

Промышленность
на подъеме

Итоги работы
промышленности
Воронежской области
в 2011 году

стр. 4

Новая форма
конкурентных
отношений

Кластерные
преимущества развития

стр. 5

ДСК.
Под знаком созидания
и инноваций

О ведущей
строительной компании

стр. 6–7

Сердце
промышленности

ТМП — российский
и мировой лидер

стр. 8

Человек
«космического
масштаба»

Памяти главного
конструктора ракетных
двигателей

стр. 9

Накидные головки —
всему голова!

«Автом-2» —
гарантия качества

стр. 10

Волшебная палочка
руководителя

«Монтажавтоматика»
знает секрет

стр. 11

Кадровое обеспечение
инновационной
экономики

Новые проекты
промышленно-
гуманитарного колледжа

стр. 13

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 3 (98) ■ Март 2012 г. ■



Сергей ТАТАРИНЦЕВ

главный конструктор,
ЗАО «ТЕХНИКА-СЕРВИС»

стр. 3

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Инвестиции в производство макарон

Совет директоров ОАО «Мукмолинский комбинат «Воронежский» вынес на обсуждение акционеров вопрос об одобрении инвестпроекта по возведению производственного комплекса по глубокой переработке пшеницы — установке автоматических линий по производству макарон. Стоимость проекта оценивается в 15 млн евро, говорится в материалах компании.

Собрание акционеров состоится 2 апреля 2012 года. Автоматическую линию для производства макаронных изделий стоимостью не более 5 млн евро поставит итальянская компания Pavan Srl. Сроки поставки — июль 2012 года. Таким образом, к концу года производственная линия должна быть запущена в эксплуатацию.

Как стало известно, проект планируется начать с производства короткорезных макарон, мощность линии составит около 15 тыс. тонн продукции в год. Впоследствии анонсируется установка линии по производству спагетти.

ОАО «Мукмолинский комбинат «Воронежский» входит в холдинг «Воронежская хлебная компания» (находится под контролем ЗАО «Русская продовольственная компания. Инк.»), который включает ОАО «Хлебозавод №2», ОАО «Тобус», ОАО «Хлебозавод №7», ОАО «Семилукихлеб», ОАО «Нововоронежсклеб», ОАО «Новохоперсклеб», ОАО «Острожсклеб». По итогам 2010 года оборот предприятия составил 247 млн рублей, чистая прибыль — 15,8 млн рублей.

Авиазавод снизил убыток

Воронежское акционерное самолетостроительное общество (ВАСО) по итогам 2011 года снизило убыток до 1,5 млрд рублей против 2,4 млрд рублей, говорится в документах компании.

Выручка ВАСО за 2011 год составила 2,46 млрд рублей. Отметим, что в 2011 году себестоимость продукции ВАСО снизилась с 5,5 млрд рублей до 3,2 млрд рублей в основном за счет снижения себестоимости от продажи самолетов Ан-148 (с 4,1 млрд рублей до 1,9 млрд рублей). В 2011 году, отметим, ВАСО реализовало два самолета Ан-148. В итоге выручка ВАСО от продажи Ан-148 составила в прошлом году 1,34 млрд рублей против 2,62 млрд рублей годом ранее. Отметим, что в 2012 году ВАСО планирует увеличить выпуск самолетов Ан-148 до семи товарных машин. Президент ОАК Михаил Погосян отметил, что у ВАСО в настоящее время есть хорошая база для развития, что связано, в первую очередь, с теми проектами, которые сегодня реализуются на территории предприятия.

При этом в 2011 году ВАСО существенно увеличило выручку от продаж узлов, запчастей и агрегатов к самолетам — до 830 млн рублей с 436 млн рублей годом ранее. Напомним, что ВАСО поставляет комплектующие в том числе для Airbus. Кроме того, ВАСО участвует в программе выпуска Sukhoi Superjet 100, произведя примерно 8% конструкций — в основном агрегаты из композиционных материалов.

За 2011 год инвестиции выросли всего на 2%

В 2011 году объем инвестиций в основной капитал Воронежской области составил 152,2 млрд рублей, увеличившись за год чуть более чем на 2%, сообщает Воронежстат.

Общий объем использованных инвестиций по всем видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства) составил более 107 млрд рублей, что на 7% больше, чем в предыдущем году. Из них около 27 млрд рублей — собственные средства, 81 млрд рублей — привлеченные. Наиболее привлекательными для инвестиционных вложений видами экономической деятельности являются энергетика (34%), агропромышленный комплекс (сельское хозяйство -11% и производство пищевых продуктов — 4%) и транспорт (около 20%).

Уровень используемых инвестиций в сельском хозяйстве за 2011 год составил 8,4 млрд рублей (рост на 42%). В производство и распределение энергии было инвестировано 38,9 млрд рублей. Более 14 млрд рублей — в обрабатывающие производства.

Напомним, что на территории области реализуются крупные инвестиционные проекты с государственным участием: Нововоронежская АЭС-2, реконструкция автомагистрали М-4 «Дон», а также коммерческие проекты по строительству: производственно-логистического комплекса ООО «Армак Групп», свиного комплекса ООО «АПК Агроок» и ряд других.

Высокое звание — большая ответственность

Лучшими промышленными предприятиями Воронежской области по результатам деятельности в 2011 году стали:

Среди предприятий в группе «Машиностроения и металлообработка»:

■ предприятия с численностью работников свыше 1000 человек:

ЗАО «Лискамонтажконструкция»

ЗАО «Воронежстальконст»

■ предприятия с численностью работников до 1000 человек:

ОАО «Турбонасос»

Среди предприятий в группе «Химическое производство»:

■ предприятия с численностью работников свыше 1000 человек:

ОАО «Минудобрения»

■ предприятия с численностью работников до 1000 человек:

ООО «Дельта-пак»

Среди предприятий в группе «Производство пищевых продуктов»:

■ предприятия с численностью работников свыше 1000 человек:

ОАО «Воронежская кондитерская фабрика»

■ предприятия с численностью работников до 1000 человек:

ООО «Борисоглебский мясоконсервный комбинат»

Среди предприятий в группе «Производство радиоэлектронного оборудования»:

■ ОАО «ВНИИ «Вега»

Среди предприятий в группе «Производство строительных материалов»:

■ ОАО «Завод ЖБИ №2»

На предприятиях внедряются новые технологии, модернизируется производство, ведется активная социальная политика. Победа в конкурсе — это итог большой слаженной работы трудовых коллективов в направлении изучения рынка, повышения качества продукции и предоставляемых услуг, улучшения менеджмента.

Редакция «Промышленных вестей» поздравляет победителей. Мы желаем, чтобы победы и награды приносили не только признание, но и в то же время являлись важным элементом в стратегиях совершенствования бизнеса, повышения производительности труда и конкурентоспособности выпускаемой продукции. Конкурс «Лучшее предприятие» не только шанс заявить о себе и привлечь новых клиентов, но и показатель того, что уровень развития воронежской промышленности неуклонно растет. Победа — это не столько результат и оценка деятельности предприятий, сколько ответственность. Вы — лучшие! На вас равнение! Творческих и производственных побед!

Промышленным предприятиям и бизнес-сообществам рекомендуем



Обратить внимание на федеральный проект — ежегодный конкурс на соискание общественной премии «Регионы — устойчивое развитие». За «длинные» деньги придется бороться, но победители получат финансовую поддержку на общую сумму 23 миллиарда рублей.

Одним из основных направлений взаимодействия государства и бизнеса РСПП считает создание системы стимулов для реализации модернизационных и инновационных проектов. В посткризисных условиях нагрузка на бизнес, как прямая, так и косвенная, увеличилась. Ее уровень не просто не стимулирует модернизацию экономики и инновационную деятельность компаний, а становится барьером для развития. Проведение

конкурса-премии такого масштаба является совместным ответом бизнеса и власти на вызовы, стоящие перед российской экономикой, а также реализацией принципов государственно-частного партнерства (ГЧП) на практике.

Конкурс, проводимый по исполнению поручения Правительства Российской Федерации, предоставляет регионам, муниципалитетам и предприятиям реальную возможность реализации инвестиционных проектов в инфраструктурном секторе экономики. Он призван объединить усилия государственных органов власти, коммерческих и общественных организаций для решения проблем в жилищно-коммунальном хозяйстве, водно-канализационном хозяйстве, в сфере обращения с отходами и пр.

В рамках конкурса будет проводиться отбор лучших проектов. Победа в конкурсе дает возможность на внедрение инноваций и прогрессивных технологий, модернизацию промышленных объектов и установление экологической безопасности в каждом регионе, создание более благоприятной среды обитания.

Любая компания или предприятие может самостоятельно подать заявку на участие в конкурсе.

Прием заявок для рассмотрения в 2012 году проводится с 1 марта по 30 мая 2012 года.

Призовой фонд премии составляет около 23,5 млрд руб. В рамках нового конкурса «Регионы — устойчивое развитие» сегодня впервые предлагается новый инструмент для малого и среднего бизнеса — получение так называемых «длинных» денег — кредитов, которые предоставляются сроком на 17 лет под 9,75% годовых. Победителям конкурса предоставляется возвратное финансирование. Общий объем финансирования на один проект составит от 50 млн до 1 млрд рублей. Финансирование проектов осуществляется в форме целевого займа, предоставляемого на льготных условиях. Так называемые налоговые каникулы при этом будут составлять 6 лет. А основным механизмом получения финансовых ресурсов будет закрытый паевой инвестиционный фонд. Кроме того, выделяются средства призового фонда конкурса для органов исполнительной власти субъектов на реализацию социально значимых проектов на невозвратной основе, их объем составляет 630 млн рублей.

Ежегодную общественную премию «Регионы — устойчивое развитие» вручат ОАО «Сбербанк России», Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП), ООО «Инвестиции в ВКХ», Всероссийская общественная организация «Зеленый Патруль». В оргкомитет уже поступило более 700 заявок на участие в конкурсе. Более подробно информацию об участии в конкурсе вы можете получить на сайте <http://infra-konkurs.ru/> и <http://www.greenpatrol.ru/> или Оргкомитет Конкурса: Телефон/Факс: +7 (495) 228-79-20

Виолетта ГОРБИКОВА ■



Броня крепка

14 марта Воронеж с 2-дневным визитом посетил министр обороны России Анатолий Сердюков. Главная цель поездки — подробное знакомство с предприятиями оборонно-промышленного комплекса региона.

Первый день визита Анатолий Сердюков и Алексей Гордеев побывали на 172-м центральном авторемонтном заводе Министерства обороны России. Здесь осуществляется сборка бронированных автомобилей IVECO (LMV) в рамках совместного производства с Итальянской Республикой для нужд Вооруженных сил РФ. На производстве министра интересовало все: от общей площади предприятия до средней зарплаты работников. Террито-

рия — несколько гектаров, зарплата — 17 тысяч, по военному законодательно докладывали руководители завода. При осмотре некоторые объекты были обнесены сеткой, там велась реконструкция. Этим вопросом министр обороны заинтересовался особо, ведь одна из целей визита на предприятие — оценка работы по модернизации производства, которая проходит в рамках федеральной программы развития оборонно-промышленного комплекса. Специалисты завода продемонстрировали министру и губернатору уже готовые автомобили, рассказали об их технических характеристиках, а также познакомили с различными этапами и особенностями сборочного производства.

Также министр посетил ВАСО, где ему продемонстрировали со-

бранный на заводе АН-148. Лайнер министру понравился. Особенно заинтересовали титановые шасси и багажное отделение.

Во второй день визита Анатолий Сердюков побывал еще на одном ремонтном заводе и в научно-исследовательском центре, занимающемся проблемами связи и радиоэлектронной борьбы. Также познакомился с учебной базой Воронежского авиационного инженерного университета, в военном городке осмотрел дом офицеров, встретился с людьми.

По итогам этого визита Анатолий Сердюков принял решение создать научно-учебный центр Министерства обороны, который должен появиться в Воронеже в ближайшее время.

Ирина ПЫРКОВА ■



Шинный завод: новый импульс развития



15 марта губернатор Воронежской области Алексей Гордеев провел встречу с руководством компаний «Э-Волюшн Тайр» (Pirelli), ГК «Ростехнологии» и ЗАО «Воронежский шинный завод». В переговорах приняли участие заместитель губернатора Воронежской области, первый заместитель председателя правительства Воронежской области — руководитель департамента промышленности, транспорта и инноваций Воронежской области Дмитрий Марков, генеральный директор компании «Э-Волюшн Тайр» Андреа Пирондини, заместитель начальника департамента финансово-экономической политики государственной корпорации «Ростехнологии» (руководитель проекта Pirelli) Оксана Лобанова, финансовый директор компании «Э-Волюшн Тайр» Наталья Горбунова, генеральный директор ЗАО «Воронежский шинный завод» Иван Шкуматов.

Стороны обсудили приобретение совместным предприятием компании Pirelli и государственной корпорации «Ростехнологии» Воронежского шинного завода и программу реструктуризации и инвестирования предприятия. Также речь шла о перспективах сотрудничества в сфере подготовки специалистов.

теперь производство на площадке Воронежского шинного завода будет существенно расширено.

— Мы гордимся тем, что работаем на вашей земле и плодотворно сотрудничаем с правительством Воронежской области, — сказал Андреа Пирондини. — Мы приобрели завод за 100 млн евро, такую же сумму планируем вложить в модернизацию предприятия. Это одна из наших существенных инвестиций за последнее время.

Он также отметил, что квалификация сотрудников Воронежского шинного завода и оборудование, которым оснащено предприятие, соответствуют стандартам Pirelli. В соответствии с планом к 2013 году предприятие должно выйти на этап получения прибыли. Объем производства Воронежского шинного завода составит 2 миллиона шин в 2012 году и увеличится до 4-х миллионов шин в год к 2014 году. В том же 2014 году запланирован полный переход на производство продукции под брендом Pirelli.

— Для региональной власти данный проект представляет большой интерес. Создание такого производства увеличит поступление налогов в бюджет. Кроме того, сотрудничество с такими компаниями, как Pirelli и Siemens, позиционирует регион в качестве территории, привлекательной для других крупных транснациональных компаний, — подчеркнул Алексей Гордеев.

■ ЛЮДИ ТРУДА ■

«Техника-сервис»: европейский уровень

ЗАО «Техника-сервис» на сегодняшний день является самым крупным в России производителем сеялок для пропашных культур и одним из крупнейших предприятий по производству оборудования для послепосевочной обработки зерна.

