. Дело это крайне затратное, особенно в условиях, когда материаль и инструментальный дорожают. Но тут помощь нам пришла, как говорится, откуда не ждали. Департамент промышленности Воронежской области в рамках программы поддержки субъектов малого и среднего бизнеса протянул руку помощи. Узнали мы об этом от агентства по инвестициям и стратегическим проектам, с которым давно и тесно сотрудничаем. Быстро подготовили и отправили всю требуемую документацию. Честно говоря, особо не надеялись, что попадём в программу, но попытаться ведь надо. И наша попытка увенчалась успехом. Довольно быстро нам перечислили финансовую помощь, которая сейчас для нас как никогда важна. Ведь полным ходом идет освоение новых технологий. Конечно, в сравнении с нашими затратами сумма не очень большая, но и это уже хорошо. Было бы ещё лучше, если государство продолжит поддерживать малых и средних предпринимателей в такой форме. Сделает эту работу системной. Неплохо, конечно, и выделяемые суммы увеличить. Несмотря на то, что информация о программе мы получили довольно быстро, оповещение фирм о таком рода мероприятиях должно идти из разных источников и более активно. Ведь далеко не все к полученной информации относятся с доверием, считают, что усилии для оформления документов приходится прикладывать много, а результата нет никакого. Надо вести разъяснительную работу и рассказывать о положительных примерах.

Анна КАРАСЬ ■

■ ПО ТЕМЕ ■

10 млрд рублей субсидий для приобретения сельхозтехники получат в этом году российские аграрии и сельхозмашиностроители. Об этом 28 января сообщил премьер-министр России Дмитрий Медведев.

Речь идет о субсидировании в объеме 10 млрд руб. из антикризисного фонда скидок, которые дают сельхозпроизводителям российские машиностроители. В 2015 году общий объем субсидий составлял 5,2 млрд рублей, на 2016 год было заложено всего 1,9 млрд рублей, сейчас Правительство значительно увеличивает размер господдержки. В программе поддержки участвуют представители аграрного сектора и заводы, производящие сельхозтехнику, в числе таких производителей, аккредитованных Минсельхозом, один из российских лидеров в производстве оборудования для послепосевочной обработки, сушки и хранения зерна воронежский завод сельхозмашиностроения «Воронежсельмаш».

В основу решения об увеличении субсидий легли многочисленные просьбы и российских фермеров, и представителей сельхозмашиностроительных заводов об увеличении помощи сельхозпроизводителям.



Ветеран новой экономики

От конверсии — к импортозамещению. Таков путь развития, который ЗАО «ГИДРОГАЗ» следует на протяжении двадцати лет

ЗАО «ГИДРОГАЗ» отмечает юбилей — 20 лет со дня своего основания. Это уникальное воронежское предприятие, широко известное в России и за рубежом, может заслуженно считать себя ветераном новой экономики. Здесь освоены выпуск широкой гаммы современного оборудования для энергетики, нефтегазодобычи и переработки, химии и металлургии. Богатый опыт инновационной деятельности позволяет коллективу завода уже сегодня, когда импортозамещение становится задачей государственной важности, предлагать высокотехнологичную продукцию, не уступающую лучшим мировым аналогам и соответствующую самым высоким стандартам надежности, эффективности и экологичности. Инновационные проекты предприятия не раз включались в программу экономического и социального развития Воронежской области и отмечены двумя медалями Международного салона инноваций и инвестиций в Москве.



Таков закономерный итог двадцатилетнего развития АО «ГИДРОГАЗ», которое, по словам его генерального директора Дмитрия Валентиновича Маркова, с момента своего создания позиционирует себя как инновационная компания и всю свою историю работает в сфере импортозамещения.

Юбилей не только временная вежа, но и серьезный повод для того, чтобы обернуться назад, оценить сделанное и «сверить часы» с новыми временными параметрами и ориентирами. Каким же был пройденный коллективом завода путь и с чем он пришел к знаменательной дате?

Конверсия отечественных оборонных предприятий, развернувшаяся в начале 90-х, как известно, не привела и не могла привести к технологическому прорыву. Добиться желаемых результатов не позволили инертность и высокая себестоимость производства на оборонных предприятиях, а также большое отставание техники, технологии и качества в отраслях гражданского машиностроения. Поэтому для многих профессионалов, вовлеченных в процесс перевода оборонки на мирные рельсы, было очевидно: для выхода на новый качественный уровень промышленного производства необходим инновационный путь его развития. Понимание этого объединило прогрессивно мыслящих

специалистов предприятий ВПК в коллективы единомышленников. Один из таких коллективов под руководством Дмитрия Маркова в 1996 году взял курс на создание нового предприятия, ориентированного на производство высокотехнологичной продукции для базовых отраслей экономики.

— В 1996-м организовывать новое машиностроительное предприятие? На нас смотрели как на сумасшедших, — вспоминает Дмитрий Марков. Но мы уже понимали, что можем эффективно применить полученные знания для создания гражданской продукции, выбрали те сферы, где могли профессионально работать. Нам удалось сформировать костяк коллектива из профессионалов оборонки, получить доступ к необходимому технологическому оборудованию, а потом и приобрести его в собственность.

Профильной деятельностью нового предприятия стали разработка и изготовление промышленного насосного оборудования и арматуры, в основном в области импортозамещения. В кратчайшие сроки была разработана, прошла конструктивно-технологическую отработку и поставлена на мелкосерийное производство продукция, в том числе до сих пор не имеющая российских аналогов. «ГИДРОГАЗ» начал поставлять химические насосы со стоячным уплотнением,

герметичные насосы с магнитной муфтой, первые образцы трубопроводной арматуры. Кроме того, впервые в стране была разработана уникальная технология полимерной футеровки (защитная отделка внутренней поверхности оборудования), позволяющей отказать от применения дорогостоящих химически стойких сталей и сплавов. С самого начала был взят курс на компьютеризацию предприятия, включая процессы проектирования.

Спрос на продукцию ЗАО «ГИДРОГАЗ» рос так быстро, что уже через два года работы предприятия оказалось перед выбором: оставаться небольшой инновационной фирмой или развивать производство с перспективой создания полноценного завода, завоевания большого сегмента рынка, карьерного роста сотрудников и возможного диверсификации видов деятельности. Эту дилемму приходилось решать в условиях крайней экономической нестабильности в стране. Но, несмотря на риски, выбор был сделан в пользу развития. Лучшим вариантом расширения производственной базы был завод «Элмаш» — оптималь-

ный по размерам и уникальный по своим технологическим возможностям производственный комплекс, ранее составлявший одно целое с НИИПМ. К этому времени завод, как и вся отечественная электронная промышленность, находился в бедственном положении, и объединение с «ГИДРОГАЗом» было для него единственным шансом на выживание.

Начало совместной истории было далеко не безоблачным. Вместе с уникальной производственной площадкой «ГИДРОГАЗу» достался и весь комплекс проблем пришедшего в упадок завода. План выхода из кризиса, разработанный новым руководством, предусматривал полную организационную и производственную реорганизацию с учетом современных технологий управления, продвижения продукции на рынки сбыта. Пришлось менять менеджмент, привлекать новые кадры, возвращать ушедших специалистов, менять номенклатуру выпускаемой продукции, проводить полную компьютеризацию предприятия. Тем не менее «ГИДРОГАЗ» и в пору серьезных организационных трудностей остался верен своему принципу — разрабатывать и продвигать на рынок инновационную продукцию. Ее производство и реализация были налажены в кратчайшие сроки. В течение первых месяцев работы удалось стабилизировать оплату энергоресурсов, выдачу зарплат (ее задержка на момент слияния заводов достигала трех лет), поступление текущих налоговых платежей.

С 1998 по 2000 год на площадях завода осваивается выпуск нового типа герметичных насосов, начинают изготавливаться полупогружных электронасосных агрегатов, освоено производство больших футерованных фторопластом насосов. Тогда же берет свое начало целая серия металлических насосов, как герметичных, так и со стоячным и сальниковым уплотнениями вала. Выпуск продукции увеличился

до 220 насосов и 1500 единиц запорно-регулирующей арматуры. Вся продукция испытывается на предприятии, сертифицируется, получают лицензии, разрешения на применение, патентуются основные технические решения.

Одним из главных направлений сегодня стала начатая в 2000 году разработка и изготовление промышленных систем очистки воды, основанных на баромембранных технологиях (обратный осмос, ультрафильтрация, электродеионизация).

Важным этапом становления «ГИДРОГАЗа» был период с 2000 по 2015 гг. Это время строительства технической, технологической и экспериментальной базы предприятия, внедрения современных методов управления процессами в проектировании и производстве. За эти годы была создана основная часть номенклатуры продукции, освоено ее производство и при этом коренным образом модернизирована производственная база предприятия. Предприятием налажен серийный выпуск около полутысячи наименований продукции. Итогом этого процесса стало превращение «ГИДРОГАЗа» в ведущую инновационную компанию, способную решать в своей области задачи любой сложности.

Завод на рынке позиционирует себя как разработчика и производителя специального насосного оборудования и запорной арматуры для экстремальных условий эксплуатации, а также промышленных установок очистки воды. Большая часть выпускаемой предприятием продукции не имеет аналогов в России, сертифицирована и допущена к применению в производствах, связанных с хранением и обращением агрессивных и пожаровзрывоопасных жидкостей.

В 2006 году была разработана в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО 9001 и внедрена система менеджмента качества, сертифицированная за-

тем ведущим органом по сертификации ТЮФ СЕРТ. Система стала инструментом для роста показателей качества всей номенклатуры выпускаемой продукции.

Отделом автоматизации завода разработана управляемая база данных процессов, объединившая в планово-исполнительную печку все маркетинговые, конструкторско-технологические, логистические и производственные операции, результатом чего стало повышение качества, сокращение сроков проектирования и подготовки производства новой продукции. Полная компьютеризация всех подразделений предприятия по сетевому принципу стала основой планирования и контроля взаимосвязанных процессов от получения заказа до анализа подконтрольной эксплуатации поставленного оборудования.

Важнейшей задачей по повышению производительности труда и качеству продукции для предприятия всегда являлась модернизация металлообрабатывающего оборудования. Результатом разработки системного подхода к модернизации станочного парка, реализованного через алгоритмы оценки параметров загрузки станков, производительности операций, применение современных инструментов, за последние десять лет производительность труда повышена в 7,5 раз при снижении себестоимости на некоторые виды продукции до 50%. Этого удалось достичь в том числе за счет практически заново созданного металлургического производства.

Учитывая особенности производства завода — применение суспензий, использование в особо жестких эксплуатационных ус-

ловиях — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

Произведена реконструкция и модернизация испытательной базы предприятия, основу которой составляют специальные технологические стенды, позволяющие производить циклические, вибрационные, климатические и пневмодравлические испытания насосов,

в которых — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

Важнейшей задачей по повышению производительности труда и качеству продукции для предприятия всегда являлась модернизация металлообрабатывающего оборудования. Результатом разработки системного подхода к модернизации станочного парка, реализованного через алгоритмы оценки параметров загрузки станков, производительности операций, применение современных инструментов, за последние десять лет производительность труда повышена в 7,5 раз при снижении себестоимости на некоторые виды продукции до 50%. Этого удалось достичь в том числе за счет практически заново созданного металлургического производства.

