

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

№ 5—6 (64—65)
Май—июнь
2009 г.

Воронежской
области

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ — 75 ЛЕТ!



Промышленный портрет Воронежской области прекрасен и многолик!

**Область и центр:
на пути
к партнерству**

Визит министра РФ

Стр. 3

**День рождения
— не грустный
праздник!**

*К 75-летию
Воронежской области*

Стр. 4

30 славных лет

*Юбилей
ОАО «Минудобрения»*

Стр. 6

**Производство
на благо человека**

*Курс ОАО «Концерн
«Созвездие»*

Стр. 7

**«Полет»
в воронежском
небе**

Стр. 9

**«Электросигнал»:
концентрация
усилий**

Работа профсоюза

Стр. 10

**Время строить
города**

*Градослав —
город будущего*

Стр. 11

**ООО «Базис К»:
прибыльная
экология**

*Новые инновационные
проекты*

Стр. 14—15

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ВАСО снизило выручку на 70%

Выручка ОАО «Воронежское самолетостроительное общество» по итогам 2008 года снизилась на 70,1% — до 1 млрд 280 млн 130 тыс. рублей. В том числе выручка от реализации самолетов составила 202 млн рублей, от ремонтной деятельности — 327 млн рублей. Снижение общей суммы выручки обусловлено уменьшением выручки от реализации авиационной техники, в частности, выручки от поэтапной реализации самолетов Ил-96-400. Кроме того, реализация третьей машины Ил-96-400, а также одного самолета Ил-96-300 перенесена на 2009 год в связи с изменениями условий поставок. Помимо этого на изменение выручки от реализации авиационной техники оказывает влияние длительный цикл производства воздушных судов. Чистый убыток в 2008 году составил 1 млрд 20 млн 533 тыс. рублей. В связи с отсутствием прибыли дивиденды по итогам года выплачиваться не будут.

Выручка «ВАСО» в первом квартале текущего года составила 150 млн 844 тыс. рублей, что на 16% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Снижение выручки связано, в частности, с изменением условий договора на поставку узлов и агрегатов по изделю Ан-148. Обществу не удалось получить положительную величину валовой прибыли и прибыли от продаж. За счет роста процентов по уплате и прочих расходов чистый убыток за отчетный период вырос по сравнению с I кварталом 2008 года и составил 331934 тыс. рублей. Следствием наличия в анализируемом периоде убытков является отрицательная динамика показателя прибыльности.

Планируется, что в текущем году выручка от реализации продукции увеличится на несколько раз — до 4,5 млрд рублей. В этом году планируется передача 4 самолетов Ан-148 авиакомпании ГТК «Россия», первая из которых вылетит летом. Стоимость каждого самолета составляет от 518 млн рублей. Также будет продолжен выпуск комплектующих для самолета «Сухой Суперджет». В этом году начнется подготовка к производству военно-транспортных самолетов Ил-112. Само производство заработает с 2011 года.

На Острогском заводе по производству солода выявлены нарушения

При проведении внеплановых надзорных мероприятий Роспотребнадзор совместно с прокуратурой Острогского района выявил нарушения санитарного законодательства на ООО «Острогский завод по производству солода» (входит в холдинг «Русский солод»). В ходе проверки обнаружилось, что при осуществлении предприятием производственной деятельности происходит сброс сточных вод в открытый водоём без специального разрешения. При этом значительно превышаются допустимые концентрации по нитратам, железу общему, фосфатам, азоту аммонийному. По результатам проверки составлен протокол об административном правонарушении по ст. 14.1. ч. 2 КоАП, решением мирового суда на ООО наложен штраф. Прокуратурой района подготовлено и направлено в Росприроднадзор Постановление об привлечении к административной ответственности по ст. 8.13 КоАП администрации предприятия, а также подготовлено исковое заявление в отношении неопределенного круга лиц в районный суд. Известно также, что претензии к острогскому заводу имеются и у антимонопольной службы, которая ему наряду с другими предприятиями холдинга инкриминировала установление монополии высоких цен на продукцию в 2008 году.