— Мы начинали с абсолютного нуля, — рассказывает генеральный директор предприятия Сергей Кустовин. — Фактически построили все сами, без какого-либо стартового капитала по «фордскому» принципу — начиная в гараже. Сегодня наша продукция признана не только в России, но и во всем мире. За это время нами созданы несколько филиалов. И мы уверенно движемся вперед. В производстве сеялок мы достигли такого уровня качества, что на отечественном рынке конкурентов среди российских предприятий у нас нет. С нами могут потягаться итальянские, французские и немецкие компании. По выпуску оборудования по зерноочистке и потрущивкам нам приходится делить рынок с другими отечественными производителями. Хочу отметить, что наш рынок настолько емкий, что нам интересно и выгодно работать в России и по возможности отказываться от экспортных поставок, потому что там и цена ниже, и хлопот больше.

Успех и признание не может прийти сами по себе. Это упорный труд целого коллектива, когда от действий каждого зависит конечный результат. Причем в производстве есть ключевые звенья и есть ключевые личности. Среди таких на ЗАО «Техника-сервис» Сергей Кустовин особо выделяет главного конструктора Сергея Татаринцева.

— С его отцом, Александром Федоровичем, мы начинали в 1992 году совместно работать. Он талантливый конструктор, замечательный человек. К сожалению, не так давно ушел из жизни. Для нашего предприятия это большая утрата. Его сын Сергей пошел по стопам отца. Пришел к нам со студенческой скамьи. Сегодня он возглавляет конструкторский отдел, который его стараниями является одним из лучших подразделений предприятия.

— После окончания лесотехнического института пришел на ЗАО «Техника-сервис» конструктором, — рассказывает Сергей Татаринцев. — Причем стажировался я по производству деревообрабатывающего оборудования. Хотя в сути своей работы разобрался быстро. Советское образование позволяет быть универсальным в работе, развивает логику, формирует технический кругозор. Вначале моя работа в большей степени была связана с различными командировками и изучением мирового опыта. Для чего я много посещал отечественные и международные выставки и семинары. Первая командировка за рубеж меня впечатлила на долгое время: все очень красиво, казалось, что технические изделия выполнены безупречно, до всех деталей хотелось дотронуться руками, поддержать их. Со временем пришел профессионализм. И самое главное, на своем предприятии мы научились делать продукцию не хуже зарубежной. Теперь к нам подходят и удивляются качеству наших деталей и механизмов.

Лидирующие позиции ЗАО «Техника-сервис» — это в том числе современный подход к инновационным идеям и новейшим техническим разработкам. Они всесторонне изучаются и по возможности используются для собственного производства.

— Кстати, конструкторский отдел не мог бы выполнять своих прогрессивных функций по разработке и совершенствованию производимого оборудования, — продолжает Сергей Татаринцев, — если бы сам в своей работе не использовал новейшие достижения IT-технологий. Если нам необходимо самое современное программное обеспечение, оно у нас будет. В этом мы всегда имеем поддержку руководства предприятия.

Мы не могли не задать Сергею Александровичу несколько личных вопросов, на которые он отвечал скромно и лаконично, почти односложно.

Сергей женат, имеет двоих детей: дочь и сына. В свободное время, которого у него всегда не хватает, любит играть в бильярд и боулинг.

Как только мы поинтересовались планами на будущее, Сергей Татаринцев увлеченно стал рассказывать о работе над совершенствованием оборудования и о новых проектных решениях, которые в нем будут применяться.

Нам остается пожелать ему в этом успеха. И всему коллективу ЗАО «Техника-сервис» побольше иметь в своих рядах талантливых, творческих специалистов для творческих и производственных побед.

Виолетта ГОРБИКОВА ■

Об итогах 2011 года и перспективах 2012 года мы беседуем с заместителем председателя правительства Воронежской области — руководителем департамента, промышленности, транспорта и инноваций Дмитрием МАРКОВЫМ.



много событий. Среди особо значимых для экономики области хотел бы выделить следующие.

После модернизации осуществлен запуск энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС. Общая стоимость работ составила более чем 10 млрд. рублей. На энергоблоке № 5 выполнен беспре-

емов производства ряда машиностроительных предприятий увеличился более чем в 2 раза. Продолжается реализация крупных инвестиционных проектов. Например, в машиностроении — на ЗАО «Лискомонтажконструкция» строительство нового цеха деталей и узлов трубопроводов энергетических установок для тепловых и атомных электростанций (объем инвестиций — около 1 млрд руб.), в химическом производстве — на ОАО «Воронежсинтезкаучук» создание нового производства в индустриальном парке «Масловский».

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

проведения работ по совершенствованию структуры управления инновационной деятельностью на предприятиях обрабатывающей промышленности.

Одним из самых важных направлений работы департамента промышленности транспорта и инноваций является содействие привлечению промышленных инвесторов на свободные и незагруженные производственные площадки промышленных предприятий, реализация проектов новых промышленных и индустриальных парков.

— Какое значение имеет перспектива проведения форума производителей нефтегазового оборудования?

— Еще в 2010 году в Воронежской области двенадцатью промышленными предприятиями было подписано соглашение о создании кластера нефтегазового и химического машиностроения. На сегодняшний день в партнерских отношениях состоят 27 организаций. Благодаря консолидации усилий у предприятий группы в 2011 г. объем производства вырос примерно на 2 млрд рублей. Одним из совместных кластерных проектов в продвижении продукции кластера на рынки могло бы стать проведение в Воронежской области в 2013 году Всероссийского форума производителей не-

ся за счет роста прибыли от продаж. Отсидеть здесь не удастся никому. На наших глазах останавливаются предприятия, не способные производить конкурентоспособную продукцию. С другой стороны, государства, не ставящие перед собой приоритетных задач по разработке и реализации мер государственной поддержки промышленности в части роста ее конкурентоспособности, переходят из лидеров в аутсайдеры. И здесь основной задачей является стимулирование процессов создания инноваций, причем во всех областях, связанных как с процессами собственно производства и его организацией, так и с сопровождающим развитием инфраструктуры поддержки, включая финансовую, консалтинговую, таможенную и другие сферы.

Общепринятая практика такова, что большую часть инновационных разработок осуществляют малые и средние предприятия. Увеличение оборота и рост производства на малых и средних предприятиях решающим образом зависят от инноваций. Предпосылкой для их выживания на рынке служат новые и улучшенные товары и услуги. Убыстряющиеся изменения запросов клиентов, меняющиеся требования к качеству, короткие жизненные циклы продукции и возрастающие темпы ее обновления приводят к тому, что производственные программы должны быстро перестраиваться. Большой вопрос в рамках реализации инновационных проектов малого и среднего бизнеса — слабость финансовой базы, когда остро ощущается нехватка оборотных средств. У предприятий Воронежской области есть возможность воспользоваться государственной поддержкой в рамках ДОУП «Развитие инновационной деятельности на 2011-2015 гг.» и Соглашения, заключенного правительством Воронежской области с Минэкономразвития РФ.

фугегазового оборудования с участием крупнейших вертикально-интегрированных нефтегазовых компаний. В целях поддержки кластерной инициативы губернатором области на имя зампреда Сечина было направлено обращение с просьбой о содействии в его проведении и получено положительное решение. Форум, по нашему мнению, должен содействовать тому, чтобы именно российские и в первую очередь воронежские предприятия получили приоритет при поставках оборудования для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа и максимально бы заменили поставщиков зарубежных компаний по импорту нефтегазового оборудования. Другим кластерным проектом станет совместное участие участников кластера нефтегазового и химического машиностроения в Московском форуме «Нефтегаз-2012», где планируется организовать ряд мероприятий. Они будут направлены на установление более тесного сотрудничества с партнерами и крупными заказчиками, такими как «Газпром», «Роснефть», «Лукойл», и дальнейшее распространение воронежской продукции на общероссийском рынке.

— Как внедряются инновации на производстве, изменилась ли деятельность промышленных предприятий в связи с этим?

— Конкуренция в немонополизированных отраслях промышленного производства невозможна без опережающего процесса создания инноваций. При этом затраты на разработку и освоение новой продукции покрываются

главным направлением деятельности региональных и местных властей по поддержке организаций, входящих в них, является содействие формированию устойчивых долговременных связей между их ключевыми участниками, а также между ними и инфраструктурой обеспечения (кадровой, научной, финансовой и др.) их деятельности.

В качестве «ядра» кластера производителей радиоэлектронной продукции выступает ОАО «Концерн «Созвездие», имеющий долгосрочный контракт на поставку систем связи для нужд государственных ведомств.

Ранее оформилась структура «ядра» кластера производителей нефтегазового оборудования, в качестве которого выступает ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ», подписавшее соглашение о стратегическом сотрудничестве с ОАО «Газпром» и имеющее опыт взаимовыгодного сотрудничества с ОАО НК «Роснефть», ОАО «Лукойл». На производственной площадке указанного предприятия функционируют: проектный институт ООО «Нефтегаз-проект» «Космос-Нефть-Газ», конструкторское бюро ООО «Научно-технический центр «Космос-Нефть-Газ», ООО «Производственный комплекс «Космос-Нефть-Газ», ООО НПО «Полос», ООО «Фло-мекс», ООО «РГМ-Нефть-Газ-сервис», ЗАО «Финансовая компания «Центр-Космос-Нефть-Газ», обеспечивающие в рамках кооперационных связей разработку и серийное производство высокотехнологичной наукоемкой продукции для нужд нефтегазовой промышленности РФ.

Регулярная и муниципальная поддержка предпри-

Подготовила
Ирина ПЫРКОВА ■

Принятый летом 2010 года «Стратегический план социально-экономического развития городского округа до 2020 года» определяет основные направления деятельности по формированию условий, обеспечивающих переход экономики города на инновационный путь развития. Ключевую роль в обеспечении инновационного развития экономики и социальной сферы городского округа призваны сыграть технопарки и кластеры, формирование и развитие которых во многом будет зависеть от позиции региональных и местных властей. Об этом мы беседуем с заместителем главы администрации города Сергеем КУРИЛОМ.

— На территории городского округа, исходя из его конкурентных преимуществ, можно выделить две группы кластеров.

Первую образуют фактически уже оформившиеся в 2010 году объединения (нефтегазовый, радиоэлектронный и другие), связанные с уже выявившимися векторами экономического развития. Базовая функция указанных кластеров — реализация научно-технического и производственного потенциалов региона и города Воронежа.

Ядро каждого из указанных кластеров уже определено, и

тний, образующих ядро указанных кластеров, включает:

- субсидирование части процентной ставки по банковским кредитам, привлекаемым для реализации программ модернизации производства, организации производства высокотехнологичной продукции;
- гранты на научно-технические разработки, софинансирование из бюджетов области и города;
- PR-компания инвестиционной привлекательности предприятий, входящих в состав тех или иных кластеров (проведение конференций для потен-

циальных инвесторов, адресная рассылка информации по инвестиционным возможностям, организация участия в российских и международных выставках и др.).

Именно указанные инструменты используют созданные региональными властями областные бюджетные учреждения «Центр кластерного развития Воронежской области», «Агентство по инновациям и развитию Воронежской области», «Агентство по привлечению инвестиций Воронежской области».

В настоящее время в городе имеются все предпосылки для создания кластера, ориентированного на разработку и апробацию новых методов лечения, медицинской аппаратуры (стоматологического оборудования и материалов, инструментов для биоплярной электрохирургии, эндоскопического оборудования, серии приборов на базе ультразвукового скальпеля, оборудования для инвалидов и др.) и современных методов лечения.

Такой кластер может быть ориентирован на удовлетворение потребности не только лечебно-профилактических учреждений Воронежской области, но и соседних регионов.

В качестве одного из этапов его формирования могло бы стать вхождение предприятий, занимающихся производством медицинской техники, а также вузов в действующие технопарки («Содружество» и «Калининский») для обработки форм экономического и организационного взаимодействия в решении задач по организации производства инновационной продукции.

Ядром указанного кластера может выступить ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная медицинская академия», которая имеет массу разработок по тематике новой медицинской техники и оборудования, организация выпуска которой в рамках кластера позволила бы промышленным предприятиям существенно укрепить свои позиции как на региональном, так и общероссийском рынке. Нам важно выйти с этой инновационной продукцией на рынок уже в 2012-2013 годы, с тем чтобы участвовать в реализации государственной программы техни-

ческого перевооружения действующих. Общий объем финансовых вложений по инвестиционным проектам составляет около 31 млрд руб.

Наиболее крупные инвестиционные проекты реализуются на территории индустриального парка «Масловский». ООО «Сименс трансформаторы» осуществляет в парке строительство завода по производству силовых трансформаторов с объемом инвестиций свыше 1,5 млрд руб. В 2011 году ООО «Воронежсельмаш» приступило к строительству завода по про-



дней здравоохранения, на финансирование которой планируется направить в течение трех лет свыше 100 млрд руб.

Прорабатывается вопрос о формировании на территории городского округа кластерных образований по направлениям мебельного производства, строительства малотоннажных судов, производства сельскохоз-яйственной техники.

Наряду с мероприятиями, направленными на формирование кластеров, региональные и муниципальные органы власти ведут целенаправленную работу по привлечению инвестиций на создание и модернизацию уже действующих промышленных производств. В течение 2008-2011 годов на территории городского округа при взаимодействии органов власти и промышленного бизнеса было реализовано 10 крупных инвестиционных проектов с объемом капитальных вложений 4,2 млрд руб.

В заключение хотелось бы отметить, что развитие кластеров является новым подходом к формированию инновационной экономики. Кластерная политика стремительно набирает популярность как за рубежом, так и в российских регионах. Главная ее особенность заключается в том, что она является не дополнительным инструментом государственного управления, а, скорее, новым подходом к использованию имеющейся инструментальной. Проблема заключается не в недостатке новых оригинальных мероприятий, а в том, что существующие инструменты неэффективны. Опыт уже созданных кластеров показал, что они являются действенным средством повышения конкурентоспособности экономики региона, способствуют установлению конструктивных взаимоотношений между предприятиями, исследовательскими, образовательными, финансовыми учреждениями и органами власти.

Промышленность на подъеме

— Назовите основные события, характеризующие развитие промышленного комплекса и итоги работы за 2011 год.

— Промышленный комплекс области в целом продемонстрировал хорошую, а по ряду позиций опережающую по сравнению с общероссийскими показателями динамику развития. По итогам 2011 года индекс промышленного производства Воронежской области составил 107,9% (по России — 104,7%). Воронежская область занимает второе место в ЦЧР по данному показателю. Индекс промышленного производства Воронежской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по итогам 2011 года составил 115,2%, что существенно выше среднероссийского показателя — 106,5%. И, что особенно радует, наиболее высокие темпы роста данного показателя наблюдались в наиболее высокотехнологичном сегменте промышленности, а именно в «производстве машин и оборудования» — 144,6%.