Учитывая особенности производства завода — применение суспензий, использование в особо жестких эксплуатационных ус-

ловиях — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

Произведена реконструкция и модернизация испытательной базы предприятия, основу которой составляют специальные технологические стенды, позволяющие производить циклические, вибрационные, климатические и пневмодравлические испытания насосов,

в которых — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

в которых — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

ловиях — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

Произведена реконструкция и модернизация испытательной базы предприятия, основу которой составляют специальные технологические стенды, позволяющие производить циклические, вибрационные, климатические и пневмодравлические испытания насосов,

в которых — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

Произведена реконструкция и модернизация испытательной базы предприятия, основу которой составляют специальные технологические стенды, позволяющие производить циклические, вибрационные, климатические и пневмодравлические испытания насосов,

в которых — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

в которых — предприятие полностью отказалось от использования старых технологий. Построены заново и коренным образом модернизированы цеха литья по технологии ХТС и по выплавляемым моделям, приобретено новое оборудование модельного, плавильного и термического участков. Собственное качественное литье позволило сократить сроки изготовления продукции, улучшить внешний вид, значительно уменьшить металлоемкость и трудоемкость механообработки за счет повышения точности отливки.

запорно-регулирующей арматуры и фильтров с высокой точностью измерений и компьютерной обработкой результатов испытаний. Знаковым для предприятия стал 2008 год. «ГИДРОГАЗ» перешагнул некий рубеж, отделяющий его от особо значимых предприятий отрасли. Впервые был получен заказ на разработку и производство сложнейшей опытно-промышленной установки (по сути, малотоннажного завода) по производству новых каучуков для Нижнекамскнефтехима. Этот заказ позволил предприятию участвовать в выполнении крупнейшего государственного инновационного контракта, разработать новую продукцию — дисковые и химические шестеренные насосы, мешалки, емкости, реакторы и системы управления. Предприятие получило уникальный опыт инженеринговой деятельности при проектировании подобных сложных систем.

В это же время разработаны и начато производство самовсасывающих насосов, арматуры с магнитным приводом, новых многоступенчатых полупогружных насосов. Эти работы были отмечены наградами двух международных и двух российских форумов, предприятие дважды стало лауреатом национальной профессиональной премии ассоциации производителей насосов «Живой поток».

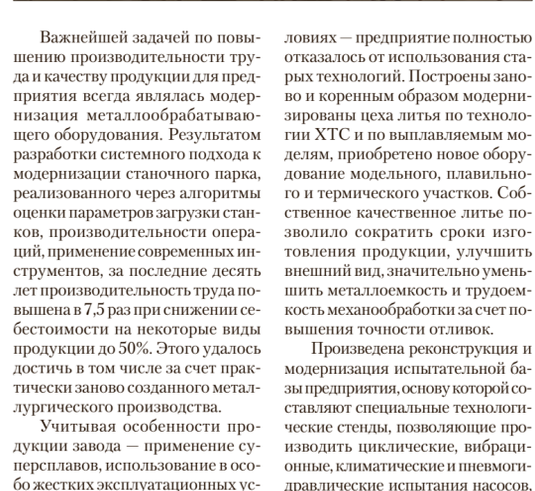
В 2009 году постановлением правительства страны «ГИДРОГАЗу» присвоен статус предприятия регионального значения, обязывающий региональные власти оказывать ему всестороннюю поддержку. В последние 5–7 лет предприятие сделало качественный скачок в наращивании производства и расширении номенклатуры выпускаемой продукции для нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Один из последних примеров: АО «ГИДРОГАЗ» — головной подрядчик крупнейшего международного проекта «Ямал СПГ» по строительству завода сжиженного природного газа, в рамках которого проектирует, изготавливает и обеспечивает строительство и монтаж здания и оборудования станции очистки воды ВОС 5000.

В 2010 и 2014 году завод признавался лучшим в номинации «За динамичное развитие» в конкурсах, проводимых Торгово-промышленной палатой России, дважды становился победителем конкурсов «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области».

Какими же видятся перспективы предприятия его коллективу? — Мы последовательно идем к поставленной цели, — отвечает Дмитрий Валентинович Марков. — Это создание крупной инженеринговой и производственной структуры, способной реализовывать масштабные промышленные проекты в различных областях, таких как химическая промышленность, энергетика, включая ядерную, конечно, нефтегазовую промышленность и некоторые другие. Круг интересов очень широк — от оборудования для заводов по уничтожению химического оружия и систем заправки ракет на космодромах до строительств под ключ производственных линий химических производств и заводов очистки воды за полярным кругом.

В 2010 и 2014 году завод признавался лучшим в номинации «За динамичное развитие» в конкурсах, проводимых Торгово-промышленной палатой России, дважды становился победителем конкурсов «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области».

Какими же видятся перспективы предприятия его коллективу? — Мы последовательно идем к поставленной цели, — отвечает Дмитрий Валентинович Марков. — Это создание крупной инженеринговой и производственной структуры, способной реализовывать масштабные промышленные проекты в различных областях, таких как химическая промышленность, энергетика, включая ядерную, конечно, нефтегазовую промышленность и некоторые другие. Круг интересов очень широк — от оборудования для заводов по уничтожению химического оружия и систем заправки ракет на космодромах до строительств под ключ производственных линий химических производств и заводов очистки воды за полярным кругом.



■ КОРОТКО ■

План по борьбе с кризисом, внесенный в Белый дом в конце января, предполагает сокращение трат антикризисного фонда правительства на треть, с 220 млрд до 150 млрд руб. — притом что вычеркнуты инициативы лишь на 10 млрд руб. Экономия достигается за счет переноса части антикризисных расходов на бюджет с неясными перспективами. Так, включенная в план поддержка программы «Жилье для российской семьи» обойдется в 20 млрд руб., если они найдутся в процессе исполнения бюджета. При этом из плана исключены несколько радикальных инициатив социального блока — обновление парка скорой помощи и ужесточение порядка назначения досрочных пенсий, но включена инициатива Минтруда по выплате части материнского капитала наличными. Деньги на нее так же, как на значительную часть антикризисных предложений, еще предстоит где-то найти.

Евросоюз закрывает рынок для российской стали, обложив запретительной пошлиной 26% поставки на \$320–340 млн в год. Ранее пошлины для российской металлургии установила Турция. Еврокомиссия планирует ввести антидемпинговые таможенные пошлины на холоднокатаный плоский прокат из России и Китая в размере 26 и 16% соответственно. Об этом в четверг сообщило агентство Reuters. Антидемпинговые пошлины коснутся, прежде всего, Новолипецкого металлургического комбината и «Северстали». В 2015 году компании экспортировали в Европу 350 тыс. и 300 тыс. т холоднокатаного листа соответственно. В целом из России поставлено 900 тыс. т этой продукции. С учетом среднегодовой цены на холодный лист в Европе \$350–360 за тонну объемы поставок в 2015 году могли составить \$320–340 млн.

В проект антикризисного плана включен большой пакет предложений по поддержке малого бизнеса. В совокупности они выглядят аттракционом невиданной щедрости: это расширение возможностей для перехода на льготный налоговый режим; снижение фискального бремени для обладателей патентов; замораживание нагрузки по вмененному налогу с отказом от его ликвидации в 2018 году; льготы для принадлежащей предпринимателям недвижимости и прочее. Также в документе перечислены новые принципы проверок: применять риск-ориентированные подходы, проводить предварительные проверки, заменить штрафы предупреждениями и предписаниями, если нарушения выявлены впервые и не причинили никому вреда. Кроме того, министерство предлагает снизить штраф в зависимости от финансового положения предпринимателя.

В декабре внутренний спрос в России продолжил слабеть, свидетельствуют данные Росстата. Темпы спада частного потребления, инвестиций и рост безработицы, которые замедлились во втором и третьем кварталах, в четвертом приблизились к антирекордам начала 2015 года. Хотя исходные данные Росстата во многом оказались хуже прогноза Минэкономики, итоговые оценки падения ВВП РФ ведомствами фактически не отличаются, что может объясняться разницей в оценке внешней торговли. Впрочем, это не меняет ожидаемый аналитиков: в 2016 году рецессия, подогреваемая дальнейшим сжатием частного потребления, окажется хуже прогноза правительства.

Счетная палата изучила, как государство управляло долями в госкомпаниях в 2013–2015 гг. 397 млн руб. — такой оказалась просроченная задолженность по выплате дивидендов к 2014 г. Выборочная проверка за 2014–2015 гг. выявила еще 7,5 млрд руб., не распределенных госкомпаниями среди акционеров без достаточных оснований. Более 400 обществ в последние два года вообще не распределяли прибыль — не утверждали годовые отчеты или бухгалтерскую отчетность, выяснили аудиторы Счетной палаты. Среди этих компаний есть прибыльные — наличие дополнительный резерв доходов для федерального бюджета, говорится в материалах. Тем более что дочерние и зависимые общества госкомпаний перечислили им в 2015 г. в пять раз больше дивидендов, чем госкомпаниям государству.

Нашлись претензии у аудиторов и к качеству управления госкомпаниями: только 1/4 из них разработали стратегии развития и показали их эффективность. Компании завышают выплаты управляющим органам: например, «Дальморнефтегеофизика» в 2015 г. выплатила совету директоров 4,2 млрд руб., что в 10 с лишним раз превышает ее чистую прибыль за 2014 г. (которая снизилась).

В настоящее время в Минэкономики готовят Стратегию развития малого и среднего предпринимательства до 2030 года. По замыслу разработчиков, она поможет увеличить обороты бизнеса в 2,5 раза, удвоить доли обрабатывающей промышленности в структуре МСП. А также дать рост занятым в малом секторе экономики до 35%. О том, как достичь всего этого в условиях продолжающейся рецессии, расскажет «дорожная карта» на трехлетку, которая должна быть готова уже к 1 февраля текущего года.

Совет директоров Банка России сохранил ключевую ставку на уровне 11% годовых из-за риска ускорения роста цен и отклонения инфляции от цели в конце 2017 года. Регулятор сообщил, что в случае усиления инфляционных рисков он не исключает ужесточения денежно-кредитной политики. Следующее заседание совета директоров ЦБ с вопросом о размере ключевой ставки запланировано на 18 марта 2016 года.



Константин ГРИШАЕВ ■

Поддержка открытому бизнесу

В нынешнее нелегкое в экономическом плане время удерживать на плаву свое маленькое предприятие довольно проблематично. Постоянные колебания курсов валют и повышение цен на товары и услуги существенно мешают в работе малому и среднему бизнесу. Различные программы поддержки, организованные властями структурами всех уровней, призваны хоть в какой-то степени снять навал негативного экономического воздействия на малый бизнес. В рамках одной из таких программ администрацией города Воронеж было выделено чуть более 18 млн рублей субсидий.