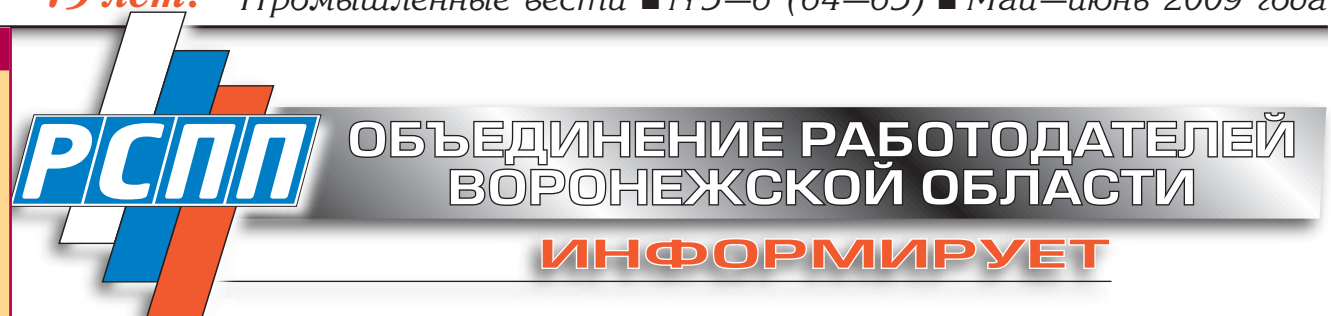
ОАО «Русский солод» — один из крупнейших российских производителей солода. В группу входят три завода по производству солода в Воронежской, Орловской и Московской областях общей производительностью 330 тыс. тонн в год и торговая компания. «Русский солод» принадлежит банку «Авангард».

ОАО «Графское» увеличило уставный капитал

Акционеры Воронежского ОАО «Графское» на общем годовом собрании 29 мая приняли решение об увеличении уставного капитала путем конвертации акций в акции большей номинальной стоимости. Таким образом, размер уставного капитала ОАО вырос с 9,16 тыс. рублей до 3,88 млн рублей. Каждая из 229,15 тыс. обыкновенных бездокументарных акций стоимостью 4 копейки конвертируется в акции стоимостью 17 рублей каждая (их количество и категория остались прежними). Решением акционеров ОАО оставляет за собой право разместить к уже существующим акциям еще 1 млн обыкновенных бездокументарных акций стоимостью 17 рублей каждая.

На собрании также было решено дивиденды за 2008 год не выплачивать (на предприятии они не выплачивались с 2004 года).

■ ИНФОРМАЦИЯ ■



Усилия на общее дело

19 мая состоялось очередное заседание Совета Регионального объединения работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области», на котором о результатах посещения области представителями федеральных министерств рассказывал заместитель губернатора Александр Гусев.

Если приезд министра промышленности и торговли Виктора Христенко носил узконаправленный характер и был посвящен развитию авиапрома, то визит министра регионального развития Виктора Басаргина имел более широкий спектр рассматриваемых проблем. Однако практически все правительственные делегации, побывавшие за последнее время на Воронежской земле, отмечали позитивный настрой и деловой подход в решении сложнейших задач, имеющихся в области.

Одна из них — организация эффективного производства на ВАСО. Для этого необходима реструктуризация существующего производства, которая позволит повысить производительность труда и вывести непрофильные активы за пределы основного вида деятельности предприятия. На освободившиеся площадки совместными усилиями предприятия и администрации области будут приглашаться инвесторы. Предложение одного из них — московского предприятия, собирающегося создавать на территории области производство многоуровневых парковок, в настоящее время уже обсуждается. Имя инвестора пока не раз-

глашается, в силу того что не подписаны основные соглашения.