Увеличилась прибыльность промышленных предприятий. Так, сальдированный финансовый результат деятельности крупных и средних организаций обрабатывающих производств вырос в 2011 году по сравнению с 2010 в 2,2 раза и составил более 8,1 млрд руб.

В промышленном комплексе области в 2011 году произошло

заменило 100% оборудования систем радиационного контроля; 95% оборудования систем электроснабжения систем безопасности и 95% оборудования систем управления и защиты и систем контроля управления. При проведении работ по модернизации учтен опыт аварии на АЭС «Фукусима». Выполнен расчет сейсмостойкости строительных конструкций и оборудования энергоблока, смонтирована система дозирования водорода в герметичной оболочке и система индустриальной антисейсмической защиты. В итоге безопасность модернизированного энергоблока повысилась более чем в 10 раз.

В октябре прошлого года с космодрома Куру во Французской Гвиане проведен успешный запуск российской ракеты-носителя «Союз», для которого ОАО «КБХА» разработало принципиально новый жидкостный ракетный двигатель.

В начале ноября на ЗАО «Воронежстальмост» произошло историческое событие: отгружена двухмиллионная тонна металлоконструкций. Знаменательно, что это была поставка для строителей вантового моста через реку Мзымта на дороге «Адлер — горноклиматический курорт «Альпика-Сервис». ОАО «Тяжмехпресс» выпустил самый большой в мире 14000-тонный пресс, став победителем всероссийского конкурса экспортеров. Рост объ-

емов производства ряда машиностроительных предприятий увеличился более чем в 2 раза. Продолжается реализация крупных инвестиционных проектов. Например, в машиностроении — на ЗАО «Лискомонтажконструкция» строительство нового цеха деталей и узлов трубопроводов энергетических установок для тепловых и атомных электростанций (объем инвестиций — около 1 млрд руб.), в химическом производстве — на ОАО «Воронежсинтезкаучук» создание нового производства в индустриальном парке «Масловский».

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

зации системы взаимовязанных программных и внепрограммных мероприятий.

Реализация Концепции кластерной политики в промышленном секторе экономики в 2012 году включает:

- проект по «Созданию Ресурсного центра по подготовке и переподготовке высококвалифицированных рабочих и инженерных кадров для обрабатывающих отраслей промышленности на базе Воронежского государственного колледжа профессиональных технологий, экономики и сервиса;
- проект разработки интернет-портала системы взаимодействия участников кластерных образований, реализуемый Центром кластерного развития Воронежской области».

Проект разработки интернет-портала системы взаимодействия участников кластерных образований, реализуемый Центром кластерного развития Воронежской области».

— Как внедряются инновации на производстве, изменилась ли деятельность промышленных предприятий в связи с этим?

— Конкуренция в немонополизированных отраслях промышленного производства невозможна без опережающего процесса создания инноваций. При этом затраты на разработку и освоение новой продукции покрываются

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Нововоронежская АЭС увеличила выработку вдвое

По итогам января-февраля 2012 года Нововоронежская АЭС (НВАЭС) выработала 2,624 млрд кВтч электроэнергии, что в 2,2 раза превышает результат аналогичного периода 2011 года, сообщили в центре общественной информации станции. План по выработке в январе-феврале был превышен на 1,97%. Коэффициент использования установленной мощности оценивается в 99,37%. В феврале выработка составила 1,3 млрд кВтч против 567 кВтч в феврале прошлого года. В энергосистему по итогам месяца поступило 1,217 млрд кВтч электроэнергии.

Отметим, что на протяжении всего 2011 года станция демонстрировала снижение выработки. Это было связано в том числе с затянувшейся модернизацией пятого энергоблока (продолжалась с сентября 2010 года), который был включен в сеть после модернизации и продления срока эксплуатации на 25 лет лишь в сентябре 2011 года. Таким образом, в январе 2011 года в работе находилось лишь два энергоблока НВАЭС, а самый мощный — пятый — был выключен. В настоящее время (а также в январе-феврале) в работе находятся все три действующих энергоблока НВАЭС.

Правительство РФ выделит регионам Черноземья 1,7 млрд рублей

Премьер Владимир Путин подписал постановление Правительства РФ о распределении в 2012 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на софинансирование местных целевых программ в АПК: пять областей Черноземья (все, кроме Орловской) получат в общей сложности 1,7 млрд рублей.

Три четверти от этой суммы — 1,3 млрд рублей — получит Белгородская область. Аграрии Воронежской области могут рассчитывать на 262,5 млн рублей, Курской — 17,4 млн, Липецкой — 100,5 млн, Тамбовской — 97,9 млн. Орловской области в списке регионов-получателей федеральной помощи нет.

Всего правительство выделит регионам на эти цели 6,9 млрд рублей. Белгородская область стала крупнейшим получателем. Примечательно, что единственным регионом, объем субсидий которому также превысил 1 млрд рублей, стала Брянская область, аграрии которой получат 1,1 млрд рублей.

Вырос оборот воронежских организаций

Оборот организаций Воронежской области по всем видам экономической деятельности в январе 2012 года составил 60,756 млрд рублей, что всего на 9,3% превышает соответствующий показатель прошлого года.

Наибольший оборот стандартно обеспечили организации оптовой и розничной торговли, ремонта автотранспортных средств, мотоциклов и предметов личного пользования — 26,6 млрд рублей, что на 19% превышает показатель 2011 года. Обрабатывающие производства завершили январь с показателем 13,2 млрд рублей (рост на 15,5%).

Организации, специализирующиеся на производстве и распределении энергии, газа и воды, напротив, снизили оборот в январе, начав год с оборотом 9,3 млрд рублей.

Более чем на 50% сократился оборот сельскохозяйственных организаций, до 2 млрд рублей.

Отметим, что в соседней Белгородской области по итогам января оборот организаций оказался выше воронежских — 74,7 млрд рублей. Темпы роста, правда, оказались примерно на одинаковом уровне.

Встреча с руководством ОАО «Кировский завод»

12 марта губернатор Воронежской области Алексей Гордеев встретился с генеральным директором ОАО «Кировский завод» Георгием Семеновым и председателем совета директоров агроинженерной компании «Воронежкомплект» — генеральным директором ЗАО «Воронежгазроснаб-1» Александром Ершовым. Во встрече принял участие заместитель председателя правительства Воронежской области — руководитель департамента аграрной политики области Анатолий Спиваков.

Стороны обсудили участие ОАО «Кировский завод» в программе обновления парка сельскохозяйственной техники ОАО «Росагролизинг» на территории Воронежской области. Целью программы является ускорение темпов модернизации машинно-тракторного парка отечественного АПК и поддержка российских производителей сельхозтехники. Период действия программы — 2012-2014 годы с объемом финансирования в первый год — 8,5 млрд рублей, из них на Воронежскую область предусмотрено почти 250 млн рублей.

Кроме того, на встрече шла речь о возможности поставок продукции Кировского завода в Воронежскую область и создании сервисного центра по обслуживанию этой техники.

По итогам работы прошедшего года ОАО «Домостроительный комбинат» стал победителем Всероссийского конкурса «Динамика, эффективность, ответственность — 2011» в номинации «За устойчивую динамику развития организации». Достойная награда одному из лидеров строительного рынка ЦФО РФ, крупнейшему в регионе строительному холдингу была вручена на торжественной церемонии в рамках Недели российского бизнеса в Москве. По этому случаю, мы попросили генерального директора предприятия Александра ТРУБЕЦКОГО рассказать читателям «Промышленных вестей» о достижениях и перспективах развития холдинга.

ДСК. Под знаком



— Александр Николаевич, расскажите о производственных итогах 2011 года, какие проекты и события стали основополагающими в деятельности ДСК?

— В последние годы ресурсы Домостроительного комбината были активно задействованы в реализации важных проектов федерального и регионального значения. Во-первых, хотелось отметить строительство сложнейшего медицинского объекта — Областного перинатального центра, которое велось в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье». Пятиэтажный корпус медицинского центра, состоящий из 4-х блоков, общей площадью 27,5 тыс. кв.м был возведен в кратчайшие сроки — менее чем за полтора года. Центр оснащен самым современным оборудованием. В июле 2011 года Областной перинатальный центр на

130 мест, включающий консультативную поликлинику на 100 посещений в смену успешно начал свою работу, и там ежедневно появляются на свет новые жители нашей области.

В 2011 году ДСК внес существенный вклад в развитие образования и спорта Воронежской области. Досрочно были введены в эксплуатацию общеобразовательная школа на 500 мест в пгт Анна Воронежской области и спортивно-оздоровительный комплекс в микрорайоне Придонском г. Воронежа. Оба эти объекта возведены с применением новых строительных технологий и оснащены самым современным оборудованием.

Накануне юбилея города при участии зампреда Правительства РФ Дмитрия Козака были начаты пуско-наладочные работы на водозаборе на намывном острове ВПС-4. С 1 декабря 2011 г. водоподъемная станция вышла на проектную мощность — 100 тыс. куб.м воды в сутки. Благодаря слаженной работе коллектива ДСК, впервые за всю историю Воронежа горожанам предоставлена возможность пользоваться водопроводной водой круглосуточно.

С уверенностью можно сказать, что успехами, которых Домостроительный комбинат добился в 2011 году, может гордиться не только наш трудовой коллектив, но и все жители Воронежской области.

— На протяжении более 40 лет основным профилем производственной деятельности ОАО «ДСК» является строительство жилых домов, причем преимущественно квартальная застройка микрорайонов. Расскажите, на каких площадках сейчас ведется массовая застройка?

— В настоящее время ДСК ведется комплексная застройка жилых кварталов на территории города Воронежа по улицам Ростовская, 9 Января, Шишкова, а также в микрорайонах Шилово, Тенистый и Отрожка.

В ближайшие годы домостроителям предстоит освоить крупные земельные участки в Коминтерновском районе и в микрорайоне Отрожка. На площадке 33 га по

ул. Шишкова, 140Б уже активно ведется строительство нового жилого микрорайона «Московский квартал». В течение ближайших четырех лет там будет возведено порядка 400 тыс. кв.м жилья. Проектом также предусмотрено строительство объектов социальной инфраструктуры: школы на 750 мест и детского сада на 220 мест.

В микрорайоне Отрожка (ул. Артамонова — ул. Маршала Одинова) планируется строительство жилого микрорайона «Прибрежный», с вводом жилья порядка 340 тыс. кв.м.

— Какие основные задачи на 2012 год?

— Приоритетным направлением развития ДСК в 2012 году станет модернизация производственных мощностей предприятия.

В первую очередь, техническое перевооружение завода крупнопанельного домостроения, что обеспечит новый уровень организации технологического процесса и значительно повысит качество выпускаемой продукции. Новое производство, ориентированное на строительство типового жилья экономкласса, позволит увеличить высоту панельных домов до 17 этажей, расширить количество планировочных решений квартир и улучшить архитектурный вид жилых домов, в частности фасадов. Модернизация предприятия будет производиться без останков выпуска 90 серии.

В январе 2012 года заводы КПД-2 и КПД-3 посетил Герман Векеманн — руководитель немецкой компании WECKENMANN. WECKENMANN — признанный во всем мире специалист по проектированию и производству оборудования для изготовления ЖБИ и имеет большой опыт работы в России. В ходе визита достигнута договоренность о сотрудничестве. Немецким инженерам передано техническое задание на проектирование современной автоматизированной технологической линии по производству бетонных монтажных блоков на заводе КПД-3. В марте планируется подписание контракта, и начнутся работы по переоборудованию цехов завода для монтажа новых производственных линий.

В планах также увеличение объемов монолитного домостроения. В этом году будут сданы монолитные жилые дома по ул. Пешестрелецкая-Дорожная, Луносонова, 114 и др.

Всего в 2012 году ДСК планирует ввести в эксплуатацию порядка 240 тыс. кв.м жилья, а также важный социальный объект — физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в пгт Анна Воронежской области.

Ввод в эксплуатацию физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) с плавательным бассейном в пгт Анна Воронежской обл. запланирован ДСК на 1 сентября 2012 г.

СПРАВКА. ОАО «ДСК» — один из лидеров строительного рынка ЦФО РФ, крупнейший в регионе строительный холдинг со штатом порядка 4 500 человек. Производственные и строительные предприятия комбината ежегодно сдают до 30% вводимого жилья в Воронеже.

С 1968 года по настоящее время ДСК построено порядка 8 млн кв. м жилья, ключи от новых квартир получили более 150 тыс. семей.

В настоящее время предприятие является крупнейшей в регионе строительной организацией по таким показателям, как ежегодный объем ввода жилых домов; объем строительно-монтажных работ, выполняемых по генподряду и собственными силами; численность работающих; уровень технологического и технического развития.

Сегодня в строительный холдинг ОАО «ДСК» входят заводы: крупнопанельного домостроения, деревообрабатывающий, асфальтобетонный, газосиликатных блоков; цеха по производству элементов для каркасного домостроения, металлоформу и строительной оснастки, керамзитового гравия и др.; строительно-монтажные и отделочные подразделения, а также ряд профильных управлений: электромонтажное, сантехническое, инженерных коммуникаций, механизации, благоустройства и дорожного строительства.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Планируется строительство ВПС-21 и ВПС-22

Для решения проблемы водоснабжения левобережной части Воронежа необходимо строительство новых водоподъемных станций — ВПС-21 и ВПС-22, сообщил гендиректор МУП «Водоканал Воронежа» Алексей Карякин губернатору области Алексею Гордееву. По словам топ-менеджера, в настоящее время эту территорию города обеспечивает водой только одна водоподъемная станция — ВПС-9, чего недостаточно. По оценке специалистов, модернизация и развитие самой станции нецелесообразно.

В связи с этим, как отметил господин Карякин, строительство двух новых водоподъемных станций может не только решить проблему водоснабжения левого берега Воронежа, но и придать этой части города импульс к активному развитию «как в плане жилищного строительства, так и возведения новых инфраструктурных объектов».

В настоящее время ведется корректировка этого проекта. Алексей Карякин пообещал, что в ближайшее время он будет включен в федеральные программы. Алексей Гордеев пообещал компании поддержку правительства в решении этого вопроса.

Напомним, что с 1 декабря 2011 года МУП «Водоканал Воронежа» начал осуществлять подачу воды в круглосуточном режиме. Компания для увеличения времени подачи питьевой воды восстановила производительность более 140 артезианских скважин, выполнила перекладку наиболее изношенных и аварийных участков водопроводных сетей и осуществила перераспределение потоков воды в «проблемные» зоны города.