Общая сумма предоставляемых субсидий составила 18 млн 25 тыс. 768 рублей, большая часть из которых является субсидиями из федерального бюджета (чуть более 16 млн рублей). Часть компаний получит субсидии из бюджетов Воронежской области и Воронежского городского округа. Субсидирование осуществляется в рамках программы содействия развитию лизинга оборудования с российскими организациями. Также проведено 7 заседаний комиссии по представлению финансовой поддержки предпринимателям. Всего было подано более 100 заявок. Рассмотрению подлежали лишь те, которые удовлетворяли выдвинутым в программе критериям. К ним относятся:

- осуществление деятельности в сфере производства товаров (работ, услуг), за исключением оптовой и розничной торговли, финансовой деятельности, операций с недвижимым имуществом, государственного управления и обеспечения военной безопасности, предоставления коммунальных, социальных и персональных услуг, а также деятельности туристических агентств;
- выплата заработной платы в размере не ниже величины прожиточного минимума;
- отсутствие просроченной задолженности по всем видам платежей и обязательств в бюджеты всех уровней;
- превышение объема совокупных налоговых отчислений над размером запрашиваемой субсидии;
- уплата первого взноса по договору лизинга;
- создание новых рабочих мест.



для получения субсидий малому и среднему предпринимательству, заключившему договоры лизинга оборудования с российскими организациями. Также проведено 7 заседаний комиссии по представлению финансовой поддержки предпринимателям. Всего было подано более 100 заявок. Рассмотрению подлежали лишь те, которые удовлетворяли выдвинутым в программе критериям. К ним относятся:

— Все заявки были тщательно рассмотрены, — отметил Анатолий Фролов. — Следует отметить, что отработано 20 заявок на сумму почти 10 млн рублей, которые не соответствовали Положению о предоставлении субсидий в части заработной платы работников и наличности задолженности по налогам и сборам, заплатить которые не представлялось возможным. Проблема выплаты «серых» зарплат и легализация «теневой» зарплаты на сегодняшний день является одной из самых актуальных. «В тени» в Воронежской области находится около 30 процентов зарплат. Также имелись факты отзыва заявок, поскольку субъекты предпринимательства планировали в будущем году подать заявки ОКУ «Агентство по инновациям и развитию Воронежской области» и получить финансовую поддержку за счет средств федерального бюджета в большей сумме.

Всего на осуществление данной программы из бюджетов всех уровней было выделено около 23 млн рублей, но, в связи с тем что во время отбора многие не подошли по выдвинутым критериям, получилась ситуация, когда деньги есть, но платить их было некогда.

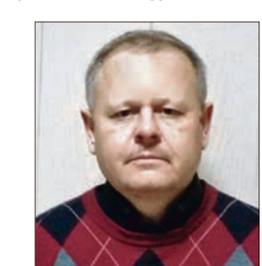
— Стоит отметить положительную сторону проведения данной программы, — добавил Анатолий Фролов. — Предприниматели увидели, что, ведя честный и открытый бизнес, соответствующий нормам, можно получить существенную поддержку от государства. Однако, у них появился стимул привести всё в порядок. Важно ещё то, что в городе было создано 80 рабочих мест именно теми предпринимателями, которые получили поддержку. В следующем году мы также планируем осуществлять данную программу и увеличить максимальную сумму субсидии для одного предприятия, а также расширить помощь и распространить ее на новые сферы бизнеса.



продукция, существенно снизит и её цену. Кстати сказать, мы единственные в России делаем специализированный инструмент для станций техосмотра транспорта.

Предприятие даже в условиях экономического спада старается развиваться. Это связано не только с техническим перевооружением. В конце прошлого года на производстве пришлось пять человек, и уже в начале этого года планируется набор семи новых сотрудников. И у нас в планах дальнейшее расширение персонала.

Хотелось бы еще отметить тот факт, что информация о возможности участия в госпрограмме пришла от центра кластерного развития. Есть опасения, что если бы мы с ним не работали в тесном контакте, мы могли бы ничего не узнать. Хотя данное начинание хорошее, хотелось бы, чтобы на этом оно не закончилось. Для любого руководителя важна системность. Если мы будем знать, что можем рассчитывать на господдержку и в будущем даст дополнительные возможности в проведении модернизации производства. Было бы неплохо, чтобы финансирование шло не по уже состоявшимся покупкам, а по планирующимся.



Дмитрий ГУШЕЛЬ,
директор ООО «Оригинал»: — Фирма «Оригинал» открылась в 1999 году. Занимаемся мы производством мясных полуфабрикатов. За 16 лет существования мы довольно крепко закрепи-

лись на рынке Воронежской области. Хотя обычный покупатель напрямую не видит наше производство, но продукцию нашу хорошо знает. Ее можно попробовать в местах общественного питания и купить во многих магазинах, и то, что она пользуется спросом, подтверждено ростом объемов выпускаемой продукции.

Когда мы узнали о том, что можем получить финансовую поддержку от городских властей, сразу включились в процесс оформления и подготовки необходимой документации. Открытый и понятный регламент позволил нам быстро собрать пакет финансовых и других документов и предоставить всё для рассмотрения в мэрию. Ведь в основе, по сути, лежало законное ведение бизнеса, правильно оформленные документы и закупленное в лизинг оборудование для развития и улучшения работы фирмы. В лизинг нами была приобретена автомашинка «Газель» с изотермическим фургоном, необходимая в повседневной работе предприятия. Со своим обновленным автопарком мы сокращаем расходы на доставку продукции и в меньшей степени зависим от потерь экономических и временных, затраченных на починку старых машин. Фирма у нас не большая, в штате чуть больше двух десятков человек. В 2015 году у нас



Юрий ЕЛИСЕЕВ,
директор ООО «Теплоаркет»: — С 1997 года мы занимаемся оптовой торговлей строительно-отделочными материалами, и с недавних пор запустили линию по производству сэндвич-панелей, способную производить более 100 000 м² в месяц.

О программе узнали непосредственно от администрации города, нам позвонили с предложением поучаствовать. Сразу же подготовили и отправили все нужные документы, и в конце года нам была оказана финансовая поддержка. В лизинг нами было закуплено оборудование для обустройства цеха по производству сэндвич-панелей, а также грузовой автотранспорт.

Когда принимали решение о создании линии по производству сэндвич-панелей, определяющим стал факт того, что ближайший регион, где есть производитель это Белгородская область. Что, бесспорно, накладывало определённые логистические трудности. Поэтому мы посчитали, что более эффективным будет открытие собственного производства. И судя по тому, что у нас уже появились первые заказы (линия была налажена буквально в конце 2015 года), думаю, данный вид деятельности будет выгодный.

Открыв производство, мы автоматически создали новые рабочие места. В конце прошлого года набрали девять новых сотрудников. А когда полностью загрузили линию производства, то за этим последует и новый приток рабочей силы. В перспективе у нас вывод линии на полную производственную мощность и расширение линейки строительных и отделочных материалов. Правда, в связи с нестабильным экономическим положением в стране и снижением активности на строительном рынке есть вероятность того, что какие-то серьёзные обновления (типа открытия новых линий производства), требующие крупных финансовых вливаний, будут отложены, и мы будем развивать то, что уже есть.

Говоря об эффективности государственной поддержки, хотелось бы, конечно, чтобы суммы этой поддержки были более существенными. Но и то, что начали такого рода финансирование, очень радует, нам преподнесли своего рода новогодний подарок. Хотелось бы еще сказать и по поводу информирования. Если бы нам не позвонили из мэрии, возможно, мы бы ничего и не узнали. Хотя некоторые прочли о программе в вашей газете и на сайте мэрии. Но всё равно, мне кажется, надо действовать более активно, информация об этом должна быть везде.

Вот уже несколько лет на Воронежской земле не утихают споры о том, нужна ли в регионе добыча никеля, нанесёт ли она вред нашей экологии. И для того чтобы получить правильное представление о проекте «Воронежский никель», при поддержке газеты «Промышленные вестн» была организована встреча представителей науки и производства с юными корреспондентами газеты «В Центре».

Встреча состоялась в геологическом музее Воронежского государственного университета. Для гостей заведующий кафедрой гидрогеологии инженерной геологии и экологии ВГУ профессор Виктор Бочаров провел обстоятельный экскурс в историю изучения недр нашей области. Изучение воронежских земель на наличие полезных ископаемых ведется уже очень давно. В советское время геологи исследовали воронежские земли, именно в те годы и были обнаружены запасы никеля. Но до конца разведать медно-никелевые месторождения и уж тем более начать их добычу тогда не успели: изменилось время, страна.

И вот уже в наши дни к теме никеля государство вернулось вновь. В мае 2012 года Федеральным агентством по недропользованию были проведены конкурсы на право пользования участками Еланского и Елкинского месторождений для геологического изучения, разведки и добычи медно-никелевых руд. Победителем стала «Уральская горно-металлургическая компания» (УГМК). На следующий год геологи начали исследования, которые должны подтвердить или опровергнуть прогнозные оценки воронежских ученых, которые по сей день говорят, что Воронежская область является третьей по запасам никеленосной провинцией после Норильского ре-



Технологии уберегут экологию

гиона и Кольского полуострова. В ноябре 2015 года по результатам первого (поисково-оценочного) этапа геологоразведки по ископаемым площадям в Прихоньере был присвоен статус месторождения (УГМК). Содержание никеля на двух месторождениях, по полученным на сегодняшний день данным, составляет около 475 тыс. тонн, меди — 57 тыс. тонн, кобальта 17 тыс. тонн.

В 2012-2013 годах разрабатывалась активная пиар-компания против добычи никеля. Якобы это нанесет непоправимый ущерб воронежской экологии. — Месторождение никеля находится в 20 км западнее от Новохоперска, — рассказал Виктор Бочаров. — Сама геологоразведка не наносит экологии никакого вреда. Если же дело дойдет до строительства горно-обогатительного комбината, то он будет находиться вдалеке от водных источников, то есть загрязнения водной среды не будет. Находящаяся там река Хопер в большей степени загрязняется от уже имеющихся там сельскохозяйственных, фермерских и животноводческих хозяйств. Местный сахарный завод также вносит свою, не самую лучшую, в экологическом смысле, леп-

ту в экологию района. Конечно, вторжение в природную среду человеческой деятельности не снесет вред, но при правильной подготовке минимизирует загрязнения последствия будут практически незаметны.

Естественно, не обошлось без вопросов о том, в чем, по данным, составляет около 475 тыс. тонн, меди — 57 тыс. тонн, кобальта 17 тыс. тонн.

— В Воронежской области, согласно условиям лицензий, не будет производиться переработка никеля, у нас будет только добыча, все остальные производственные этапы — в Свердловской области, — сообщил начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской области Павел Бойко. — Теоретически опасность для Новохоперского района могут представлять отвалы, отходы от добычи. Но мы живем в высокотехнологичную эпоху, когда все эти проблемы с успехом решаются, в том числе на предприятиях УГМК. Отходы от добычи в 60% будут уводиться в подтопленные небольшие овраги, на дно которых укладывается специальный материал, затем сыпается масса перемешанная с цементом и песком. Оставшиеся 40% насыпаются сверху. Эти



места рекультивируются и засаживаются деревьями.