Вице-премьер облправительства Александр Гусев призвал руководителей предприятий к консолидации усилий, потому что в некоторых случаях из-за недостаточной информации мы теряем инвесторов. К примеру, в области не нашлось свободной площадки площадью 35 тыс. кв. метров под производство комбайнов американской компании John Deere, являющейся крупнейшим в мире производителем сельскохозяйственной и лесозаготовительной техники, а также строительных машин, оборудования для парков и газонов, двигателей. Теперь John Deere, скорее всего, разместит свое производство в Калуге. Руководители промышленных предприятий быстро откликнулись на предложение Александра Гусева тесно взаимодействовать, но в свою очередь попросили управление по промышленности, транспорту, связи и инновациям быть более внимательными к их проблемам. Так, собравшимся до конца была непонятна ситуация с предложением для Виктора Басаргина тремя проектами, требующими поддержки федеральных денег. Кто проводил их экспертизу, почему были отоб-

раны именно эти проекты? Эти вопросы остались без должного ответа. Александр Викторович заверил директорский корпус, что их пожелания будут учтены при разработке программы экономического развития региона. Для ее реализации принято решение о формировании рабочей группы из представителей министерства и правительства области, а также ученых-экономистов.

Также на заседании совета обсуждалась необходимость обновления кадастровой оценки большинства категорий земель Воронежской области и проблемы промышленных предприятий, возникающие при оформлении выкупа земель. Из-за недостаточного финансирования, скорее всего, в сроки, предусмотренные российским законодательством, а это конец 2010 года, провести работу по оценке земель не удастся. Но это не повод для расслабления, потому что, как показывает опыт отдельных предприятий, например, ОАО «Антенно-фидерные устройства», процедура покупки земли, на которой находится производство, занимает несколько лет.

Вновь промышленники вернулись к вопросу о тарифной политике естественных монополий. Единственным предприятием — Борисоглебский котельно-механический завод, которое не стало мириться с невыгодными условиями, занимаем несколько лет.

Ирина ПЫРКОВА

Расширение сотрудничества

В начале июня заместитель председателя Правительства области Александр Гусев и председатель Совета промышленников Вячеслав Клейменов посетили с деловым визитом Грибановский машиностроительный завод. Генеральный директор предприятия Сергей Нанышев познакомил гостей с производством и рассказал о работе градообразующего предприятия. В мероприятии также принимали участие главы Грибановского и Борисоглебского районов Александр Польшинский и Надежда Мачанова.

Основной целью визита стало изучение перспектив развития Грибановского машиностроительного завода. Предприятие является градообразующим, и его успешная работа гарантирует экономическое развитие всего района. На протяжении последних пяти лет

длина сменя собственника и перепрофилирования производства завод успешно работает, ежегодно наращивая объемы выпускаемой продукции. Это в свою очередь позитивно сказывается на благосостоянии как его работников, так и жителей Грибановки. Сергей Канышев рассказал о масштаб-



ных планах технического перевооружения предприятия. Модернизация производства позволит заводу выйти на более высокий и эффективный уровень работы, и Совет промышленников, как раз и обсуждалось во время визита.

Также велась беседа о создании на базе профессионального лицея № 27 в Борисоглебском многоуровневом учебно-научном заведении. Осуществление данного проекта, по мнению собравшихся, позволит оказать существенную помощь в подготовке специалистов машиностроительного профиля.

Алла ВЛАСЕНКО



Александр ШУШЕНЬКО

Поиск активных путей выхода из кризиса предполагает более тесное сотрудничество центра и регионов. 16 мая с рабочим визитом в Воронежскую область прибыл министр регионального развития Российской Федерации Виктор Басаргин. Главная цель визита федерального министра — знакомство с социальным положением области и выработка совместной антикризисной стратегии.