Утверждена инвестиционная программа «Водоканала Воронежа»

Депутаты Воронежской городской думы утвердили инвестиционную программу МУП «Водоканал Воронежа» на 2012-2015 годы с общим объемом инвестиций более 3,2 млрд рублей, сообщили в информационно-аналитическом управлении гордумы. Инвестиционная программа предусматривает строительство и модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, увеличение производительности водоподъемных станций, снижение потерь и неучтенных расходов питьевой воды. В частности, построить и реконструировать планируется более 36 тыс. погонных метров сетей водоснабжения, водоотведения — более 10 тыс. погонных метров. Мощности ВПС будут увеличены на 20 тыс. куб. м в сутки. Предполагается строительство повысительной станции и резервуара чистой воды, реконструкция одной повысительной станции и двух канализационных насосных станций и т.д.

Источником финансирования программы станет плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Другая инвестиционная программа, представленная на обсуждение депутатов ООО «Левобережные очистные сооружения», была отклонена на сессии из-за множества недоработанных моментов.

Напомним, что в начале мая 2011 года мэрия Воронежа открыла конкурс на право использования движимого и недвижимого имущества МУП «Водоканал Воронежа» и МУП «Воронежводоканал» на условиях договора концессии.

Срок действия концессионного соглашения, как следует из документов, составит 30 лет. В течение первых десяти лет инвестор будет вносить ежегодную концессионную плату в размере 79,85 млн рублей (в целом — 788 млн рублей). Последующие 20 лет плата не вносится. Согласно условиям конкурса, в течение трех лет с момента утверждения инвестпрограммы концессионер обязан вложить в модернизацию объекта не менее 2 млрд рублей.

В числе потенциальных инвесторов, помимо «Росводоканала», назывались также ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», «Мосводоканал» и структуры «Внешэкономбанка». В результате ООО «РВК-Воронеж» (воронежская структура «Росводоканала») оказалось единственным участником конкурса. Договор планировалось заключить до 1 ноября. Между тем у сторон возникли разногласия, и дело дошло до арбитража, в котором «РВК-Воронеж» попытался принудить воронежские власти к заключению концессионного соглашения. Только 13 марта суд утвердил мировое соглашение между мэрией Воронежа и ООО «РВК-Воронеж», по которому концессионное соглашение на управление водоканальным хозяйством областного центра будет заключено в течение 10 дней.

ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДСК

- Организация квартальной жилой застройки микрорайонов с комплексным вводом объектов инженерной инфраструктуры (индивидуальные котельные, газо- и водопроводы, канализационные насосные и водоподъемные станции), объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения.
- ОАО «ДСК» осуществляет функции заказчика-застройщика, генерального под-

рядчика, управляющей компании, выполняет полный цикл строительных работ от получения исходно-разрешительной документации до «сдачи под ключ», продажи и последующей эксплуатации построенных объектов.

- ДСК активно ведет строительство жилых домов, административных зданий, социальных объектов используя технологии панельного, каркасного, монолитного и кирпичного домостроения.

созидания и инноваций



Областной перинатальный центр на 130 мест, г. Воронеж. Работа трудового коллектива ДСК на строительстве Перинатального центра получила высокую оценку губернатора А.В. Гордеева и Председателя Правительства РФ В.В. Путина.



В ноябре 2011 года в м-не Придонском открыт современный спортивно-оздоровительный комплекс (СОК), построенный ОАО «ДСК» в рамках муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в городском округе город Воронеж».



Ввод в эксплуатацию физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) с плавательным бассейном в пгт Анна Воронежской обл. запланирован ДСК на 1 сентября 2012 г.



Водозабор на намывном острове ВПС-4 в г. Воронеже. В проект водозабора входят 34 эксплуатационные скважины, насосная станция производительностью 120 тыс. кубов в сутки, два резервуара мощностью по 5 тыс. куб.м в сутки, а также технологическая эстакада, соединяющая намывной остров с материковой частью. С 1 декабря 2011 года обновленная ВПС-4 успешно обеспечивает круглосуточное водоснабжение жителей Воронежа.



Общеобразовательная школа на 500 мест в пгт Анна Воронежской обл. введена ДСК в эксплуатацию с опережением на 2 года.

Сердце промышленности

1 апреля прошлого года делегация провинции Шаньси (НР) посетила с трехдневным визитом Воронежскую область. В рамках визита была завершена официальная процедура подписания контракта с ОАО «Тяжмехпресс» на поставку в Китайскую Народную Республику четырех прессов усилением 1600 тс, 2100 тс, 8000 тс и 16500 тс.

Генеральный директор Shanxi Forging Plant Чен Хуажун признался, что компания рассматривала несколько вариантов при выборе производителя прессов, в том числе в Германии, но все-таки предпочла воронежцев. По словам председателя Совета директоров компании Сюй Хюнься, в Шаньси создается крупнейшее в Китае кузнечно-прессовое производство, для которого ОАО «Тяжмехпресс» будет основным поставщиком оборудования. «Это — новая страница в истории воронежской промышленности и наших государств», — подчеркнула она.

Сейчас первый в мире криповинный горячештамповочный пресс модели К8052 усилением 16 500 тонна-сил создается в цехах завода. Он предназначен для горячей многопозиционной штамповки коленчатых валов массой до 240 килограммов, балок передней оси длиной до 2200 миллиметров и других деталей. В процессе его проектирования использован опыт всех поколений конструкторов ТМП. Разработка этого проекта с определением прочности, динамической устойчивости, энергетических параметров, надежности работы отдельных узлов пресса, оценки вибростойкости фундамента и технологии производства тяжелых поковок потребовало осуществления ряда научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, как собственных, так и с привлечением научно-технического потенциала ведущих машиностроительных вузов России. Изготовление пресса связано с существенным обновлением производственных мощностей предприятия: модернизирован станок для

обработки крупногабаритных деталей (на это затрачено свыше 80 миллионов рублей), укреплены железнодорожные пути, расширены въездные ворота. Проводятся и много других мероприятий, чтобы суперпресс, которого еще никто в мире не делал, обрел материальное воплощение.

Чен Хуажун также отметил, что при принятии решения о размещении на ТМП столь крупного и сложного заказа одним из определяющих факторов была поддержка проекта правительством Воронежской области. Эти слова подтвердились и в феврале текущего года, когда ОАО «Тяжмехпресс» посетил губернатор Воронежской области Алексей Гордеев. Его оценку «ТМП — ценность государственного масштаба» вынесли в заголовки сообщений о визите многие СМИ.

— Мы здесь видим существенный рост, — отметил Алексей Васильевич. — В 2011 году объемы производства выросли на 10%, в текущем году планируется рост еще на 10–15%. До 90% выпускаемой продукции идет на экспорт. Предприятие признано лучшим российским экспортером маши-



М.О. Мерабишвили с представителями заказчиков из КНР

ностроительной продукции. Надо понимать, что такой завод — единственный в стране. Если говорить о конкурентах, то подобных заводов — всего три-четыре в мире (Германия, Япония). Вообще очень приятно, когда мы видим развитие. Думаю, что это главное многих других видов деятельности. Сегодня мы являемся свидетелями начала производства самого крупного, первого в мире пресса усилением 16500 тонна-сил.

Говоря о финансовой составляющей проекта, нельзя не отметить, что без заемных средств невозможно развитие ни в одной стране мира. В связи с длительностью производственного цикла заводу требуются «длинные» и «дешевые» деньги.

О непростой ситуации в российском машиностроении говорит генеральный директор ОАО «Тяжмехпресс» Мерабишвили:

«Если раньше они давали нам кредиты под 5%, то теперь специально пригласили нас и предложили финансовые ресурсы под 2-3% годовых. Возьмите — лишь бы вы развивались, создавали дополнительные рабочие места».

А у нас российские банки в то время подняли ставку до 30% годовых!

Если для отечественной промышленности вопрос с «длинными» и «дешевыми» деньгами не решится положительно, то модернизация и освоение новых технологий будут практически невозможны. И отставание от западных технологий будет все больше увеличиваться.

Тем более что кроме нехватки финансовых ресурсов в промышленности немало и других проблем. Это и неконтролируемый рост тарифов на топливно-энергетические ресурсы и железнодорожные перевозки, и высокие налоги, и отсутствие системы подготовки рабочих кадров.

Оглянемся вокруг: что строится? В основном торговые-развлекательные комплексы, а предприятия — единицы! А ВВП где создают?

Промышленники Воронежской области рассчитывают, что избрание президентом РФ Владимира Владимировича Путина придаст дополнительные импульсы для развития экономики страны. Должен полностью измениться подход к реальному сектору экономики, особенно к машиностроению, поскольку это — сердце промышленности.

Александр ЧУШЕНЬКОВ ■

Дорога — зона повышенной опасности

В марте при губернаторе Воронежской области прошло заседание областной комиссии по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, на котором рассматривался вопрос о состоянии аварийности за 2011 год и 2 месяца 2012 года, причинах ее высокого уровня и принимаемых мерах для снижения аварийности.

Из доклада начальника УГИБДД ГУ МВД России по Воронежской области Владимира Верзилына следует, что в 2011 году на территории области зарегистрировано 3861 (снижение на 1,3% к 2010 г.) дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 50 (рост 6,5%) и получили ранения 4796 (снижение 0,2%) человек. В Воронежской области снизилось на 4,8%, число погибших — на 16%, а раненых — на 1,6%. С участием детей зарегистрировано 365 (рост 2,2%) ДТП, в которых погибли 15 (рост 25%) и были ранены 393 (рост 4,2%) подростков в возрасте до 16 лет. Основ-



ную долю числа пострадавших в ДТП детей составили пассажиры (42,4%) и пешеходы (35%).

В докладе было подробно рассказано о мерах, применяемых Госавтоинспекцией для снижения тяжести последствий ДТП, профилактики нарушений, связанных с наездами на пешеходов. Особо говорилось о предупреждении детского дорожно-транспортного травматизма, а также о реализации целевой программы «Повышение безопасно-

сти дорожного движения и эксплуатации железнодорожных путей общего пользования и железнодорожных перевозок. Среди нарушителей ООО «ЕВРОПАК»; ОАО «Акрил»; ОАО «Воронеж-Терминал»; Воронежская КЭЧ Минобороны РФ; ОАО «Геркулес»; ОАО «Ольховатский сахарный завод»; ОАО «Эртильский элеватор»; ФГКУ Комбинат «Красное знамя»; ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики». За начальный период 2012 года из проверенных 12 предприятий ввиду нарушений требований безопасности движения прекращена подача и уборка вагонов на ОАО «Рудормаш» и ЗАО «Воронежский шинный завод». До настоящего времени руководители вышеуказанных предприятий не приняли должных мер по устранению выявленных нарушений.

Много претензий было высказано заместителем начальника отдела государственного контроля и надзора за безопасностью движения Центрального управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Татьяной Домановой к промышленным предприятиям. По итогам проводимых проверок выявлены 370 на-

СПРАВКА. За 2 месяца 2012 года зарегистрировано 406 ДТП (рост по сравнению с 2011 годом 12,5%), в которых погибло 59 (рост 28,3%) и ранено 498 (рост 10,9%) человек.

Ирина ПЫРКОВА ■

ИНФОРМАЦИЯ

В ЦУМе построят пятизвездочную гостиницу

В реконструируемом здании воронежского ЦУМа планируется разместить гостиницу Marriott, сообщили в областном правительстве. Соответствующий проект представили 14 марта губернатору Воронежской области Алексею Гордееву глава службы развития в Европе Marriott International Карлтон Эрвин, директор по развитию в России и странах СНГ Marriott International Михаил Колесник и генеральный директор ОАО «ЦУМ-Воронеж» Сергей Лепендин. Речь идет о строительстве многоэтажного здания за имеющимся сейчас ЦУМом общей площадью 64 тыс. кв. м. Из них собственно на гостиницу 5 звезд будет отведено около 17,8 тыс. кв. м, из которых около 7 тыс. кв. м займет апартаменты (на продажу будут выставлены полностью отделанные и обставленные мебелью апартаменты, управляемые Marriott). Кроме гостиницы, в здании планируется разместить торговые площади (около 16 тыс. кв. м), офисы (около 8 тыс. кв. м). Также предусматривается строительство подземной четырехуровневой парковки (15 тыс. кв. м).

Общая стоимость проекта составит около 4,5 млрд рублей. 3 млрд рублей из них ЦУМ планирует получить в займы в одном из банков.

«Мы намерены не только построить гостиницу, но и участвовать в развитии города и региона. Появление отеля такого класса будет способствовать привлечению инвесторов и туристов, позволит проводить мероприятия международного уровня», — заверил воронежского губернатора Карлтон Эрвин.

«Необходимо найти баланс между потребностью региона в номерном фонде, стандартам Marriott International и требованиями к архитектурному облику исторического центра», — отметил, в свою очередь, Алексей Гордеев. По его поручению будет создана рабочая группа для согласования архитектурных и инфраструктурных решений.

По мнению управляющего партнера ГК «ОСНОВА» Александра Калтыкова, планы Marriott — это фактически первый заявленный проект уровня Upscale под международным брендом в городе. «Воронежский рынок для этого сегмента существует, однако он очень ограничен — не более 100-150 номеров», — пояснил господин Калтыков, добавив, что перспективность проекта определена его идеальным местоположением и дефицитом высококачественных конференц-площадок, о котором еще два года назад говорил губернатор. Согласно стандартам данного формата, отель обязательно должен содержать несколько конференц-залов и ресторанов. «При этом очевидно, что любая реконструкция дорожек нового строительства. К тому же непонятно, насколько конструкция существующего здания повлияет на качество планируемого объекта», — заметил Александр Калтыков.

«ВолГО строительное» готовятся к годовому собранию

Акционеры воронежского ОАО «ВолГО строительное» на годовом собрании 30 марта утвердят годовую отчет и бухгалтерский баланс компании за 2011, а также выберут гендиректора. Совет директоров, в частности, предложил акционерам пролить полномочия Александра Волыса, который сейчас возглавляет компанию. В настоящее время продолжается работа по подведению финансовых итогов предприятия за год. Как пояснили в «ВолГО строительное», в начале апреля документально необходимо сдать в налоговую службу, предварительно утвердив их на собрании акционеров.

На мероприятии будут также рассмотрены вопросы об избрании совета директоров, ревизионной и счетной комиссий. Вопрос о выплате дивидендов, как отметили в компании, на собрание выносятся не будет.

ОАО «ВолГО строительное» — крупная строительная компания Воронежа, специализирующаяся на строительстве жилых комплексов. В настоящее время компания является генподрядчиком строительства отеля Hampton by Hilton в Воронеже.