Так зачем же нужен этот никель и нельзя ли без него обойтись? Нет, обойтись не получится. Никель используют повсеместно. Он присутствует в изделиях бытового и производственного назначения. Все, где используется металл, потенциально требует никеля. Это электроника, оборонный комплекс, новейшие технологии в медицине и строительстве. Даже для производства компьютерных дисков он нужен.

О том, сколько еще продлится геологоразведка и будет ли все же строиться ГОК, рассказал главный специалист управления

недропользования ООО «Еланский ГОК» (входит в металлургический комплекс УГМК, специализируется на проекте «Воронежский никель») Андрей Звонарев.

— Геологоразведочные работы продлятся до 2017 года, в феврале 2017-го мы сдаем в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых отчет о второй — собственно геологоразведочной стадии, — отметил он. — Рассчитываем выйти на объем около 1 млн тонн никеля. При геологоразведке мы ищем не только никель, но и исследуем наличие других полезных ископаемых — кобальта, меди, титана и даже золота. В перспективе, я думаю, мы увидим, что добыча полезных ископаемых из недр земли серьезно поможет в развитии всей Воронежской области. Если запасы подтвердятся и производство окажется рентабельным и возможным с точки зрения всех экологических статусов, то запуск самого предприятия планируется только на 2023 год. Разумеется, это только при условии успешного прохождения всех установленных законодательством экологических экспертиз проекта. Учитывая сегодняшние кризисные явления, сроки могут быть и передвинуты.

— К слову, все опасения о том, что добыча никеля повредит сельскому хозяйству Новохоперского района, беспочвенны, — отметила пресс-секретарь воронежского представительства УГМК Маргарита Глотова. — Если ГОК состоится, то он займет территорию не более 500 га. Это менее 0,3% пахотных угодий Новохоперского района. Зона влияния комбината составит не более 500 м. А если взглянуть в глаза фактам, производство району крайне необходимо. Это даст ему, да и региону в целом, новые рабочие места, развитую инфраструктуру, налоги. Для Новохоперского района это единственный на сегодня реальный шанс на развитие. Местные жители это прекрасно понимают. Именно поэтому в представительстве УГМК в Новохоперске уже около 700 человек оставили предварительные заявки на работу в случае принятия положительного решения о строительстве горно-добывающего предприятия.

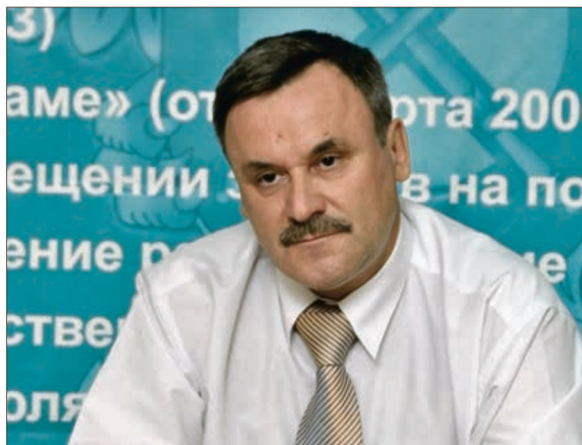
УГМК в Воронежской области действует уже порядка трех лет и за эти годы включилась в экономическую и социальную жизнь региона. За эти годы компания перечислила 150 млн рублей в бюджет Воронежской области, 59 млн рублей — в бюджет собственно Новохоперского района, около 7 млн было направлено представительством УГМК на социальные нужды района. Отдельной строкой стоит отметить работу за все эти годы в регионе Благотворительного Фонда УГМК «Дети Россин».

— Добыча никеля нужна Воронежской области, — подытожила корреспондент газеты «В Центре» Анна Дедова. — Но это должно быть не бездумное и варварское разграбление природных богатств, а работа с применением новых технологий, заботой о природе и под контролем общественности.

Константин ГРИШАЕВ ■

Воронежское УФАС: итоги года

26 января прошла пресс-конференция руководителя Воронежского УФАС России Владимира Рохмистрова, который подвел итоги работы ведомства в 2015 году и осветил основные задачи на будущее. Он рассказал о наиболее типичных нарушениях антимонопольного законодательства. Так, в 2015 году было выявлено 35 фактов монополистической деятельности, по результатам рассмотрения которых было выдано 17 предупреждений и 115 предписаний об устранении нарушений антимонопольного законодательства. Наиболее проблемной отраслью стало ЖКХ — примерно 60 процентов от всех нарушений. В качестве одного из наиболее значимых дел в данной сфере Владимир Рохмистров привел дело об обслуживании домофонного оборудования, возбужденное в отношении 16 управляющих компаний. Они в одностороннем порядке расторгли договоры на обеспечение доступа к части общего имущества многоквартирного дома, необходимого для эксплуатации домофонного оборудования и стали осуществлять самостоятельное взимание платы за услуги по ремонту и техническому обслуживанию домофонного оборудования, которое не передано в надлежащем порядке в состав общедомового имущества.



Помимо этого, значительные нарушения были отмечены в управлении дорожного хозяйства, в особенности в части организации перевозок на железнодорожных маршрутах.

На территории региона усилены Воронежского УФАС России была пресечена монополистическая деятельность газораспределительной организации и сформирована положительная практика применения специального отраслевого законодательства, регулирующего вопросы подключения потребителей к газораспределительным сетям. Данное дело является первым в РФ положительным примером, в том числе в судебной практике применения антимонопольного законодательства. УФАС готово рекомендовать властям региона опыт Тюменской области по сокращению срока подключения потребителей к газовой сети до 2 недель. В настоящее время, согласно новым правилам, срок подключения местных потребителей к газовой сети может занимать до 1,5 лет. В других регионах сократить сроки рассмотрения заявлений в течение двух недель удалось благодаря жестким действиям местных властей.

Руководитель Управления отметил, что в 2015 году был выявлен ряд существенных наруше-

ния. Департамент при утверждении ставок субсидий на оказание в 2015 году поддержки растениеводства своим приказом установил формулу расчета размера преференции в зависимости от наличия в хозяйстве поголовья скота. В результате для аграриев, которые занимаются исключительно растениеводством, размер субсидии оказался существенно ниже. По словам Владимира Рохмистрова, на сайте департамента аграрной политики так и не появилось конкретных условий распределения господдержки, допускающих прозрачность этой системы. «Будет еще камеральная проверка по этому поводу, а выездных не планируется. Мы больше надеемся на обращения от участников рынка», — заявил руководитель Воронежского УФАС.

Владимир Рохмистров отметил, что в организации системы госзакупок существенных изменений не произошло. Возглавляемое им ведомство получило около 100 заявлений от недобросовестных поставщиков.

— Мы хотим предложить оптимизировать лоты в системе госзакупок. Цена одного лота 70 тыс. рублей при себестоимости лота 40 тыс. рублей — это дорого, разовые закупки надо оптимизировать с учетом логистики, чтобы рынок не был монополизирован, — сказал он.

Снижение цены лотов позволит участвовать и побеждать в торгах представителям малого и среднего бизнеса.

Также Владимир Рохмистров осветил динамику изменения цен на нефтепродукты (цены розничного и оптового рынков), реализуемые вертикально-интегрированными нефтяными компаниями на территории Воронежской области. К таковым относятся ОАО «Воронежнефтепродукт» (ВИНК — ОАО «НК «Роснефть») и ОАО «Лукойл-Черноземнефтепродукт» (ВИНК — ОАО «ЛУКОЙЛ»).

За 2015 год цены на оптовом рынке нефтепродуктов снизились. В частности, цена Аи-92 снизилась на 11,5%, Аи-95 — на 6,1%, дизтоплива (летнее зимнее) — на 2,2%, зимнее зимнее — на 6,9%. Вместе с тем цены на розничном рынке нефтепродуктов увеличились: цена на Аи-92 выросла на 5%, Аи-95 — на 4,6%. Дизтопливо увеличилось в цене только летом — на 1,8%. Зимний розничная цена на дизтопливо снизилась на 2,1%.

— Рынок нефтепродуктов для нас приоритетен. Надеемся, что ценовая политика на нем будет достоянием, в рамках закона о конкуренции. Не будет сговоров — не будет злоупотреблений, — подытожил пресс-конференцию Владимир Рохмистров.

Практически все обсуждаемые направления, по мнению руководителя Воронежского УФАС, будут приоритетными для деятельности ведомства в текущем году.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Созвездие»: итоги 2015 года

Ожидаемая выручка предприятий интегрированной структуры АО «Концерн «Созвездие» в 2015 году вырастет практически на 8 млрд рублей и составит 63 млрд рублей. Об этом доложил заместитель генерального директора концерна Д.В. Павлов на прошедшей 15 января коллегии директоров. Прибыль от продаж предприятий структуры ожидается на уровне 4,9 млрд рублей, что выше аналогичного показателя прошлого года почти на 500 млн рублей. Головное предприятие АО «Концерн «Созвездие» завершит год с ожидаемой выручкой от продаж 22 млрд рублей. Прибыль от продаж вырастет на 700 млн и составит более 3 млрд рублей.

Среди ключевых итогов года — попадание АО «Концерн «Созвездие» второй год подряд в топ-100 крупнейших военно-промышленных компаний мира согласно докладу Стокгольмского института исследований проблем мира. По итогам 2014 года концерн занимает 65 строку, что на 24 позиции выше данных 2013 года.

В помощь малому бизнесу

По инициативе регионального департамента предпринимательства и торговли и Союза «Торгово-промышленная палата Воронежской области» создан Центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства, который призван помочь бизнесу с выходом на зарубежные рынки, сообщили в ТПП. Это стало возможным после анализа экспортно-потенциала Воронежской области, а также результатов проведенного опроса региональных предприятий, которые показали, что имеющиеся возможности международного сотрудничества используются в области не в полной мере. Главная задача центра — содействие развитию внешнеэкономической деятельности малых и средних предприятий и выходу экспортно-ориентированных МСП на зарубежные рынки, информирование о проводимых за рубежом деловых мероприятиях (выставки, ярмарки, тендеры, семинары, бизнес-туры, конференции, круглые столы), а также содействие в установлении контактов с организаторами мероприятий, координации различных инициатив и многое другое.

Свои первые мероприятия центр провел уже в декабре прошлого года. В частности, были организованы бесплатные семинары по вопросам ВЭД, деловая миссия в Республику Азербайджан, а также участие в первой международной промышленной выставке Expo-Russia Vietnam 2015.

— По итогам проведенных мероприятий были достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве, заключены меморандумы о совместной деятельности, прорабатываются вопросы, связанные с заключением экспортных контрактов с предприятиями Азербайджана и Вьетнама и осуществлением первых поставок, — рассказал директор центра Павел Ковалев. — В текущем году запланирован ряд мероприятий, направленных на содействие выходу воронежских предприятий на зарубежные рынки — Республики Беларусь, Казахстана, Ирана, Германии, КНР и других стран.