В сопровождении губернатора А.Гордеева министр сразу из аэропорта направился в село Явное Рамонского района, где осмотрел площадку комплексной малоэтажной застройки ТСЖ «Донское» и рассказал о каковы перспективы государственного финансирования подобных проектов. Следующим пунктом пребывания министра в Воронежской области стало посещение технопарка «Содружество», созданного на базе ВЗПП. Технопарк объединяет около семидесяти предприятий и организаций различных форм собственности, занимающихся разработкой и внедрением передовых производств в области электроники и связи. На оборудованной выставке были также представлены инновационные проекты других воронежских предприятий и вузов.

Неудивительно, что министр первым делом подошел к стенду Концерна «Созвездие». Это предприятие было создано Указом Президента РФ в 2004 году, включает в себя 16 предприятий, расположенных в 10 регионах страны с коллективом более чем 6 тысяч человек, и занимается созданием информационно-телекоммуникационной продукции мирового уровня как гражданское, так и военного назначения. По мнению руководителя концерна, выход из кризиса должен быть нацелен на достижение «шестого технологического уклада», основу которого составляют био-, био- и информационные технологии.

Область и центр: на пути к партнерству

Инженерно-внедренческая фирма «Микротех» действует на рынке с 1992 года, занимаясь разработкой и производством электронных устройств для промышленности. Директор Виктор Волков рассказал следующее:

— В настоящее время мы расширяем номенклатуру продукции для ЖКХ (разработка энергосберегающих технологий: светодиодных светильников с малым потреблением электроэнергии, систем коммерческого учета энергии, позволяющих экономить порядка 30—40 процентов электроэнергии). Кроме того, традиционному предприятию имеет сильные позиции в производстве электроники для автозаправки и промышленных контроллеров; для села разработан промышленный контроллер управления комбикормовыми цехами, что позволяет уйти от ручного труда и улучшить качество готовящихся комбикормов. Хотя малый бизнес в нашей стране работает, как говорится, не благодаря, а вопреки. И никто не хочет спросить, что ему нужно, а если и спрашивают, то не слышат ответа. Хотя накопилось огромное количество проблем. К примеру, нас освободили от налога на добавленную стоимость, но крупные предприятия практически не могут с нами работать и не покупают нашу продукцию (несмотря на то, что она дешевле и качественнее), так как у них НДС не идет к возмещению, и получается, что они должны платить больше налогов. Если решить эту проблему, крупные предприятия гораздо охотнее работали бы с малым бизнесом, и в целом экономика только выиграла бы. Во-вторых, что касается конкретно радиоэлектронной промышленности: сейчас импортные комплек-

ты облагаются значительной таможенной пошлиной — для того, чтобы защитить российскую промышленность. Беда, однако, в том, что ее фактически нет. Между тем изготовители оборудования вынуждены приобретать импортные составляющие, что повышает итоговую стоимость продукции и делает ее неконкурентоспособной перед лицом аналогов из Китая и других стран. Я считаю, что там, где нет наших производителей радиоэлектронных компонентов, эту таможенную пошлину следует убрать. Мы удачно боремся с кризисом за счет расширения номенклатуры, однако на себе испытываем пресс со стороны банков — повышение кредитных ставок, повышаются платежи за любой вид услуг, скажем, надо снять 2 тысячи рублей на командировку — за сам факт снятия денег следует заплатить как минимум 500 рублей! Вместо того чтобы давать деньги в реально действующий сектор промышленности, банки их тратят на создание имиджа.