«Вудвилль» инвестирует 1 млрд рублей

ООО «Вудвилль» (контролируемый московским банком «Пересвет») в рамках инвестиционной программы объемом 1 млрд рублей намерено нарастить производственные мощности на 40-45 процентов, сообщил гендиректор компании Александр Хайлис. По его словам, в 2011 году была завершена полная реконструкция мебельной фабрики. Инвестиции в проект составили 600 млн рублей. Завершить реализацию инвестиционной программы компания надеется в течение пяти-шести месяцев. В настоящее время мощности фабрики позволяют производить около 40 тыс. кв. м домов из деревянных панелей и около 30 кубометров погонажной продукции. Предполагается, что производство домов увеличится до 50 тыс. кв. м, а погонажной продукции — до 40 кубометров. Так, в ближайшее время «Вудвилль» должен закупить пять сушильных камер. В дальнейшем компания может наладить производство смежной продукции, например, дверей и окон.

12 марта на территории Конструкторского бюро химавтоматики с участием губернатора Воронежской области Алексея Гордеева и председателя областной думы Владимира Ключникова был торжественно открыт бюст бывшему главному конструктору КБХА Александру Дмитриевичу Конопатову, который встал рядом с бюстами Сергея Королева, Юрия Гагарина и Семена Косберга. Событие приурочено к 90-летию со дня рождения этого выдающегося человека.

Александр Дмитриевич Конопатов — главный конструктор Конструкторского бюро химавтоматики в 1965-1993 годах, академик РАН, Герой Социалистического труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР,

управляемых ракет. Обеспечивая проведение гидравлических расчетов, отработку системы агрегатов, изучая новое направление — создание двигателя на унитарном топливе, Александр Дмитриевич проходил становление как конструктор и будущий организатор намного более крупных проектов.

10 февраля 1958 года состоялась историческая встреча С.А. Косберга и А.Д. Конопатов с главным конструктором ОКБ-1 Сергеем Павловичем Королевым, по результатам которой Сергей Павлович доверил воронежцам создание ракетного двигателя для третьей ступени космической ракеты «Луна». Организуя выполнение конструкторских работ, Александр Дмитриевич внес значимый вклад в это дело, и менее чем за год двигатель был создан. С его помощью были выполнены первые запуски ракеты, в том числе исторические

Человек «космического масштаба»

Памяти главного конструктора ракетных двигателей

выдающийся ученый и организатор в области создания жидкостных ракетных двигателей для космических ракет и межконтинентальных стратегических ракетных комплексов. Являясь уроженцем Краснодарского края, Александр Дмитриевич одним из первых в 1993 году был удостоен звания «Почетный гражданин Воронежа». Так воронежцы оценили его многолетний труд по созданию совершенной ракетно-космической техники, которой он посвятил всю свою плодотворную жизнь.

Успешно окончив Московский авиационно-технологический институт в 1945 году, он поступил на работу в ОКБ-154 (будущее Конструкторское бюро химавтоматики) под руководством талантливого главного конструктора Семена Косберга. В послевоенные годы, когда ОКБ-154 перебазировали из эвакуации в Сибирь на воронежскую землю, коллектив предприятия перешел от разработки отдельных агрегатов к созданию жидкостных реактивных двигателей, первые из которых предназначались для использования на боевых самолетах, а также в составе зенитных



полеты в сторону Луны с облетом и фотографированием ее обратной стороны, доставкой на ее поверхность вымпела СССР. Вслед за этими громкими успехами последовали новые. К концу 1960-го года в КБХА был создан двигатель третьей ступени ракеты «Восток», которая предназначалась для запуска первого человека в космос.

Тогда же Александр Дмитриевич становится первым заместителем главного конструктора. Триумфальный полет Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года открыл человечеству дорогу в космос, а для КБХА стал фундаментом новых проектов по разработке жидкостных ракетных двигателей. В 1965 году после трагической гибели С.А. Косберга Александр Дмитриевич Конопатов возглавил КБХА. Годы его руководства предприятием пришлись на период расцвета ракетно-космической отрасли. В 60-е годы предприятие создает ракетные двигатели для космических ракет-долгожителей «Союз» и «Протон», которые летают до настоящего времени. С помощью ракетных двигателей КБХА решается целый ряд исторических задач: запуски на орбиту многоместных пилотируемых кораблей, отправка космических аппаратов к Луне, Марсу, Венере, вывод в космос долговременных орбитальных станций. Тогда же коллектив берется за невиданную задачу — создание первого в стране ядерного ракетного двигателя.

Трудно переоценить вклад Александра Дмитриевича Конопатов в укрепление ракетно-ядерного щита страны. Под его руководством коллектив КБХА соз-



Александр КАЖИКИН ■

Рост продаж легковых автомобилей в России по-прежнему стабилен — по подсчетам комитета автопроизводителей Ассоциации европейского бизнеса в 2011 году он вырос на 37 процентов и достиг объема в 2,6 млн машин, что превышает ранний прогноз в 2,55 млн. В 2012 году рынок может вырасти еще на 12 процентов и составить 2,8 млн машин. Наибольший прирост показывают Kайа и старая «Нива», которая недавно в результате очередной модернизации получила антиблокировочную систему тормозов.

Естественным образом расширившийся рынок продаж автомобилей (и не только легковых, разумеется) требует и большей отдачи от тех, кто занят автосервисом. Что же предлагает отечественная промышленность для работников обслуживающих предприятий и обычных автолюбителей? Готова ли она к новым вызовам, да еще и в условиях скорого вступления России в ВТО?

Воронежское предприятие «Автом-2» изначально уже с 1990 года задумывалось об этом как завод — изготовитель и поставщик специализированного инструмента для автосервисов, частного и промышленного использования. Поскольку с той поры (и до настоящего времени!) некоторые виды инструмента в России не производятся, на предприятии «Автом-2» было принято решение: постепенно устранить проблему дефицита специализированного инструмента для российского потребителя. Завод имеет собственные производственные площади — 7 тыс. кв. м, на которых размещено современное высокотехнологичное оборудование по производству продукции для предприятий автомобильной, нефтяной и газовой промышленности.

— Строгие требования к инструменту, принятые во многих отраслях промышленности, с одной стороны, останавливают российских производителей, с другой — побуждают их искать наиболее легкие пути: заказывать готовый инструмент за рубежом и реализовывать его конечному потребителю под своей маркой, — рассказывает генеральный директор ООО «Автом-2» Евгений Перевозчиков. — Наш коллектив избрал иное решение — выпускать



Накидные головки — всему голова!

собственную продукцию. На сегодняшний день предприятие «Автом-2» выпускает более 300 наименований специализированного инструмента для автосервисов, соответствующего всем требованиям качества по системам ГОСТ и ISO 9001-2008. Наша продукция с успехом реализуется на территории России и странах СНГ уже много лет. Выпускается полный ряд инструментов для ремонта автомобилей: рассухариватели, ударные отвертки, дыроколы по металлу, воротки Г-образные, 1/2», 3/4», 1»; приспособления для снятия масляных фильтров; съемники для самых разных ремонтных работ — съемник рулевых и шаровых, съемник рулевых универсальный, съемник масляного фильтра, съемники двух-, трех- и четырехлапый; стяжки пружин, фильтров, большой ассортимент баллонных ключей и ключей всех видов — прокатные, храповика, масляного фильтра и другие.

Хороший инструмент — обязательное условие для быстрого и качественного ремонта автомобиля. Это отлично знает каждый автомеханик и автолюбитель, который хотя бы раз самостоятельно пытался устранить неисправность. Качество же самого инструмента определяется в первую очередь его способностью выполнять надлежащие функции в течение длительного периода использования. Понятно, что инструмент, как и любой другой, рано или поздно придет в негодность и потребует замены, но произойти это может как после первого использования, так и после тысячного, а это, согласитесь, существенная разница.

Для тех, кто предпочитает самостоятельно обслуживать свой личный транспорт, наш инструмент просто незаменим, — продолжает Евгений Николаевич. — Изготовленный из высококачественной стали и прочных сплавов, рассчитанный на постоянное использование в автосервисе, в гараже, он прослужит долгие годы, сохранив при этом работоспособность. Тот, кто регулярно занимается ремонтом автомобиля, отлично понимает, что качество и скорость выполняемых операций во многом зависят от наличия подходящего инструмента и его надежности.

Универсальность и востребованность такого инструмента, как баллонный ключ, головка торцевая, стяжка пружин, рассухариватель, ударная отвертка, съемник трехлапый, ключ фильтра, делают его незаменимым спутником автолюбителя. Без универсального съемника, съемника рулевых и шаровых опор, головки под вороток и универсальной головки невозможно произвести в дороге даже самый мелкий ремонт. В ящике с инструментами всег-

ментов даже для выполнения однотипных операций, поэтому специалистам автосервиса необходим весь набор инструментов.

Мы поинтересовались у Евгения Николаевича о возможных проблемах предприятия, связанных с вступлением России в ВТО?

— Считаю, что нашей стране придется непросто: никто не собирается открывать перед нами рынки. Сейчас главный конкурент — Китай, который «давит» под европейскими и американскими брендами. Только вдумайтесь, Китай по количеству запусков космических аппаратов в прошлом году уже обогнал США. Сегодня они не занимаются изготовлением только комплектующих, они создают сложный конечный продукт. Их политика — выпускать полностью готовые изделия. Недорого и качественно. И государство предоставляет им такую возможность и создает все условия, как финансовые, так и административные.

Если говорить конкретно про «Автом-2», то наше главное конкурентное преимущество — это высокое качество. Создавать такие изделия можно только на высокопроизводительном современном оборудовании. Процесс модернизации у нас — непрерывный. Каждый год, приобретая какую-то единицу оборудования, мы получаем соответствующий эффект по энергозатратам, по технологиям и производим детали и продукцию европейского качества. Наше производство не массовое, в этом его специфика.

Должен, однако, подчеркнуть, что для создания российским производителям нормальных конкурентных условий для выхода их продукции в страны ВТО необходимо принимать незамедлительные меры. А мы до сих пор не знаем даже то, на каких условиях мы выступаем в данную организацию. В экономической политике нельзя действовать как раньше: «вы делать не можете — мы будем закупать за границей». Стратегически это неверно. Отечественных производителей необходимо постоянно стимулировать.

К сказанному генеральным директором следует добавить, что предприятие «Автом-2» постоянно расширяет номенклатуру. И больше того, поскольку позволяет оборудование, уже несколько лет оно выполняет заказы не только «автомобильного профиля», но и заказы предприятий нефтегазовой промышленности и оборонки.

Сегодня в стране растет автопарк, закуплено очень много новых автомобилей, и следует ожидать поэтому, что через несколько лет потребуются, соответственно, много инструмента, зачастую для них. «Автом-2» обладает необходимым потенциалом для обеспечения специализированным сертифицированным инструментом станций технического обслуживания, ремонтных мастерских российских автомобилей, расположенных по всей России. На территории страны развернута дилерская сеть, на самом предприятии трудятся опытные сотрудники, их высокая квалификация и профессионализм позволяют внедрять новые, рациональные методы производства, обеспечивая высочайшее качество продукции.

Александр ШУШЕНЬКОВ ■



Волшебная палочка руководителя

«Кто владеет информацией, тот владеет миром!». Общеизвестная фраза Уинстона Черчилля — это не только броский, эффе́тный афоризм, а выражение сути успешной деятельности в любой области. Если говорить о бизнесе и производстве, то здесь информация о динамике рынка, новых продуктах, успехах конкурентов и положении дел на своем предприятии является решающим фактором победы в жесткой конкурентной борьбе. Разумеется, любой собственник или руководитель производства мечтал бы иметь волшебную палочку — универсальное средство наблюдения и контроля, с помощью которого возможно было бы мгновенно знать обо всем, что происходит в его поле деятельности. Подобная возможность постепенно воплощается в жизнь, становясь реальностью. Речь идет об автоматизации технологических процессов, а точнее — о решениях, предлагаемых ООО «Монтажавтоматика».

ООО «Монтажавтоматика», пройдя ряд преобразований, существует на рынке более сорока лет, и с момента создания его деятельности ориентирована на автоматизацию технологических процессов. Компания выполняет весь комплекс работ по созданию АСУТП от проекта до сдачи объекта в эксплуатацию на предприятиях нефтехимии, нефтепереработки, теплоэнергетики, химической, пищевой и других отраслей промышленности. Заказчиками услуг компании являются крупнейшие предприятия региона, такие как ОАО «Воронежсинтезкаучук», ОАО «ВАСО», сахарные комбинаты холдинга «Продимекс», ОАО «Квадра», ОАО «Павловсктранзит», ОАО «НАК «Азот», ООО «Газпром межрегионал Воронеж», ООО «Газпром межрегионал Липецк» и др.

В своей работе «Монтажавтоматика» опирается на опыт крупнейших мировых компаний в области промышленной автоматизации, с которыми у компании сложились многолетние партнерские отношения.

Сфера деятельности компании — автоматизация — становится все более актуальной и востребованной. Автоматизация сегодня нужна не только крупному, но и среднему и малому бизнесу как способ повышения производительности труда, экономии средств собственника. Добиться этой цели можно только оптимизируя технологические процессы.

Воплощая идеи в жизнь, «Монтажавтоматика» ориентируется прежде всего на желания потребителя и на новейшие тренды в мире техники, технологии и бизнеса.

Последние разработки коллектива направлены на решение важнейшей задачи — оперативно-

го доступа руководителя любого ранга к технологическим процессам, протекающим на его предприятии. В использовании таких возможностей автоматизации может быть заинтересован руководитель любого состава промышленного, сельскохозяйственного и других производств, а также ЖКХ.

Информационный мониторинг протекания технологического процесса производства «Монтажавтоматика» предлагает осуществлять с помощью программно-технического решения «АСУ с доступом через web».

Применяя инструменты про-

граммного обеспечения, система позволяет организовать рабочее место на любом компьютере локальной сети предприятия через интернет-обозреватель. При необходимости доступ к рабочему месту осуществляется удаленно, через сеть Интернет. Использование мобильного интернета, например, на планшетном компьютере позволяет контролировать технологический процесс, не на-

ходясь на непосредственном рабочем месте.

Полный информационный контроль технологических процессов со стороны руководителя — это принципиально новые возможности гибкого оперативного управления. Внедрение таких решений позволяет оптимизировать материальные и кадровые ресурсы организации-заказчика, расширяет информационные возможности управляющего персонала, дает оперативный контроль действий персонала в штатных и нештатных ситуациях и позволяет оптимизировать использование ресурсов, а в

конечном итоге — дает лидерство в своей отрасли.

При внедрении системы с web-доступом мониторинг ведется персоналом предприятия, а если руководству необходимо быть уверенным в качественном сервисном сопровождении системы и в оперативной реакции на возможные неполадки, то доступ к данной системе можно предоставить специалистам «Монтажавтоматика» для диагностики, а при необходимости и настройки системы автоматизации.

Чтобы исключить технические погрешности в работе над каждым проектом и решением, коллектив ООО «Монтажавтоматика» следует правилам системы менеджмента качества, составленной в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008.