«Русавиантер»: интерьеры для SSJ-100

На Международном авиасалоне в Бахрейне главный конструктор программы создания SSJ Владимир Лавров, говоря о перспективах самолета, отметил, что интерьер для SSJ-100 будет российским производством. Сейчас ведутся переговоры с российскими компаниями, которые могут быть поставщиками. В частности, речь идет в том числе и о воронежской «Русавиантер».

— Скорее всего, будет организована кооперация по изготовлению материалов и оснастки, — заявил для СМИ господин Лавров.

Глава «Русавиантер» Алексей Угоров отметил, что вопрос с возможностью поставки элементов интерьера для SSJ пока не решен. Компания будет на общих основаниях участвовать в конкурсном отборе. 28 января, в частности, производитель оценит потенциальный круг участников — состоится предварительный отбор.

«Спецстальтехмонтаж»: совместная работа с итальянцами

Строительная компания «Спецстальтехмонтаж» подписала протокол о намерениях сотрудничества с компанией LMV (штаб-квартира в Италии) в рамках совместной встречи, на которой обсуждалась концессия стратегического развития воронежского завода. О технических возможностях предприятия итальянским коллегам рассказал генеральный директор Владимир Фирсов. Совместно с управляющим директором группы компаний LMV Андреа Вентурелли рассматривались возможности сотрудничества по проектам поставки металлоконструкций и совместного осуществления строительно-монтажных работ на российском рынке.

Р.С. Когда статья была уже готова, пришла неожиданная информация из Министрства сельского хозяйства РФ, которое настаивает на сохранении сельхозземель в Новохоперском районе. В Министерстве считают, что чернозем лучше использовать для производства продовольствия. За остановку проекта выступила и уполномоченный по правам человека Элла Памфилова. В конце прошлого года она направила соответствующее письмо Президенту Владимиру Путину, в котором просила Правительство остановить создание в Воронежской области предприятия по добыче никеля. Объясняя свою позицию тем, что работа предприятия может навредить экологии региона. Минприроды и Минэкономразвития рекомендовали властям Воронежской области инициировать проведение независимой общественной экологической экспертизы в отношении будущего предприятия УГМК. Реализацию проекта предлагается приостановить также для того, чтобы провести комплексную государственную экологическую экспертизу. Это очередной виток борьбы вокруг проекта. А если не могут договориться взрослые, что могут понять в этом дети.



■ СУД ДА ДЕЛО ■

Сотрудники правоохранительных органов выяснили, что 63-летний директор фирмы не перечислил в бюджет более 2,6 млн рублей. Мужчину не платил налоги на доходы физлиц с июля 2012 по апрель 2014 года.

Руководитель предприятия использовал деньги для расчетов с поставщиками и подрядчиками, погашения кредитов и предоставления займов. В отношении директора фирмы возбуждено уголовное дело за неисполнение обязанностей налогового агента (ч.1 ст.199.1 УК РФ). Ему грозит до двух лет лишения свободы.

Директор общества с ограниченной ответственностью задолжал 9 млн рублей налогов. Он уклонился от обязательных выплат в течение двух лет. По версии следствия, 43-летний руководитель ООО внес заведомо ложные сведения в налоговые декларации и неправомерно предъявил к вычету налог на добавленную стоимость и налог на прибыль за 2012 и 2013 годы.

Следователи возбудили уголовное дело за уклонение от уплаты налогов в крупном размере (ч.1 ст.199 УК РФ) на основании материалов налоговой проверки. При расследовании правоохранители провели обыски в доме и офисе руководства организации и нашли документы, подтверждающие факт преступления. По ходатайству следственных органов судом наложен арест на деньги, находящиеся на расчетном счете предприятия. Расследование уголовного дела продолжается.

Владельцы подпольного табачного цеха в Рамони, замаскированного под производство семечек, на нелегальном бизнесе заработали 2,2 млн рублей с сентября 2014-го по октябрь 2015 года. В январе вскрылись новые факты и в деле добавились новые эпизоды. При расследовании правоохранители изъяли из нежилого помещения на улице 50 лет Октября, переоборудованного под цех, более 350 коробок с 250 пачками табачной продукции, оборудование для производства сигарет без фильтра, 42 короба сырья по 200 кг в каждом, несколько сотен тысяч штук поддельных специальных марок.

После этого силовики возбудили дело еще по двум статьям — производство, продажа немаркированных табачных изделий в крупном размере (ч.6 ст.171.1 УК РФ) и незаконное предпринимательство (ст.171 УК РФ). Максимальное наказание, предусмотренное данными статьями, — 6 лет лишения свободы. Два участника незаконного бизнеса находятся под домашним арестом, с третьего правоохранители взяли обязательство о явке.

Ленинский райсуд Воронежа рассмотрит уголовное дело в отношении 43-летней гендиректора хлебопекарни «Золотой колос». Женщину обвиняют в незаконном получении кредита на 50 млн рублей. В сентябре 2011 года она обратилась в банк для получения кредита. Руководитель организации подала в банк ложные сведения об имуществе фирмы, скрыв, что оно приобретено на кредит и находится в залоге у другого банка. Банк, сотрудников которого ввели в заблуждение, предоставил фирме кредит в 50 млн рублей. Женщине грозит до пяти лет лишения свободы.

Уголовное дело директора ООО «Строй Арт» и ООО «Новые Технологии Плюс» Александр Чурсанов до суда не дошло. Оно было прекращено в связи с возмещением ущерба потерпевшим.

Напомним, что Александр Чурсанов обвинялся в мошенничестве в сфере предпринимательской деятельности в особо крупном размере (ч.3 ст.159.4 УК РФ). Потерпевшими по делу признаны дольщики домов № 2196 по улице Беговой и №№ 29 и 35в по Антонова-Овсеенко, более 1700 человек. Дело об обманутых дольщиках длилось 6,5 лет — с лета 2009 года.

Сначала Александру Чурсанову инкриминировали присвоение и растрату средств участников долевого строительства (ст.160 УК РФ). Полиция считала, что Чурсанов незаконно израсходовал порядка 60 млн рублей. В апреле 2010 года его поместили под арест, где бизнесмен провел год. После выхода из СИЗО он стал певцом, записав альбом под псевдонимом Александр Валуйский. В ходе следствия дело было переквалифицировано на мошенничество в особо крупном размере. Ущерб в результате незаконных действий застройщика возрос до 1,77 млрд рублей.

Проблемы дольщиков решали власти Воронежской области. В итоге они получили квартиры в комплексах «Золотое кольцо», «Континент», а также в микрорайоне Шилово.

Подготовлено по материалам правоохранительных органов ■

Не болейте на работе! Вы — угроза для других



На конец января четыре жителя Воронежской области умерли от пневмонии, осложнившей грипп вируса А (H1N1), сообщили в областном департаменте здравоохранения в пятницу. Два человека скончались в Воронеже, еще два — в Острогожском районе. Вирус свиного гриппа эпидемиологи выделили при вскрытии тел. Во всех случаях смерть наступила из-за самолечения и позднего обращения к врачу, заявили медики. Заболеваемость респираторными вирусными инфекциями в Воронежской области превысила эпидемиологический порог в два раза. С 25 по 28 января врачи зафиксировали 21915 случаев вирусных инфекций, 13 614 заболевших — дети.

В стационарах региона находятся 955 пациентов с пневмонией, 204 из них — с тяжелой формой, 41 — на аппарате искусственной вентиляции легких. У 280 человек обнаружен свиной грипп.

Из-за эпидемии гриппа в воронежских школах и других детских образовательных учреждениях приостановили занятия с 26 января по 10 февраля. Отменены детские спектакли в Воронежском театре юного зрителя и театре оперы и балета.

Минздрав прогнозировал пик эпидемии гриппа в России на период с 29 января по 7 февраля. На воронежских промышленных предприятиях ситуация сложная, все обеспокоенные быстрым распространением гриппа и простудных заболеваний, но количество заболевших не такое большое.

— По состоянию на 25 января 2016 года нами было выдано 35 больничных листов работникам предприятия, прикрепленным к заводской поликлини-

ке, — пояснил Александр Николаевич Мягких, заместителя руководителя МСЧ №97 (Поликлиника ВМЗ). — Спустя неделю ситуация значительно ухудшилась — количество обратившихся сократилось уже втрое. Это позволяет говорить о том, что наметилась положительная динамика по спаду эпидемии гриппа в коллективе предприятия.

Его поддержала руководитель службы охраны труда ВАСО Галина Петровна Жмайлик:

— На нашем предприятии, конечно же, есть заболевшие. Но их количество не является массовым и не отражается в существенной степени на производственном процессе. Хочется надеяться, что пик заболеваемости мы уже пережили.

Все о больничных листах

На какую помощь могут рассчитывать работающие россияне в случае болезни в 2016 году, рассказали эксперты Воронежского регионального отделения Фонда социального страхования РФ.

Не подкладывая свиню!

Эпидемия гриппа набирает обороты. Количество заболевших увеличивается с каждым днем. Детские сады и школы закрываются на карантин. Восприимчивость человека к вирусу гриппа очень высокая. Передается он воздушно-капельным путем — при кашле, чихании, разговоре. Наиболее заразный для окружающих период — с 1 по 5 день болезни.

Медики настаивают — именно этот срок необходимо «пересидеть дома». Особенно опасны для общества легкие формы и носители вируса, потому что, будучи заразными и чувствуя себя относительно удовлетворительно, продолжают ходить на работу и посещать места скопления народа.

Ведь каждый больной сотрудник — это потенциальная угроза заражения коллег. Сколько раз мы с вами становимся свидетелями, а то и жертвами ситуаций, когда заболевший коллега в неравной борьбе с коварным вирусом приходит на работу с температурой, насморком, кашлем и головной болью, потому что... «горит» отчет, неохота идти в поликлинику, «зачем пить всякую химию — само пройдет», по «больничному» меньше заплатят. И вот, «начихав» в прямом и переносном смысле на коллег и окружающих, в итоге заболевший сотрудник заперол отчет, заразил множество людей в автобусе, в кабинете, в отделе и «загудел» на целый месяц в больницу с осложнениями, а вслед за ним и весь отдел вышел из строя.

Хотя грипп 2016 года и «свиной», но не стоит подкладывать свиню другому!

А что на практике?

Согласно опросу, проведенному исследовательским центром SuperJob, 82 процента россиян предпочитают не оформлять больничный лист и приходиться выходить на работу больными чаще, чем мужчины.

Большинство респондентов (42%) объяснили это большим объемом работы, при отсутствии взаимозаменяемости. Среди других причин оказались: нежелание потерять часть заработной платы из-за оформления больничного листа (18%), повышенное чувство ответственности за порученную работу (10%), недовольство руководством (9%), страх потерять работу, неоплачиваемый больничный, а также нежелание обращаться в поликлинику из-за больших очередей и недоверия к врачам.

Да, конечно, кризис, угроза увольнения, сокращение зарплаты иной раз вынуждают нарушать санитарно-гиги-

енические нормы, но давайте разберемся в экономической составляющей потери трудоспособности в связи с заболеванием.

Трудовой договор и добровольное страхование страхует от финансовых потерь

Рассчитывать на оплату в период болезни вправе работающие по трудовым договорам, застрахованные в системе обязательного социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством.

А также добровольно зарегистрированные в Фонде социального страхования представители так называемого самозанятого населения — индивидуальные предприниматели, адвокаты или нотариусы. Правда, для них действует условие: чтобы получить страховое обеспечение в этом году, нужно заплатить страховые взносы в ФСС РФ годом ранее.

Скажем, индивидуальный предприниматель сможет получать оплату больничных уже в 2016 году, если в 2015-м году заплатил страховой взнос, который за весь год составляет 2075 рублей 82 копейки.

Таким образом, Фонд социального страхования гарантирует застрахованному работнику компенсацию утраченного в связи с болезнью или уходом за больным ребенком заработка.

Что платит

Редко работодатели говорят своим застрахованным работникам, что больничные оплачивает не бюджет. Предупреждаем, что, во-первых, это незаконно. Во-вторых, работодатель за свой счет оплачивает лишь первые три дня нахождения работника на больничном, далее оплата идет из средств Фонда социального страхования. Более того, если работник оформляет больничный лист не в связи с собственным заболеванием, а для ухода за больным ребенком или другим членом семьи, то с первого же дня листок нетрудоспособности оплачивается из средств ФСС РФ. Обращаем Ваше внимание, что если человек работает не по трудовому, а по гражданско-правовому договору (подряда, оказания услуг и т. п.), то не является застрахованным, за него не отчисляются страховые взносы в ФСС и, соответственно, отсутствует источник выплат по больничным листам. Этот важный нюанс следует иметь в виду, устраиваясь на работу.

Что важно учесть родителям, которые обращаются за больничным листом по уходу за ребенком?

При стационарном лечении больничных лист за весь период оплачивается родителю в зависимости от страхового стажа. Если ребенок лечится амбулаторно, то первые 10 календарных дней больничного оплачиваются родителю полностью за счет ФСС РФ в зависимости от страхового стажа. Начиная с 11-го дня листок нетрудоспособности по уходу за ребенком оплачивается в размере 50% среднего заработка родителя.

Следует помнить, что оплата подлежит строго определенное количество дней, которое зависит от возраста ребенка:

- при стаже от 5 до 8 лет — 80% среднего заработка;
- при стаже 8 и более лет — 100% среднего заработка.

Минимум и максимум

Больничные рассчитываются исходя из среднего заработка работника за два календарных года, предшествующих году, когда человек заболел. При расчете берется сумма доходов за эти два года.

При этом действуют два важных условия:

- Если работник в указанном периоде не имел заработка или средней месячной заработной платы, то пособие по временной нетрудоспособности рассчитывается исходя из МРОТ. Напомним, в 2016 году минимальный размер оплаты труда составляет 6204 рубля 00 копеек.
- Максимальный размер среднего дневного заработка для расчета больничных в 2016 году вычисляется исходя из суммы предельной величины заработной платы за 2014 год — 624 тыс. рублей и за 2015 год — 670 тыс. рублей и составляет в 2016 году — 1772 рубля 60 копеек. Таким образом, за 1 месяц пребывания на больничном (30 дней) можно получить максимум 53178,00 руб.

Если болеет ребёнок

За счет средств Фонда социального страхования также выплачиваются пособия по временной нетрудоспособности в связи с уходом за больным членом семьи, и в первую очередь за больным ребенком.

Что важно учесть родителям, которые обращаются за больничным листом по уходу за ребенком?

При стационарном лечении больничных лист за весь период оплачивается родителю в зависимости от страхового стажа. Если ребенок лечится амбулаторно, то первые 10 календарных дней больничного оплачиваются родителю полностью за счет ФСС РФ в зависимости от страхового стажа. Начиная с 11-го дня листок нетрудоспособности по уходу за ребенком оплачивается в размере 50% среднего заработка родителя.

Следует помнить, что оплата подлежит строго определенное количество дней, которое зависит от возраста ребенка:

- если ребенку до 7 лет, то максимально оплачивается до 60 календарных дней ухода за ним в течение одного календарного года, а в случае заболевания ребенка, утвержденного приказом Минздрава от 20.02.2008 № 84н — до 90 календарных дней;
- если ребенку от 7 до 15 лет — до 45 дней (до 15 календарных дней по каждому случаю заболевания);
- если ребенок старше 15 лет — максимум 30 дней (до 7 календарных дней по каждому случаю).

Важно!

Есть ряд исключений. Предельный возраст тяжелобольных детей, страдающих ВИЧ-инфекцией, поставленных с тяжелыми осложнениями, злокачественными новообразованиями, детей-инвалидов, при уходе за которыми родителями выплачивается пособие по временной нетрудоспособности, увеличен с 15 до 18 лет. Кроме того, по уходу за ребенком-инвалидом оплачивается до 120 календарных дней больничного в течение календарного года.

Указанные пределы продолжительности оплаты больничных применяются для каждого из родителей (членов семьи) ребенка по отдельности. Например, если мама малолетнего ребенка исчерпала 60-дневный лимит по оплате больничных по уходу за малышом, то в дальнейшем до конца года оплачиваемые листки нетрудоспособности продолжительностью до 60 дней вправе брать отец либо другие работающие члены семьи.

Болоеция — сидеть дома!

Сегодня проблемы профилактики заражения гриппом заботят руководителей даже на самом высоком уровне. «Больными на работу прощу не ходить, без всяких шуток!» — предупредил Президент РФ Владимир Путин. Да, может, иногда болеть и невыгодно, но помните, что в погоне за рублем можно потерять гораздо больше. Будьте здоровы!

В Воронежской области пойдут под суд 40-летний глава сельского поселения. Мужчину обвиняют в служебном подлоге. По данным силовиков, глава села без повода назначил себе матпомощь в размере 12 должностных окладов — 98 тыс. руб. Следователи направили уголовное дело по ст. 292 УК РФ (служебный подлог) в суд. Максимальная санкция статьи — два года лишения свободы.

Прокуратура уличила фабрику «Воронежские кондитеры» в неуплате 2,5 млн рублей страховых взносов в Пенсионный фонд РФ. Правоохранители направили в суд иск о взыскании задолженности. В ООО «Фабрика «Воронежские кондитеры» работает 40 человек. С 2014 года руководство компании не уплачивало на них ежегодные страховые взносы на обязательное пенсионное страхование.

Советский райсуд Воронежа взыскал с ООО «Воронежское предприятие «Импульс» компенсацию морального вреда в пользу родных рабочего, погибшего в результате падения лифта. Супруга ремонтника получит 500 тыс. рублей, двое его сыновей — по 350 тыс. рублей.

Трагедия произошла 3 июля 2015 года. Двое сотрудников предприятия — 65-летний слесарь и 41-летний грузчик — проводили работы в шахте лифта, которая находилась на территории цеха «Импульса». Неожиданно на мужчину «невнясным причинам» упала кабина грузо-пассажирского лифта, который был остановлен 16 лет назад. Рабочие погибли.

Семья слесаря, трудившегося на предприятии четыре года, подала иск к его работодателю. Суд установил, что лифт был в нерабочем состоянии, руководство предприятия не приняло мер для его утилизации, что могло бы предотвратить аварию. Кабина грузового лифта находилась в подвешенном состоянии, что стало причиной несчастного случая на производстве.

Перед судом предстанут 27-летний Николай и 35-летний Юрий Солдатовы. Жители города Губкина Белгородской области обвиняются в крупном разбое на 1,7 млн рублей. По версии следствия, на бизнесмена братья Солдатовы напали в мае 2015 года. Они приехали к офису «Северный» филиала банка «ВТБ 24» на улице Владимира Невского вместе с двумя сообщниками. С собой у налетчиков была пневматический пистолет, газовый пистолет, трикогатажная маска и наручники. Один из разбойников зашел в помещение банка, где выследил жертву — директора фирмы, который снял крупную сумму наличных из банкомата. После чего сразу вышел и рассказал об этом сообщникам. Когда клиент вышел из банка, братья Солдатовы напали на него с пистолетами и надели наручники. У бизнесмена силой отобрали сумку с деньгами. В ней было 1,7 млн рублей. После этого на голову мужчин надели маску, на руки — наручники и затолкали его в машину. По дороге у предпринимателя отобрали мобильник и кошелек с деньгами на 10 тыс. рублей. Жертву бросили в лесу у дороги на 505 км М4 «Дон». Мужчину оставили в наручниках и скрылись. За разбой, в котором обвиняются братья, предусмотрено до 15 лет лишения свободы.

Возбуждено уголовное дело в отношении начальника территориального пункта УФМС, который получил от жителя Санкт-Петербурга 75 тыс. рублей за незаконное оформление вида на жительство гражданину Азербайджана. В Воронежскую область иностранец не приезжал. Уголовное дело стало результатом совместной работы сотрудников управлений ФСБ и СКР по региону. Следователи вменили начальнику территориального пункта УФМС получение взятки в значительном размере. Житель Санкт-Петербурга также стал фигурантом уголовного дела — ему инкриминировали дачу взятки в значительном размере. Следствие продолжается. Работнику ФМС грозит до шести лет лишения свободы.

В Воронеже гендиректор ООО, занимающегося торговле-закупочной деятельностью, утаил от государства около 4 млн рублей. За это мужчина стал фигурантом уголовного дела по статье «Уклонение от уплаты налогов». Он не отразил в налоговой декларации за первый квартал 2015 года налог в сумме около 4 млн рублей от реализации объектов недвижимости стоимостью 26 млн рублей. Правонарушение вскрыли сотрудники Управления экономической безопасности и противодействия коррупции управления МВД России по региону. За неуплату налогов в крупном размере гендиректору грозит до 2 лет лишения свободы.

Подготовлено по материалам правоохранительных органов ■

■ СУД ДА ДЕЛО ■

В Воронежской области пойдут под суд 40-летний глава сельского поселения. Мужчину обвиняют в служебном подлоге. По данным силовиков, глава села без повода назначил себе матпомощь в размере 12 должностных окладов — 98 тыс. руб. Следователи направили уголовное дело по ст. 292 УК РФ (служебный подлог) в суд. Максимальная санкция статьи — два года лишения свободы.

Прокуратура уличила фабрику «Воронежские кондитеры» в неуплате 2,5 млн рублей страховых взносов в Пенсионный фонд РФ. Правоохранители направили в суд иск о взыскании задолженности. В ООО «Фабрика «Воронежские кондитеры» работает 40 человек. С 2014 года руководство компании не уплачивало на них ежегодные страховые взносы на обязательное пенсионное страхование.

Советский райсуд Воронежа взыскал с ООО «Воронежское предприятие «Импульс» компенсацию морального вреда в пользу родных рабочего, погибшего в результате падения лифта. Супруга ремонтника получит 500 тыс. рублей, двое его сыновей — по 350 тыс. рублей.