Система мониторинга качества направлена на устойчивое развитие предприятия и является средством для формирования стратегии. Компания видит свою задачу в создании надежных долговременных партнерских отношений. Опыт показывает, что от таких отношений выигрывают и заказчики, и исполнители.

Мы понимаем, что за промышленным строительством будущее. Надо уйти от идеологии краткосрочных вложений. Инвестиции

долгий срок не дают сиюминутной выгоды, но обеспечивают нам и следующим поколениям стабильное будущее.

Бизнесу необходимо приходить к отношениям, основанным на принципах открытости и диалога. Тогда появляется и осознанность жизни и труда: приходит понимание того, что и зачем мы сообща делаем.

Александр ВАГНЕР ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Воронежская энергосбытовая компания посчитала прибыль

Чистая прибыль ОАО «Воронежская энергосбытовая компания» (ВЭСК) по итогам 2011 года составила 115,4 млн рублей. Большую часть от этой суммы — 114,5 млн рублей — планируется направить на выплату дивидендов акционерам, говорится в документах компании. Вопрос о распределении дивидендов будет вынесен на заседание совета директоров, а затем на общее собрание акционеров ВЭСК.

По информации ВЭСК, чистая прибыль за 2010 год составила 60,8 млн рублей. Сумма дивидендов за этот период составила 55 млн рублей.

Выручка ВЭСК за 2011 год составила 19 млрд рублей против 17,8 млрд рублей в 2010 году. При этом себестоимость продаж существенно не изменилась: 12,35 млрд рублей в 2011 году и 12,24 млрд рублей в 2010 году. Практически весь объем выручки за прошлый год компании обеспечила продажа электроэнергии и мощности. Оборот от выполнения других услуг составил всего 1,187 млн рублей.

Кредиторская задолженность ВЭСК за год увеличилась с 1,063 млрд рублей до 1,621 млрд рублей. «Дебиторка» также увеличилась — 963 млн рублей в 2011 году против 773 млн в 2010 году. «Существование проблемной дебиторской задолженности отягощает финансовое состояние общества, однако не является доминирующим в формировании кассовых разрывов, не оказывает решающего влияния на осуществление операционной деятельности ОАО «Воронежская энергосбытовая компания», так как компенсируется за счет привлечения заемных средств — банковских кредитов и текущей кредиторской задолженности», — отмечают в ВЭСК.

Отметим, что недавно в компании произошла смена гендиректора. Препжний руководитель Евгений Севергин ушел вскоре после распоряжения Владимира Путина провести проверку в сфере энергетики. Господина Севергина на посту сменил его первый заместитель Сергей Гресс.

ОАО «Воронежская энергосбытовая компания» было выделено в результате реорганизации ОАО «Воронежэнерго». 1 сентября 2006 года ОАО «ВЭСК» присвоен статус гарантирующего поставщика. В состав ВЭСК входят четыре отделения (Семилукское, Борисоглебское, Калачевское и Лискинское) и 33 участка, расположенные в каждом районе области и в Воронеже. Всего предприятие обслуживает 20,6 тыс. потребителей — юридических лиц и более 1 млн бытовых абонентов. Акционерами ОАО «ВЭСК» являются офшоры Benzanze Holdings Limited (15,35%), Vidovi Holdings Limited (19,19%), Samolis Limited (6,89%), а также ЗАО «Бизнес-Альянс» (25%), ООО «Транснефтьсервис С» (25%).

Воронежстат подвел итоги

В 2011 году крупнейшие налогоплательщиками оказались Центральная Черноземный банк Сбербанка (4,6%) и ОАО «РЖД» с «Балтикой-Воронеж» (по 4%). Последняя, на удивление, обошла таких монстров, как «Минудобрения» (2,9%) и «Росэнергоатом» (1,6%). У Воронежского акционерного самолетостроительного общества — 1%. Промышленное производство выросло в области на 7,9% (в России — на 4,7%). Особенно видна динамика обрабатывающих производств (115,2%) и добычи полезных ископаемых (109,6%, благодаря «Павловсктраниту»). А вот выпуск и распределение электроэнергии, газа и воды снизился на 24,4%, что обусловлено остановкой пятого энергоблока Воронежской АЭС с конца сентября 2010-го на модернизацию с последующим продлением срока его службы на 25 лет.

Темп роста производства продукции сельского хозяйства — 165,1% (по России — 122,1%). Он обеспечен за счет значительного увеличения валовых сборов сельхозкультуры: сахарной свеклы — 6,99 млн тонн (в 3,9 раза больше уровня 2010 года), подсолнечника — 1 млн тонн (в 2,4 раза). Урожай зерна (в весе после доработки) составил 3 млн тонн (в 3,6 раза), картофеля — 1,26 млн тонн (в 1,9 раза), овощей — 379,2 тыс. тонн (в 1,6 раза). Производство мяса (скот и птица на убой в живой массе) выросло на 9,2%, до 300 тыс. тонн, молока — на 3,6%, до 708 тыс. тонн, яиц — на 7,8%, до 726 млн штук. Наибольший рост производства продукции был в сельхозорганизациях: мяса — на 14,9%, яиц — на 13,8%.

Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», за 2011 год увеличился на 10,8% к аналогичному периоду 2010-го (в России — рост на 5,1%). Введено в действие жилых домов общей площадью 987 тыс. кв. м (снижение на 6%). Оборот розничной торговли увеличился на 17,4% (по РФ — на 7,2%), превысив 247 млрд рублей.

Доходы консолидированного бюджета области составили 77,3 млрд рублей (с приростом на 8,5%), в том числе собственные доходы — 70,3%, а финансовые поступления из госбюджета — 29,7%. Расходы — 79,52 млрд, из них 62,1% — на социально-культурную сферу. При общем приросте расходов консолидированного бюджета за 2011 год на 9% к уровню 2010-го, расходы на социально-культурные мероприятия выросли на 18,6%.



Оценили инженерное мастерство

Подведены итоги IX областного конкурса «Инженер года»

Мировой опыта показал, что инновационное развитие государства связано не столько с наукой, сколько с состоянием инженерной системы страны, которая включает в себя как разработку новой продукции, так и организацию ее производства и доведение до потребителей. В рамках новой рыночной экономики наша страна научилась поощрять творчество актеров, художников, литераторов и музыкантов. Но пока еще не создан надежный и эффективный механизм поощрения технического творчества и защиты прав собственности на результаты инженерного труда. Ежегодный конкурс «Инженер года» — это действенный способ привлечь внимание к данной проблеме, выявить достижения лучших специалистов в научно-технической сфере, а также способствовать повышению престижа инженерных профессий.

Награждая победителей, заместитель председателя правительства Воронежской области, руководитель департамента промышленности, транспорта и инноваций Дмитрий Марков отметил, что ежегодно конкурс способствует выявлению наиболее талантливых, целеустремленных и трудолюбивых специалистов.

Они являются гордостью воронежской промышленности, — сказал он. — У нас исторически сложился мощный промышленный комплекс, который включает в себя ряд высокотехнологичных предприятий. В некоторых отраслях деятельности, таких как электроника, ракетостроение, большая химия, наши предприятия имеют ряд конкур-

рентных преимуществ не только в стране, но и за рубежом. И этим мы можем гордиться. Гордиться, прежде всего, людьми, которые своим трудом сделали честь воронежским предприятиям. В настоящее время перед инженерным сообществом стоят большие задачи по модернизации экономики. 90-е годы привели к серьезному оттоку инженерных кадров из промышленности, до сих пор наблюдается недостаток именно профессиональных инженерных кадров, которые смогли бы осуществлять те задачи, которые стоят перед нами сегодня. В первую очередь, это все процессы, связанные с модернизацией и техническим перевооружением, способствующие тому, чтобы экономика России из сырьевой модели переходила на

путь высокотехнологичного инновационного развития.

Всего в конкурсе приняло участие 47 предприятий и организаций, представленных 113 специалистами. В категории «Инженерное искусство молодых» участвовало 43 человека, в категории «Профессиональные инженеры» — 70. Конкурс проводился в 16 номинациях. Наивысшие результаты в конкурсе показали специалисты «ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПП им. М.В.Хруничева», ОАО «КБХА», ОАО «Минудобрения», ЗАО «Гидрогаз», ОАО НВП «ПРОТЕК»,

ОАО «Инженерное бюро «ВА-СО», ООО НПФ «Измерон-В», ЗАО «ВЗПП-Микрон», ЗАО ПКФ «Игрушки», ЗАО «НИИ Механотроники-Альфа-НЦ», ООО «НТЦ Космос-Нефть-Газ», филиала ГипроДорНИИ, Военного авиационного инженерного университета, Воронежского государственного университета инженерных технологий. Специалисты этих предприятий и организаций стали победителями конкурса и награждены памятными медалями, дипломами, ценными подарками администрации Воронежской области.



Ирина ПЫРКОВА,
Виолетта ГОРБЫКОВА

12 лет в России проводится конкурс «Инженер года». Лучшие научно-технические специалисты представляют Воронежскую область как профессионалы в своей инженерной деятельности. Наша область, как правило, успешно участвует в российском конкурсе. Лауреаты и победители областного конкурса показывают хорошие результаты на федеральном уровне, сравнимые с достижениями самых крупных городов, в которых готовят инженерные кадры.

О хорошем инженерном потенциале говорит и тот факт, что в феврале текущего года 51 инженер Воронежской области присвоено звание «Профессиональный инженер России», вручены памятные медали, это намного больше, чем у наших соседей по региону.

В заключение Дмитрий Валентинович отметил: — Правительство Воронежской области внимательно следит за теми проектами, которые не только уже реализуются, но и за теми, чья реализация еще предстоит. Все усилия департамента промышленности, транспорта и инноваций направлены на то, чтобы оказывать любую помощь, предусмотренную законодательством и бюджетом для реализации новых проектов.

Итоги подведены качественно

14 марта в конференц-зале казенного предприятия Воронежской области «Воронежжачество» состоялась пресс-конференция, посвященная Всемирному дню защиты прав потребителей. На мероприятии были освещены вопросы деятельности ИП ВО «Воронежжачество» в 2011-2012 гг., касающиеся мониторинга алкогольной и пищевой продукции, реализуемой на потребительском рынке Воронежской области. Также были подведены итоги работы по направлению «Сравнительные смотры качества продуктов питания». Специальные гости мероприятия — профессорско-преподавательский состав Воронежского государственного университета инженерных технологий — продемонстрировали принцип действия анализатора запахов «МАГ-8» («электронный нос») на примере коньяков. Кроме того, на пресс-конференции были освещены результаты лабораторных испытаний замороженной рыбы, которая реализуется в торговой сети Воронежа.

Как сообщил генеральный директор предприятия «Воронежжачество» Андрей Смикалов, «в 2011 году — начале 2012 года мы узнали, какую колбасу, сметану, сгущенку, тушенку, сливочное масло, соки, майонезы, воду, шампанское не стоит покупать, а за какие продукты не жалко отдать последние деньги. Какие производители выпускают качественную продукцию, а какие экономят на сырье, но «забывают» при этом убрать с упаковки пометку: «сделано по ГОСТу». Какие сети серьезно относятся к входному контролю продукции, а какие предоставляют возможность покупателю самому найти свежий продукт в ящике с гильем. Всю информацию ИП ВО «Воронежжаче-

ство» направили в контрольные органы, довели до населения через СМИ. И на этом останавливаться не собираются. Впереди еще много «неопробованных» продуктов, контрольных закупок, лабораторных испытаний. Мы продолжим работу по информированию жителей Воронежской области о том, какого качества продукция ждет их на полках магазинов. Аккредитованные лаборатории и эксперты нам в помощь».

С начала 2012 года проведено семь сравнительных смотров качества пищевой продукции, отобрано 73 образца, из которых согласно протоколам лабораторных исследований 26 не соответствовало установленным требованиям. Некачественной

продукцией эксперты признали 35% от общего количества исследованных образцов. Эти данные позволяют дать определенный срез ситуации, которая складывается на потребительском рынке области, но только по тем группам продуктов и отобранным образцам, которые были взяты для испытаний.

Например, из 14 образцов соков 13 соответствуют требованиям нормативной документации, а в одном обнаружено превышение показателей по содержанию оксиметилфурфула.

Все 8 образцов воды питьевой бутилированной соответствовали требованиям нормативной документации по физико-химическим и микробиологическим показателям.

Также было закуплено 11 образцов майонеза, которые прошли лабораторные испытания и соответствовали требованиям ГОСТа по показателям: массовая доля влаги, массовая доля жира, кислотность в пересчете на уксусную кислоту, БГКП, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени.

Было закуплено 11 образцов говядины тушеной, 7 из которых не прошли лабораторные испытания по физико-химическим показателям: это ООО «Фортуна» Новгородской области, ООО «Мясоперерабатывающий ком-

бинат «Салют» Ленинградской области, ООО «Елецкий пищевой комбинат» Московской области, ООО Мясокомбинат «Дубки» Саратовской области, ЗАО «Орелпродукт» Орловской области и др. Что касается консервов молочных, то из 10 отобранных образцов, которые были взяты для испытаний, 5 не соответствуют требованиям по превышению массовой доли влаги. К таким производителям относятся: ЗАО «Верховский молочно-консервный завод» Орловской области, ЗАО КЗ «Пореческий» Ярославской области, ОАО «Белгородские молочные продукты» города Белгорода, ЗАО «Алексеевский молочно-консервный комбинат» Белгородской области.

Среди 9 образцов колбасы полукопченой и варенокопченой («Краковская», «Московская») 8 образцов не соответствовали требованиям. Например, образцы ЗАО «МК Захаровский» города Рязани, ОАО «Липецккомплекс» Липецкой области, ОАО «Мяспром Коровино» города Москвы и др.

Из закупленных 10 образцов сметаны по результатам лабораторных испытаний 2 образца не соответствуют ГОСТу: это образцы ОАО «Каменкамолото» Воронежской области и ОАО «Брянский молочный комбинат» города Брянска.

— Сравнительные смотры качества продукции, подразумевают полный, постоянный, точный и качественный нормативный процесс воздействия как на условия производства продукции, так и на ее внедрение на российский и мировой рынок продаж, — пояснил Андрей Смикалов. — Этот контроль осуществляется с целью выявления и предотвращения отклонения от нормы, во избежание негативного воздействия товара на потребителей, и обеспечивает появление качественной продукции в магазинах и на прилавках рынков, поэтому наша деятельность, бесспорно, имеет огромное значение. Наказанием для предпринимателей являлась система штрафов.

В 2012 году казенное предприятие «Воронежжачество» планирует продолжить работу по выявлению на региональном потребительском рынке некачественных и опасных для здоровья пищевых продуктов. Для этого будут организованы мониторинг и анализ продуктов питания, которые еще не были исследованы, а также проведены повторные испытания тех продуктов, качество которых по итогам сравнительных смотров не соответствует установленным нормам и требованиям.

Виолетта ГОРБЫКОВА

Инновационный путь экономического развития страны предполагает внедрение современных технологий не только в различных отраслях промышленного, сельскохозяйственного и других производств, но и, прежде всего, в системе государственного управления. До недавнего времени не было возможно было представить участие образовательных учреждений в глобальных федеральных программах. Однако в 2008 и в 2009 годах промышленно-гуманитарный колледж при поддержке стратегического социального партнера ОАО «Воронежский завод полупроводниковых приборов — сборка» дважды стал победителем конкурсов приоритетного Национального проекта «Образование» по отбору государственных образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы.

Участие в проектной деятельности позволило нам начать подготовку студентов по заказу рынка труда по специальностям «Микроэлектроника и твердотельная электрони-

нального образования и работодателей в рамках отраслевого межрегионального ресурсного центра по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в области микроэлектроники

Кадровое обеспечение инновационной экономики



Практические занятия в лаборатории сборки и корпусирования изделий твердотельной электроники «Центра повышения квалификации и переподготовки специалистов в области твердотельной электроники и нанотехнологий»

базе ФГОУ СПО «Красногорский государственный колледж». Реализация проекта финансируется на условиях государственного контракта до 2013 года.

В работе в составе межрегионального отраслевого ресурсного центра участвуют в настоящее время 11 учебных заведений среднего и высшего профессионального образования и 7 производственных объединений, НИИ из шести федеральных округов Российской Федерации. Из Воронежской области в работе центра принимает участие Воронежский государственный промышленно-гуманитарный колледж.

К приоритетным направлениям деятельности отраслевого межрегионального ресурсного центра относятся: оптоэлектроника и микроэлектроника, системный автоматизированный проектирования в нанотехнологии в отраслях ВПК, машиностроение, приборостроение, биоинженерия, ЖКХ и сфера услуг.

Задачами проекта являются: создание, апробация и развитие модели взаимодействия образовательных учреждений профессионального образования по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в области микроэлектроники и нанотехнологий;

развитие механизмов взаимодействия объединений образовательных учреждений разного уровня

на ключевыми работодателями в области по повышению квалификации и переподготовке кадров;

разработка, апробация и реализация образовательных программ;

организация функционирования сервисного центра коллективного пользования и реализации сетевых и модульных образовательных программ;

совершенствование учебно-материальной базы;

создание и отладка механизма мониторинга и внедрения современных образовательных программ и технологий.

В результате реализации проекта на базе Красногорского государственного колледжа дол-

жен функционировать Межрегиональный отраслевой ресурсный центр по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в соответствии с потребностями приоритетной отрасли экономики — нанотехнологии. В его состав войдут 24 образовательных учреждения всех уровней профессионального образования.

— На сегодняшний день, воплотить эту программу, — уточняет Людмила Ивановна, — сотрудники колледжа приняли участие в 4 обучающих и научно-методических семинарах на базе Красногорского государственного колледжа. 19 преподавателей колледжа прошли обучение и получили сертификаты межрегионального отраслевого ресурсного центра о повышении квалификации. Колледжем была разработана, получена положительное экспертное заключение и рекомендована к апробации инновационная программа профессионального модуля ПМ 07 «Эксплуатация и обслуживание чистых производственных помещений в производстве изделий микроэлектроники» для специальности 210104 «Твердотельная электроника».

В феврале 2012 года для студентов двух групп в сотрудничестве с социальным партнером ФГУП «НИИЭТ» была успешно проведена апробация сетевой образовательной программы.

Это еще одна из форм взаимодействия учебного заведения среднего профессионального образования с региональным рынком труда.

Ирина ПЫРКОВА



Лабораторный практикум в учебном кинотеатре колледжа (лаборатория эксплуатации киннопроекторной и звуковоспроизводящей техники)

СТАТЬ ПАРТНЕРОМ

Первая страховая компания

Первая страховая компания (1СК) работает на страховом рынке с 2000 года. Оплаченный уставный капитал — 1,07 миллиарда рублей.



Лицензия Росстрахнадзора № 3487 77 на 18 видов страхования (включая ОСАГО) и перестрахование позволяет компании предлагать клиентам полный пакет современных, актуальных страховых услуг. Он включает в себя весь комплекс страховых продуктов для населения — по автострахованию, страхованию от несчастных случаев и болезней, гражданской ответственности, имущества, ДМС, а также корпоративные программы, разработанные для предприятий самых разных направлений и масштабов бизнеса.

Среди наших клиентов: ЗАО Моспромстрой, ОАО «БИНБАНК», ОАО «ТВ-Центр», гостиницы «Марриотт», «Холидей Инн», «Москва Ленинградская-Хилтон», группа компаний ИТМ, ОАО «ОТП-Банк», Российское объединение инкассации, Росинтер и др.

Региональная сеть. Сегодня у компании более 100 филиалов и представительств в более чем 50 субъектах Российской Федерации.

Гарантированная перестраховочная защита обеспечивается многолетним сотрудничеством с лидерами российского и зарубежного рынка перестрахования, в том числе через международные перестраховочные брокеры AON, Marsh, RFB Group Ltd, Heath Lambert Ltd; Willis; синдикатами Lloyd's of London, перестраховочными компаниями Swiss Re, Hannover Re, SCOR, Conventum, синдикатами Lloyd's of London SCOR, Axa, QBE, Allianz, ACE и др.

Первую страховую компанию связывают партнерские отношения с рядом крупнейших банков страны, среди которых Сбербанк России, ВТБ24, Русфинанс Банк, Росавтобанк, БИНБАНК и другие.

По итогам 2011 г. компания вошла в ТОП-30 крупнейших российских страховщиков по объему собранных премий в сегменте добровольного страхования и ОСАГО.

За 9 месяцев 2011 г. сборы составили 2,15 млрд руб., выплаты — 1,25 млрд руб.

В июле 2011 года Национальное Рейтинговое Агентство присвоило 1СК индивидуальный рейтинг надежности AA- (очень высокая надежность, третий уровень). В октябре 2011 года рейтинговое агентство «Эксперт РА» присвоило 1СК рейтинг надежности А (высокая надежность).

Миссия компании: сочетание качественного и оперативного обслуживания клиентов с удобным и понятным им процессом страхования.

С апреля 2010 года компанию возглавляет президент Ю.В. Сидоров, который руководил Первой страховой компанией с декабря 2005, когда компания начала работать под брендом 1СК, по май 2007 года. За этот период 1СК была признана наиболее динамично развивающейся среди ТОП-100 российских страховщиков.

В нашей компании разработаны корпоративные программы страхования, способные максимально учесть возможности и интересы клиентов.

Мы предлагаем программы страхования:

- Автострахование (ОСАГО, КАСКО);
- Гражданская ответственность юридических лиц;
- Страхование движимого и недвижимого имущества компании;
- Гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам;
- Страхование ОС ОПО;
- Коллективного страхования жизни и здоровья работников от несчастного случая;
- Добровольное медицинское страхование;
- Гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных государственным или муниципальным контрактом.

Приняв решение стать нашим партнером, Вы можете заключить агентский или брокерский договор и получить дополнительные средства для деятельности Вашей организации или дополнительный источник личного дохода, а Ваши клиенты качественный комплексный сервис.

Мы будем рады видеть Вас как в качестве своих страхователей, так и в качестве партнеров по бизнесу.

Центральный офис филиала ООО «1СК» в Воронеже — (473) 251 90 25, Агентство «Центральное» — (473) 259 38 13, Агентство «Коминтерновское» — (473) 227-77-59, Агентство «Левобережное» — (473) 222-95-63, 8-920-213-41-73. www.1sk.ru

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ВАСО избавляется от имущества

Воронежское акционерное самолетостроительное общество (ВАСО) объявило о продаже пяти объектов социальной инфраструктуры общей стоимостью 217 млн руб., сообщили в пресс-службе предприятия. Торги будут проводиться в форме аукциона. Имущество выставлено на тендер пятью лотами: здание подросткового клуба «Березка» площадью 128,6 кв. м начальной стоимостью 1,429 млн руб., стадион (11,006 тыс. кв. м) вместе со зданием зимнего спортзала, бытовками и трибуной за 63,616 млн руб., здание поликлиники №16 стоимостью 111,442 млн руб., а также здания бывшего детского сада №68 (10,011 млн руб.) и спортклуба «Буран» (30,502 млн рублей).

Что будет с потребительскими ценами

До конца 2012 года потребительские цены могут повыситься до 15% по отдельным видам продукции, считают аналитики группы компаний FOREX CLUB. На брифинге для воронежских журналистов аналитики компании Ирина Рогова, Алена Афанасьева и эксперт FOREX CLUB Владимир Поляков высказали свое мнение, почему это может произойти, какие товары подорожают больше всего и что делать в этой ситуации потребителям.

Главная причина грядущего подорожания, говорят эксперты, выборы президента России, которые состоялись 4 марта 2012 года. Президентский цикл длился четыре года (4 марта мы избрали президента уже на 6 лет), из которых первые два года отводятся на непопулярные меры, другие — на принятие законов, отражающих потребительские предпочтения. В качестве примера Алена Афанасьева вспомнила последний срок Владимира Путина, перед которым были решены такие принципиальные вопросы, как ликвидация игорного бизнеса или введение материнского капитала за рождение второго ребенка.

Поскольку Афанасьева отмечает, что в этом году повышение цен на услуги ЖКХ (12-15% перенесено с 1 января (до выборов) на 1 июля (после выборов)). В марте-апреле следует ждать повышения цен прежде всего на бензин (около 15%), а также на продукты питания — пока властям удастся сдерживать их рост. Кроме того, планируется повышение налогов — введение дополнительного сбора с зарплаты (4%) и рост НДС (до 20%). По прогнозам экспертов, к концу года инфляция окажется гораздо выше, чем в конце предыдущего года (6%), и может составить 15%.

Ирина Рогова считает, что при развитии пессимистического сценария к концу года рубль может упасть в цене до 34-37 рублей за 1 доллар и 42 рубля за 1 евро.

При этом эксперты не рекомендуют потребителям в этой ситуации предпринимать каких-то спешных шагов по обмену рублей на доллары, евро или наоборот. Аналитики уверены, что сейчас, как и всегда, «яйца не следует хранить в одной корзине». А, по мнению Владимира Полякова, на этой нестабильности можно еще и заработать — с помощью FOREX CLUB. В частности, воронежский филиал клуба регулярно проводит мастер-классы и обучающие семинары для тех, кто хочет стать профессиональным трейдером.

Группа Компаний FOREX CLUB основана в 1997 году и в настоящее время является одним из ведущих участников мирового рынка интернет-трейдинга и FOREX. FOREX CLUB обеспечивает эффективный доступ к интернет-трейдингу сотням тысяч клиентов более чем из 120 стран мира. Сеть клиентских офисов FOREX CLUB постоянно расширяется. На сегодняшний день группа компаний представлена более чем 100 офисами в 12 странах мира, включая Россию и страны СНГ, США, Бразилию, Китай и страны ЕС.

Рабочая встреча

15 марта губернатор Алексей Гордаев встретился с председателем совета директоров ООО «Воронежсельмаш» Григорием Чуйко, который проинформировал главу региона о ходе строительства завода в рамках проекта «Размещение нового производства элементарного оборудования и зерноочистительной техники» на территории индустриального парка «Масловский».

На сегодняшний день начато строительство инженерных сетей производственного корпуса и монтаж технологического оборудования, все работы осуществляются в соответствии с графиком. Планируемый срок ввода предприятия в эксплуатацию — август 2012 года.

Энергоаудит и энергоэффективность — Взгляд в обучение...

Энергоаудит — явление для России скорее специфическое, нежели закономерное. Объяснение этому лежит в плоскости ответственности каждого хозяйствующего субъекта за потребляемые им топливно-энергетические ресурсы. Безусловно, все мы платим за электричество, газ и пр., но справедлива ли эта цена? Соответствуют ли наши потребности затрачиваемым ресурсам? Это, наверное, самые ключевые вопросы, на которые должно ответить проводимое энергетическое обследование.

Суть энергетического обследования оговаривается в 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Согласно этому нормативно-законодательному акту обязательному энергетическому обследованию подлежат не только предприятия и организации, потребление топливно-энергетических ресурсов которых превышает 10 млн рублей, но и все объекты ЖКХ, государственные и муниципальные объекты, а также сами муниципалитеты и госорганы. Определены жесткие сроки и реальная ответственность.

Всплеск рынка энергоаудита вызвал взрывной рост количества энергоаудиторских контор. Уже к концу 2011 года членов саморегулируемых организаций энергоаудиторов было более двух тысяч. Эта цифра могла бы еще увеличиться, но основная проблема текущего момента — отсутствие квалифицированных специалистов.

Закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» не уточняет уровень квалификации энергоаудиторов, ограничиваясь формулировкой, что энергоаудитор должен обладать знаниями в указанной области проведения энергетических обследований. К этому стоит добавить, что atualmente нет вида экономической деятельности «энергоаудит» и, как следствие, специальности «энергоаудитор» в рамках образовательных программ высшей школы. Таким образом, оговаривая особенности энергоаудита, мы подразумеваем существование технически образованного специалиста, квалификация которого позволяет работать в сфере анализа расходов топлива-энергетических ресурсов.

Квалифицированный специалист — энергоаудитор как минимум должен иметь высшее техническое образование и дополнительную подготовку на специальную краткосрочных курсах. Рекомендации по курсам специальной подготовки энергоаудиторов содержатся в Приказе Минэнерго РФ № 148 от 7.04.2010 г. На курсах освещаются вопросы нормативной базы энергосбережения, теории и практики энергоаудита, методического,

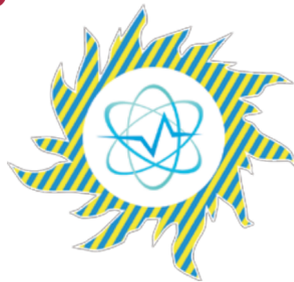
приборного обеспечения и «типичные» мероприятия энергосбережения. Опыт показывает: энергоаудитору важно иметь широкий кругозор, опыт инженерной работы, личностные и коммуникативные качества. К сожалению, этот приказ на сегодняшний день отменен и имеет рекомендательный характер.

Теперь возможно, исходя из стандартов СРО, формирование программ по обучению энергоаудиторов, применительно к специфике их деятельности и уровню требований к профессиональной ответственности энергоаудиторов, применительно к специфике их деятельности и уровню требований к профессиональной ответственности энергоаудиторов, применительно к специфике их деятельности и уровню требований к профессиональной ответственности энергоаудиторов.