Трагедия произошла 3 июля 2015 года. Двое сотрудников предприятия — 65-летний слесарь и 41-летний грузчик — проводили работы в шахте лифта, которая находилась на территории цеха «Импульса». Неожиданно на мужчину «невнясным причинам» упала кабина грузо-пассажирского лифта, который был остановлен 16 лет назад. Рабочие погибли.

Семья слесаря, трудившегося на предприятии четыре года, подала иск к его работодателю. Суд установил, что лифт был в нерабочем состоянии, руководство предприятия не приняло мер для его утилизации, что могло бы предотвратить аварию. Кабина грузового лифта находилась в подвешенном состоянии, что стало причиной несчастного случая на производстве.

Перед судом предстанут 27-летний Николай и 35-летний Юрий Солдатовы. Жители города Губкина Белгородской области обвиняются в крупном разбое на 1,7 млн рублей. По версии следствия, на бизнесмена братья Солдатовы напали в мае 2015 года. Они приехали к офису «Северный» филиала банка «ВТБ 24» на улице Владимира Невского вместе с двумя сообщниками. С собой у налетчиков была пневматический пистолет, газовый пистолет, трикогатажная маска и наручники. Один из разбойников зашел в помещение банка, где выследил жертву — директора фирмы, который снял крупную сумму наличных из банкомата. После чего сразу вышел и рассказал об этом сообщникам. Когда клиент вышел из банка, братья Солдатовы напали на него с пистолетами и надели наручники. У бизнесмена силой отобрали сумку с деньгами. В ней было 1,7 млн рублей. После этого на голову мужчин надели маску, на руки — наручники и затолкали его в машину. По дороге у предпринимателя отобрали мобильник и кошелек с деньгами на 10 тыс. рублей. Жертву бросили в лесу у дороги на 505 км М4 «Дон». Мужчину оставили в наручниках и скрылись. За разбой, в котором обвиняются братья, предусмотрено до 15 лет лишения свободы.

Возбуждено уголовное дело в отношении начальника территориального пункта УФМС, который получил от жителя Санкт-Петербурга 75 тыс. рублей за незаконное оформление вида на жительство гражданину Азербайджана. В Воронежскую область иностранец не приезжал. Уголовное дело стало результатом совместной работы сотрудников управлений ФСБ и СКР по региону. Следователи вменили начальнику территориального пункта УФМС получение взятки в значительном размере. Житель Санкт-Петербурга также стал фигурантом уголовного дела — ему инкриминировали дачу взятки в значительном размере. Следствие продолжается. Работнику ФМС грозит до шести лет лишения свободы.

В Воронеже гендиректор ООО, занимающегося торговле-закупочной деятельностью, утаил от государства около 4 млн рублей. За это мужчина стал фигурантом уголовного дела по статье «Уклонение от уплаты налогов». Он не отразил в налоговой декларации за первый квартал 2015 года налог в сумме около 4 млн рублей от реализации объектов недвижимости стоимостью 26 млн рублей. Правонарушение вскрыли сотрудники Управления экономической безопасности и противодействия коррупции управления МВД России по региону. За неуплату налогов в крупном размере гендиректору грозит до 2 лет лишения свободы.

Подготовлено по материалам правоохранительных органов ■



■ КОРОТКО ■

Как сообщил руководитель министерства экономического развития Алексей Улюкаев, антикризисный план на 2016 год предполагает расходы в размере 750 млрд рублей. 310 млрд рублей будут выделены регионам в виде кредитов. Другим источником средств станет антикризисный фонд правительства. Его объем — 220 млрд рублей. План также предполагает сокращение участия государства в коммерческом секторе и приватизацию госкомпаний, существенное уменьшение проверок бизнеса, а также введение мер по повышению качества работы судебной и правоохранительной системы. На поддержку машиностроения предлагается потратить до 10 млрд рублей, легкой промышленности — 1,4 млрд, автопрома — почти 138 млрд. Также, по мнению Алексея Улюкаева, самая глубокая фаза экономического кризиса в стране была пройдена в конце второго квартала 2015 года. «Мы сможем с умеренным, осторожным оптимизмом входить в год», — отметил министр.

«Почта России» и ВТБ подписали соглашение об учреждении «Почта банка». «Почта России» заплатит 5,5 млрд рублей за 50% минус 1 акцию «Лето банка». Глава ВТБ 24 Михаил Задорнов заявил, что новый банк намерен привлечь как минимум 15 млн уникальных клиентов и предоставить им удобные современные банковские сервисы. Предполагается получить дополнительную прибыль, которая будет направлена на модернизацию почтовых отделений, что даст дополнительный импульс модернизации «Почты России». ВТБ в 2016 году намерен инвестировать в банк 16-20 млрд рублей, в первом полугодии будет утверждена стратегия кредитной организации. Планируется, что в первые три года после создания банка будет открыто более 20 тыс. окон в 15 тыс. почтовых отделениях.

Правительство России запустило программу помощи ипотечным заемщикам, которые оказались в сложной жизненной ситуации. Такое заявление сделал глава кабинета министров Дмитрий Медведев на форуме партии «Единая Россия».

— В конце декабря на эти цели было направлено 4,5 млрд рублей, — отметил Дмитрий Медведев.

Деньги поступили в структуру, созданную путем слияния Агентства ипотечного жилищного кредитования и Фонда развития жилищной сферы. В числе мер предусмотрена помощь банкам, которые занимаются рефинансированием ипотеки. «Мы обязаны создавать возможности, которые помогут банкам упростить доступ к рефинансированию ипотеки. Иными словами, просто выдавать кредиты быстрее», — утверждает господин Медведев.

Президент Владимир Путин призвал к более активному использованию механизма изъятия незаконно нажитого имущества, а также к борьбе с дачей взятки российским чиновникам за границей. Он также высказался за совершенствование механизма изъятия в доход государства имущества, приобретенного на «незаконные или сомнительные деньги». «Следует возвращать активы, нелегально или незаконно выведенные в другие юрисдикции», — отметил глава государства.

«По статистике из 15,5 млрд рублей, подлежащих взысканию по делам о коррупции, в прошлом году удалось вернуть только 588 млн рублей. Согласитесь, это достаточно скромная сумма», — прокомментировал Президент важность компенсации ущерба, нанесенного коррупционерами.

Глава государства считает необходимым «пресекать попытки дачи взятки от имени коммерческих структур российским и иностранным чиновникам, которые принимаются на территории иностранных государств». По словам Путина, соответствующие изменения уже внесены на рассмотрение Госдумы.

Согласно приведенной президентом статистике, за девять месяцев 2015 года по уголовным делам о коррупции осуждено свыше 8,8 тыс. чиновников, почти 11 тыс. должностных лиц привлечены к дисциплинарной ответственности за нарушение антикоррупционных стандартов.

Реальные зарплаты россиян (с поправкой на инфляцию) в 2015 году уменьшились на 9,5%, сообщает «Лента.ру». В номинальном выражении они выросли на 4,6% до 33,9 рублей. Соответствующая информация содержится в докладе Росстата о социально-экономическом положении в России. Объем задержанной зарплаты на 1 января 2016 года равен 3,57 млрд рублей. За месяц он уменьшился на 328 млн. В декабре 2015 года в России было 4,4 млн безработных (5,8% экономически активного населения). В службе занятости зарегистрировался миллион человек, 800 тыс. россиян получили пособие по безработице.

Первые испытания ионного ракетного двигателя

На испытательном комплексе Конструкторского бюро химавтоматики успешно завершена серия первых огневых испытаний высокочастотного ионного электроракетного двигателя. Об этом официально сообщил «Роскосмос». Ионные двигатели в недавнем прошлом являлись лишь только изобретением авторов фантастических книг. И вот сегодня мы можем говорить о применении данной технологии на практике.

Этот двигатель — совместная разработка КБХА и Московского авиационного института (МАИ). Испытания успешно проведены на специальном вакуумном стенде и подтвердили соответствие параметров двигателя характеристикам, заложенным в техническом задании. Работы с двигателем продолжаются: запланировано проведение серии новых огневых испытаний для наращивания ресурса и проверки стабильности подтвержденных характеристик при длительной эксплуатации, — отметили в «Роскосмосе».

В отличие от жидкостных ракетных двигателей, разработкой

которых специалисты КБХА занимаются уже более полувека, электроракетные двигатели в последние годы стали новым направлением на предприятии. Предназначены для использования в составе космических аппаратов, они могут способствовать решению широкого круга задач: коррекции и стабилизации рабочей орбиты спутников, их выводу с низких на высокие орбиты, а также осуществлению полетов в дальний космос.

Создание такого двигателя было начато на воронежском предприятии ещё в 2013 году, после того как КБХА выиграло конкурс Министерства образования и науки РФ на получение субсидий для реализации комплексных проектов по организации высокотехнологичного производства.

Созданный аппарат функционирует за счёт реактивной струи ионизированного газа, который разгоняется в электромагнитном поле. Благодаря своей небольшой тяге, его можно использовать на длительные расстояния. Такой агрегат позволяет разогнать скорость значительно больше, чем ракетный химический. Максимальная скорость химического составляет 3–4,5 км/с, в то

время как ионный разгоняется до 210 км/с. И уже в недалёком будущем есть большая вероятность того, что для дальних космических полётов будут использоваться именно такого рода двигатели, позволяющие осуществлять длительные полёты в космос, исследуя его более детально.

Отметим и мировой опыт в данной области. Так, ионный двигатель на ксеноне NEXT, разработанный NASA совместно с компанией Aerojetdyne, установил рекорд по непрерывной работе — продолжительность около пяти с половиной лет. Энергия поступает благодаря работе солнечных батарей. При помощи электростатического поля разгоняется ионизированный газ ксенона. Агрегат способен разогнать скорость космического судна до тысячи км/ч. В течение своей работы, непрерывность которой, как уже говорилось, составляет около 5,5 лет, было израсходовано лишь 870 кг ксенона. Для ракетного понадобятся бы 10 тонн. Есть и ещё бесспорное преимущество — это размеры двигателя, которые значительно меньше, чем у стандартного.

Анатолий ФЕДОРОВ ■



Муниципальный транспорт растёт

В 2015 году в рамках подпрограммы «Автомобильная промышленность» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в Воронежскую область компанией ООО ТЦ «Русский автобус» была организована поставка нескольких видов автобусов.

Целью обслуживания социально значимых маршрутов в сельских районах было приобретено 105 автобусов средней вместимости (ПАЗ), а для областного центра — 37 автобусов большой вместимости (ЛиАЗ). Также дополнительно компанией

была осуществлена поставка 80 единиц автобусов средней вместимости марки ПАЗ для частных перевозчиков и лизинговых компаний.

Пассажирский транспорт приобретался на условиях софинансирования из федерального,

областного и городского бюджетов. Все автобусы оснащены специализированным пандусом для перевозки людей с ограниченными физическими возможностями.