ВГТУ уже долгое время осуществляет подготовку и выпуск специалистов по таким специальностям, как «Промышленная теплоэнергетика» и «Электромеханика», и имеет в своем штате сотрудников, занимающихся энергоаудитом и получивших лицензию в МАЭН. Имеющаяся база и методики позволяют успешно реализовать подготовку и переподготовку специалистов данного направления. Создан научно-образовательный центр «Энергоэффективные технологии и энергосбережение», ориентированный на подготовку и повышение квалификации энергоаудиторов и имеющих три направления деятельности: образовательная работа по повышению квалификации и переподготовку по направлению «Энергоаудит и энергоэффективность»; проведение работ, связанных с энергетическим обследованием хозяйствующих субъектов, и научно-исследовательская работа в контексте энергосбережения и энергоэффективности.

Первое направление включает себя переподготовку и повышение квалификации энергоаудиторов, которые по результатам обучения получают свидетельства, удостоверения и дипломы установленного образца, дающие право проводить энергетический аудит на предприятиях. Необходимо отметить, что в научно-образовательном центре разработана единая система подготовки и переподготовки специалистов по направлению «Энергетические обследования и энергоаудит»:

— Для специалистов, отвечающих за энергетического хозяйства организаций и предприятий, рекомендуется прохождение информационно-консультационного семинара «ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В КОМПАНИЯХ» (без отрыва от производства в объеме 16 часов) с последующей выдачей сертификата, номер которого в соответствии



с приказом Министерства энергетики РФ заносится в соответствующую отчетную таблицу.

— Для специалистов энергоаудиторских организаций, входящих или собирающихся войти в СРО по энергоаудиту, рекомендуются курсы «ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ» (с отрывом и без отрыва от производства в количестве 72 часа) с последующей выдачей удостоверения.

— Для специалистов, решающих задачи энергоаудиторами и имеющими профильное техническое образование рекомендуются программа переподготовки «ЭНЕРГОАУДИТ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ» (с отрывом и без отрыва от производства в количестве 72 часа) с последующей выдачей удостоверения.

Второе направление включает в себя хозяйственное руководство по оптимизации энергетического хозяйства конкретных заказчиков и переподготовку по направлению «Энергоаудит и энергоэффективность»; проведение работ, связанных с энергетическим обследованием хозяйствующих субъектов, и научно-исследовательская работа в контексте энергосбережения и энергоэффективности.

Третье направление предполагает актуализацию научно-исследовательских работ по такой приоритетной теме, как «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, составляющие основу будущих энергоэффективных и энергосберегающих технологий».

В заключение хотелось бы добавить, что итоговая квалификация аудитора складывается из его базовой квалификации, опыта, технического образования и итоговых повышений квалификации. Мы оцениваем квалификацию аудиторов дополнительными тестами, аттестацией, сертификацией.

Николай ПОДОПРИХИН, к.т.н., доцент, директор научно-образовательного центра «Энергоэффективные технологии и энергосбережение» ВГТУ

До начала XVI века эти земли населяли коренные обитатели Американского континента — индейские племена карибов и араваков, которые занимались земледелием, охотой и рыбной ловлей. В отличие от других южноамериканских стран здесь не было крупных золотых месторождений и, возможно, благодаря этому не существовало и кровавых человеческих жертвоприношений. В 1499 году соратник Колумба Алонсо де Охеда вместе с Америкго Веспуччи обследовал северное побережье Южноамериканского материка. На полуострове Парагуана Веспуччи увидел свайный поселок, «город над водой, подобный Венеции», и назвал лежащий к западу от полуострова залив Маленькой Венецией — Венесуэлой. Впоследствии это название перешло на весь южный берег Карибского моря до дельты реки Ориноко.

Судьба патриархальной Венесуэлы изменилась после того, как на озере Маракайбо были открыты огромные месторождения нефти. В наши дни эта страна — одна из самых богатых в Южной Америке. По всему миру она славится также красивыми девушками — победительницами конкурсов красоты, сериалами, самым высоким в мире 979-метровым водопадом Анхел и большим другом России президентом Уго Чавесом.

Боливарфуэрте (боливар) («сильный боливар») — современная валюта Венесуэлы. Введена в обращение 1 января 2008 года на смену прежнего боливара. Состоит из 100 сентимо. Центральный банк Венесуэлы продвигает «сильный боливар» по миру с рекламной кампанией под девизом: «Сильная экономика, сильный боливар, сильная страна!».

Старый же боливар, существовавший до «сильного», был

ная пятница») боливар был наиболее стабильной и международно признанной валютой региона. С тех пор, однако, он стал жертвой высокой девальвации, которая была вызвана, по официальному признанию Уго Чавеса, злыми кознями внешних и внутренних врагов.

11 сентября 2008 года Чавес обвинил власти США в подготовке его убийства и заявил, что опирается на партнерство с Россией: «Валите к дьяволу сто раз, вы — дерьмо американское! Отныне Венесуэла не одна — с нами Россия! Они наши стратегические партнеры. Мы больше не одиноки. Когда к нашим берегам придет русский флот, который уже движется, американцы сойдут с ума!».

Самый богатый гражданин страны Густаво Сиснерос родился в 1945 году. Он является одним из крупнейших медиамагнатов в мире и входит в список журнала «Форбс». Его сегодняшнее благосостояние оце-



«The Cisneros Group of Companies» — самое большое частное испаноязычное СМИ. До покупки крупнейшей испаноязычной телестети «Univision» Густаво Сиснерос был самым крупным её акционером. Также он является владельцем медиаимперии «Venevision», которую можно назвать крупней-

пероса поэтому является важной мерой для защиты революции и защиты демократических прав подавляющего большинства людей. Он также бенешный противник Чавеса и Боливарианской революции. Мы видели, как вся эта власть в руках привилегированного меньшинства может быть использована для отмены решения демократического большинства, как в апреле 2002 года. Он играл активную роль в государственном перевороте 2002 года и описал чавистов как «мобов» и «обезьян». Сиснерос и его банда сыграли решающую роль в государственном перевороте того же года. В ночь на 11 апреля, после того как Чавес был удален из дворца Мирафлорес под дулом пистолета, участники переворота встретились в квартирах Сиснероса. Он отдал распоряжение, что его каналы не должны информировать о перевороте или показывать фотографии массовых демонстраций с требованием вернуть президента. Вместо этого экраны телевидения были заполнены старыми фильмами и мультфильмами... После того как Чавес вернулся к власти, Сиснерос и другие сторонники оппозиции организовали нефтяной саботаж; когда это не удалось, создали референдум о недоверии президенту в августе 2004 года. Это были попытки свержения демократически избранного правительства внепарламентскими средствами.

Вот так денежный мешок и агент госдена вставляет палки в колеса модернизации венесуэльской экономики. Но законно избранный президент и борец за многополярный мир, Уго Чавес уже тогда выразил волю народа. В мае 2004 года Уго Чавес заявил, что «настанет день, когда мы будем иметь бесстрашную команду судей, которые будут действовать в соответствии с Конституцией и посадят таких мафиози, как Густаво Сиснерос».

Нет сомнения, что рано или поздно Густаво Сиснерос подучит свои законные 12 лет строгого режима и будет вязать ваژهки где-нибудь в дельте реки Ориноко, Каракас превратится в мировой финансовый центр, а сильный боливар станет самой востребованной валютой!

Александр ВАГНЕР ■

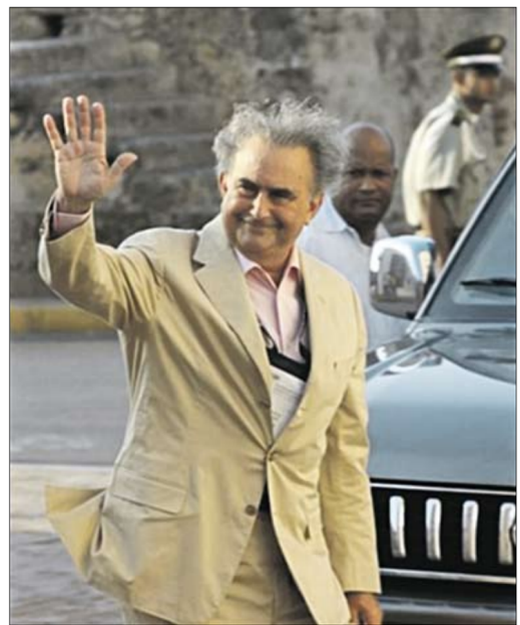
Венесуэла: сильный боливар против доллара

Уго, как и все жители его страны, великий демократ и патриот. Мать Чавеса надеялась, что сын станет священником, а сам он мечтал о карьере профессионального бейсболиста. Увлечение бейсболом Чавес сохранил до сих пор. В 1975 году в звании младшего лейтенанта окончил Военную академию Венесуэлы, служил в воздушно-десантных частях, и красный берет десантника впоследствии стал неотъемлемой частью его образа. 23 мая 1999 года в телеэфир вышла программа «Алло, президент» с участием Уго Чавеса объяснил свое желание попробовать себя в качестве телеведущего тем, что хочет донести правду о происходящем в стране и вокруг нее до каждого венесуэльца. В эфире он задает вопросы министрам, общается с жителями, ведет телемосты с другими регионами, разъясняет политику правительства, делает исторические экскурсы, посылает воздушные посылки и шутит, критикует какие-либо явления или персоны.

Под его руководством даже венесуэльская денежная система служит напоминанием о самобытности страны и особом пути развития. Все купюры демонстрируют на одной стороне портрет того или иного исторического деятеля, а на другой — изображение животных местной природы. Банкноту высшего достоинства в 100 боливаров украшает портрет Симона Боливара, в честь которого Уго Чавес изменил конституцию и переименовал страну в Боливарианскую Республику Венесуэла.

принят в 1879 году, он заменил, в свою очередь, денежную единицу «venezolano» по курсу 5:1. В 1887 году правительство сделало золотой боливар неограниченным законным платежным средством. В 1930 году золото было заменено на серебро, и в 1934 году обменный курс был зафиксирован в размере: 3,914 боливара = 1 доллар США. До 18 февраля 1983 года (сейчас этот день в народе называется «чёр-

нвается приблизительно в 4,2 миллиардов долларов. «Нью-Йорк Таймс» называет Сиснероса влиятельнейшей персоной в Латинской Америке. Доходы он получает от медиахолдингов, увеселительного бизнеса, телекоммуникаций и розничной продажи. Густаво Сиснерос имеет представительства своих компаний во многих уголках планеты, например в США, Испании, Китае.



■ ВНИМАНИЕ! КОНКУРС ■



См. предыдущие номера

ЗАО «МЕТАЛЛОПТОРГ»

БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА НА РЫНКЕ ПОСТАВОК МЕТАЛЛА
ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТЬ

ЗАО «МЕТАЛЛОПТОРГ»

ВСЕ

для стабильной
работы производства
и строительства

- Любой МЕТАЛЛОПРОКАТ со склада в Воронеже
- Прием и переработка ЛОМА черных металлов
- Предоставляем грузовые открытые и закрытые площадки с грузоподъемными механизмами для работы с металлопрокатом и строительными материалами, перевалка грузов
- Предоставляем автоуслуги

г. Воронеж, пр. Труда, 63; тел.: (473) 246-37-92, 246-42-66, факс: 246-23-77, 246-26-11
ул. Латненская, 3а; тел.: (473) 224-89-81, 243-40-92, факс: 224-84-34, 243-41-96
E-mail: metallcon@vmail.ru

Товар сертифицирован

ООО «ПРОМАТЕХ» - материалы для профессиональной защиты конструкций:

- материалы для антикоррозионной защиты металлических и железобетонных конструкций,
- смеси для ремонта и восстановления бетона и железобетона, добавки в бетон,
- полы и напольные покрытия,
- огнезащитные и теплоизоляционные составы,
- оборудование для подготовки поверхности и приборы контроля качества работ

Воронеж, +7 (473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94
info@promateh.ru,
Строительная химия: www.mapei-center.ru
Система подбора покрытий: www.promateh.ru

Меховое ателье

По пошиву изделий из натуральных мехов
Реставрация шуб
Пошив шапок, кепи, фуражек

394041, г. Воронеж, ул. Переверткина, д. 12
Тел.: 257-25-30; 8-920-437-26-51

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
электроматериалами заводов России

ООО «СпецЭлектроСервис»

Официальный представитель
Старооскольского завода
электромагнитных изделий (ОАО «СОЗМИ»)

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

ООО «ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПАНИЯ»

ПОСТАВКА, СБОРКА,
МОНТАЖ, РЕМОНТ

СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ,
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ
ПОДСТАНЦИЙ КТП, 2КТП
(КИОСКОВЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ,
МАЧТОВЫХ)

ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА
ЯЧЕЙКИ К-59, КСО, ВН,
ВНР, РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ,
РЛНД, КАБЕЛЯ, ПРОВОДА.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ

ТЕЛ./ФАКС: (846) 274-10-04

Товар сертифицирован

Гарантийный и
постгарантийный ремонт
частотных преобразователей, устройств
плавного пуска двигателя и
другой приводной техники.

Официальный сервис-партнер
**ООО "Веспер автоматика" и
ЗАО "Schneider Electric"**

Продажа приводной техники различных производителей (Schneider Electric, Siemens, Веспер, АВВ, Prostar и др.). Оказание помощи в подборе оборудования. Проектирование, монтаж и пусконаладка электроснабжения, освещения и систем автоматизации. Изготовление нестандартного электрооборудования и шкафов управления.

ЦЕМ ООО "Центр ЭлектроМонтаж"

394028 г. Воронеж, Монтажный проезд, д. 6/1
Тел.: (473) 239-59-98, 262-24-95, 239-79-33
сайт: www.celmont.ru; e-mail: privoda@celmont.ru

Товар сертифицирован

21-22
марта
2012
г. Воронеж

Дворец творчества детей
и молодежи (пл. Детей, 1)

Тел./факс: (473) 277-48-36 (многоканальный), 251-20-12
e-mail: prom@veta.ru; www.veta.ru

V ВОРОНЕЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

Межрегиональные
специализированные выставки

«Энергоресурс»
«Инновационные технологии»
«Экология в промышленности»
«Промышленность. ЖКХ»

Организаторы:

Генеральный партнер: **Ветса**
Генеральный партнер: **BRISTOL**
Генеральный партнер: **elec.ru**
Информационный партнер: **Электротехнический рынок**

скидки ООО «ТЕХНОМОДА» доставка
Форма, спецобувь, спецодежда, средства защиты

г. Воронеж, Пр-т Патриотов, 4 «А»
тел./факс: (473) 270-78-19, 270-77-35, 270-98-27 e-mail: texnomoda@yandex.ru