В 2016 году планируется приобрести по программе софинансирования еще 35 автобусов и 15 троллейбусов и увеличить долю муниципального транспорта в общем объеме перевозок Воронежа до 30%.

■ КНИЖНАЯ ПОЛКА ■

Осипов Г. В. Общество знания: Переход к инновационному развитию России : Г. В. Осипов, С. Г. Кара-Мурза. — Москва: Либроком, 2013. — 368 с.

В настоящей книге проводится инвентаризация того «строительного материала», который реально имеется в России для создания современного «общества знания». Речь идет о том, чтобы строить новую образовательную, научную, инновационную систему, т. е. восстановление прежних советских структур невозможно — изменился культурно-исторический тип человека нынешней России. Строить «общество знания» придется из обломков того, что осталось, но уже в соответствии с новой обстановкой. Сборка структур нового «общества знания» рассматривается в книге исходя из чрезвычайных задач и угроз, стоящих перед Россией, и новых познавательных и информационных технологий — с учётом уроков, полученных во время кризиса последних 25 лет. Эта задача обдумывается и обсуждается большим числом квалифицированных и ответственных людей. Согласно выводу авторов, их сообщество, пока ещё рыхлое и не связанное общей методологией и организацией, уже составляет кадровый костяк той системы, которую предстоит построить.

Книга предназначена научным работникам, преподавателям и студентам, а также всем, кто обдумывает опыт новейшей истории России и её будущее.

Ратнер С. В. Эконометрические методы управления рисками инновационных проектов: учеб. пособие / С. В. Ратнер, М. Ю. Архипова, П. М. Нижегородцев. — Москва: ЛЕНАНД, 2014. — 272 с.

Учебное пособие освещает широкий спектр теоретических проблем, связанных с управлением рисками инновационных проектов на основе использования статистических методов, а также даёт необходимый набор современных инструментов анализа и управления рисками. Материал, представленный в издании, апробирован в ходе реализации магистерской программы «Инновационный менеджмент» в Московском авиационном институте и Кубанском государственном университете в течение 2007–2012 гг.

Рекомендовано для студентов экономических и инженерно-экономических специальностей, обучающихся инновационному менеджменту, а также аспирантов, преподавателей и исследователей соответствующей группы проблем.

Леонтьев В. Е. Принципы и инструменты финансирования инноваций в Российской Федерации: монография / В. Е. Леонтьев, А. Ю. Баранова. — Москва: ИНФРА-М, 2014. — 194 с.

В монографии содержится понятийный аппарат, классификация и функции инноваций, раскрывается механизм финансирования инновационного процесса, представлена концепция финансирования инновационного предпринимательства в туристской сфере. Рассматривается зарубежный опыт развития инновационных систем, предлагается инструментарий финансирования инноваций на мезоуровне в России.

Обзор подготовлен Ириной СПИЦЫНОЙ ■

Из фондов Воронежской областной универсальной научной библиотеки им. И. С. Никитина



Стратегический вектор развития

У ханасских энергетиков появился еще один предмет для гордости — к крупнейшей в стране Саяно-Шушенской ГЭС добавилась самая мощная в регионе солнечная электростанция «Абаканская». Её запуск — событие историческое, демонстрирующее, что российские энергетические компании готовы инвестировать большие средства в возобновляемую энергетику.

Развитие возобновляемой энергетики — один из стратегических векторов нашей компании. «ЕвроСибЭнерго» управляет гидроэлектростанциями, с которых почти полвека назад началась чистая энергетика Сибири. Это Иркутская, Братская, Красноярская ГЭС. Сегодня мы продолжаем этот тренд, хотим развивать передовые технологии. Считаю, что в будущем энергетика Сибири должна базироваться на экологически чистых технологиях, — заявил на открытии «Абаканской СЭС» генеральный директор «ЕвроСибЭнерго» Вячеслав Соломин.

Строительство СЭС в Абакане стартовало в конце 2013 года. В том году правительство РФ приняло решение о развитии возобновляемой энергетики и объявило ежегодный конкурс на проекты в этой области. Проект «Абаканской СЭС» — один из победителей первого конкурсного отбора.

На данный момент установленная мощность абаканской солнечной электростанции составляет 5,2

МВт, в среднем в год она способна производить 6,5 млн кВтч электроэнергии. При этом площадь станции составляет 18 га, на которой установлены более 20 тыс. солнечных модулей. Для понимания — нынешняя мощность станции позволяет снабжать электричеством один микрорайон Абакана (примерно 1/30 потребностей города в электроэнергии). Компания рассматривает возможность увеличения мощности станции до 35 МВт.

Для компании «ЕвроСибЭнерго» новая станция — это технологический шаг вперед. Особенно в плане экологии. Ведь уже нынешний объем выработки электроэнергии на «Абаканской СЭС» позволяет избежать сжигания 3,5 тыс. тонн угля и выбросов почти 9 тыс. тонн парниковых газов. Строительство станции дало импульс появлению новых производств. В частности, для создания солнечных панелей компания «ЕвроСибЭнерго» организовала собственное инновационное производство по выращиванию слитков мультикристаллического кремния (основной материал для солнечных модулей), а также сборку инверторов. Общий объем инвестиций «ЕвроСибЭнерго» в «Абаканскую СЭС» составил около 600 млн руб.

— Единственное, что мы не освоили пока, — резка солнечных панелей. Это сложная, высокотехнологичная работа. Однако сейчас мы ведем переговоры с французскими, норвежскими, китайскими партнерами по ее освоению. Поэтому в перспективе мы сможем на территории России осуществлять

весь цикл производства фотоэлектрических панелей — от проектирования до изготовления. Хотя уже и сегодня большой объем работ выполняется в нашей стране — мы подтвердили локализацию производства в заданных параметрах — свыше 50%, — отметил генеральный директор «Абаканской СЭС» Вячеслав Стоянов.

Во всем мире альтернативные источники являются одним из самых перспективных направлений развития электроэнергетики. Несмотря на то что в нашей стране козальные запасы традиционных видов топлива, в последнее время начали строить экологически безопасные станции, которые работают на энергии солнца и ветра. Таким образом стимулируется внедрение новых технологий. Проекты по «зеленой» энергетике в настоящее время реализуются и в других регионах России, например в Башкортостане и Алтайском крае. По результатам уже проведенных конкурсов на создание альтернативных энергоустановок в России до 2024 года будет введено 1600 МВт солнечных и 3600 МВт ветровых станций.

Как заверил министр энергетики РФ Александр Новак, на сегодня разыграны конкурсы еще на 1165 МВт возобновляемых мощностей. Это примерно около 150 млрд рублей инвестиций. Особенно важно, что при этом используются российские технологии, создаются производства необходимых компонентов и оборудования для строительства солнечных и ветровых станций.

Анатолий ФЕДОРОВ ■

Литературный сквер

Презентация концепции Литературного сквера, который расположится на спуске от Покровского храма к Дворцу творчества детей и молодежи, состоялась в рамках VIII Архитектурного форума «Зодчество VRN» в декабре 2015 года. «Сказку русской деревни» представила воронежский архитектор София Зоуля.

По ее словам, новый городской объект должен стать «не просто зеленой зоной, а зоной рекреации с мотивацией к культурному обогащению раз-

ных поколений». Работы по созданию в Воронеже Литературного сквера планируется завершить к концу 2017 года. Площадь сквера планируется разделить на несколько зон: для отдыха, чтения и общественных коммуникаций. Многофункциональная зеленая зона для детей предусматривает размещение там игровых площадок, библиотеки, детского кафе и водоема. В концептуальную основу каждой из открытых площадок положено творчество известных писателей, прославивших Воронеж.

— В список наиболее известных писателей и поэтов, чьи

произведения послужили фундаментом проекта, вошли Крылов, Кольцов, Никитин, Бунин, Платонов, Маршак, Кораблинов, Тропопольский. Поэтому в основу концепции легла наиболее популярная тема в их творчестве — тема русской деревни с ее самобытностью, простотой и духовностью, ее полями и березовыми рощами, но, естественно, на современном лад, — рассказала Зоуля.

В проекте сохранится существующая вертикальная планировка спуска к Дворцу творчества детей и молодежи: сквер начнется с входной группы с ко-

лоннами-страницами солнечными часами «12 месяцев» и завершится «Зеленым театром».

Также будет проработан вопрос размещения в районе будущего сквера подземной парковки, поскольку ландшафт и рельеф площадки позволяют использовать подземное пространство, ее полями и березовыми рощами, но, естественно, на современном лад, — рассказала Зоуля.

Детский литературный парк уже четвертый крупный ландшафтный проект в областном центре за последние несколько лет. В 2011 году в Воронеже открылся обновленный парк «Алые

паруса» на Левом берегу. В 2014 году началась масштабная реконструкция Воронежского центрального парка. К маю 2015 года открылась обновленная зона семейного отдыха с детской площадками, в октябре — новая спортивная площадка. Летом 2013 года региональные власти анонсировали реконструкцию парка «Южный» в Левобережном районе, а осенью 2014 года губернатор Алексей Гордеев и глава «Газпрома» Алексей Миллер заложили здесь новый физкультурно-оздоровительный комплекс.

■ СПЕШИТЕ УЧАСТВОВАТЬ! ■

Турнир по волейболу
на приз газеты
«Промышленные вести»
среди команд реального
сектора экономики

февраль 2016

Заявки принимаются
по телефону:
8 (473) 261-79-09
и электронной почте:
promvestvoronezh@mail.ru

ВОЛЕЙБОЛ ЗОВЁТ!

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

Товар сертифицирован

ООО ПКЦ «АВТОДОР»
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ
ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
Ж/Д ЗНАКИ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ
г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 251б
т.: (4732) 42-56-25 (факс), 42-55-24, 51-51-35

Товар сертифицирован

100% комплектация объектов строительства
электро материалами заводов России
ООО «СпецЭлектроСервис»
Официальный представитель
Старооскольского завода
электромагнитных изделий (ОАО «СОЭМИ»
г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 282 А
Тел.: (4732) 24-50-62, 56-74-85, 30-14-55, факс: 24-50-63
E-mail: privod@celmont.ru

Товар сертифицирован



По вопросам приобретения обращаться:
г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 52.
Тел.: (473) 261-12-36, 261-12-05

АРТЕЗ
ПРИРОДНАЯ
ПИТЬЕВАЯ
ВОДА
В офис и в дом
Добывается
из собственной
скважины
№79375
телефон
бесплатной
доставки **240-13-86**
Работаем в удобное для Вас время!

Товар сертифицирован

Учредитель — Объединение работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области», ООО «Промышленные вести»
Главный редактор — Валентина ТЕРТЕРЯН
Газета зарегистрирована Центральным-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. Никитинская, 52, 4 этаж. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09.
E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspp-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
Заказ № 1820. Дата выхода 02.02.2016 г. Тираж 10000 экз.
Подписано в печать по графику: 13.00, фактически: 13.00.
Отпечатано в ЗАО «ПримПринтВоронеж» (394026, г. Воронеж, пр. Труда, 48л). 12+