Главный инженер ОАО «Воронежсинтезкаучук» Николай Александрович Авдеенко рассказал о перспективах своего предприятия: — Наше предприятие — старейшее по выпуску синтетических каучуков. В современных условиях мы остаемся лидерами в производстве этого вида продукции, единственными в России производителями термоластопластов. Одно из главных нынешних направлений развития предприятия — обеспечение дорожно-строительной отрасли высококачественными материалами. Для этого собираемся ввести в строй новую установку по производству ТЭП мощностью 50 тыс. тонн в год; это позволит до-

вести общий выпуск их до 85 тыс. тонн. Кроме того, собираемся построить передвижную установку по подключению полимерно-битумного вяжущего компонента. Применение наших материалов позволяет улучшить качество дорожного покрытия: увеличить срок эксплуатации дорог в 2—3 раза, повысить прочность дорог. На базе нашего научно-технического центра создана лаборатория, где осуществляются исследования полимерно-битумных вяжущих с целью продвижения нашей продукции на рынок и оказания технической поддержки дорожникам. Указанные новшества будут внедрены на предприятии в 2009—2012 годах. С точки зрения сохранения современного оборудования и технологий, мы подготовлены к окончанию кризиса, когда будут востребованы новейшие продукты. Уже в июле этого года реализуется проект по вводу мощностей для выпуска бутадиевых каучуков на модернизированной каталитической системе и сополимерных бутадиев-стирольных каучуков

так называемого второго поколения, которые применяются для производства высокоскоростных шин.

Как известно, Воронежская область располагает богатыми ресурсами для производства цемента, тонкодисперсного мела и шебня, обладает мощным потенциалом для производства строительных материалов. В области действуют крупные предприятия строительной индустрии, которые внедряют в производство новейшие технологии. Одним из предприятий отрасли, успешно работающим в нынешних сложных условиях, является ЗАО ПКФ «Воронежский керамический завод». Виктор Басаргин бывал на предприятии и осмотрел новую технологическую линию, познакомился с инвестиционными проектами, развитию промышленности строительных материалов на территории области и проекта развития городского округа город Воронеж.

Во второй половине дня в здании правительства Воронежской области под руководством министра состоялось совещание, посвященное разработке стратегии развития региона и вопросам участия Воронежской области в федеральных программах, реализуемых Министерством регионального развития. Здесь присутствовали руководители исполнительных органов власти, местного самоуправления, предприятий промышленности, строительного комплекса и ЖКХ области, а также депутат Государственной Думы Российской Федерации Галина Карелова.

Открывая заседание, губернатор выразил надежду, что Министерство регионального развития поддержит область. По мнению Алексея Гордеева, региону требуется новая концепция стратегии социально-экономического развития, которая будет тесно увязана с антикризисной программой развития области. Минрегионразвития является ключевым ведомством в правительстве РФ по взаимодействию с субъектами стра-

ны. По словам Алексея Гордеева, здесь вырабатываются методологии, связанные с федеральной политикой по развитию экономики в широком смысле этого слова. В условиях секвестирования бюджета министерству удалось не только отстоять свои программы развития, но даже добиться увеличения средств на их выполнение. Губернатор подчеркнул, что раньше правительство области недостаточно эффективно взаимодействовало с центральными органами власти, и теперь предстоит этот недостаток устранить.

Виктор Басаргин отметил, что задачей совещания является выработка стратегии долгосрочного сотрудничества Воронежской области с Министерством регионального развития. Проекты, с которыми познакомился министр, серьезно нацелены в будущее и должны получить соответствующую поддержку.

В выступлениях участников совещания были затронуты болевые точки экономического развития области, и одним из важнейших решений проблем было обозначение «зонирование» территории, создание так называемых «точек роста», то есть программа размещения производственных мощностей на карте области в соответствии с научным обоснованием.

По итогам совещания было заключено Соглашение о сотрудничестве Министерства регионального развития РФ и регионального правительства, которое подписали министр регионального развития РФ Виктор Басаргин и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев. Реализация которого будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции, производимой в области, повышению финансовой устойчивости особо значимых предприятий и организаций, обеспечению стабильности экономики, повышению занятости и уровня жизни населения области.

Для реализации программы принято решение о формировании рабочей группы из представителей министерства и правительства области, а также ученых-экономистов нашего региона.

Мэр Воронежа Сергей Колюшкин отметил:

— По всем вопросам, которые затрагивались на заседании: жилищная программа, программа реконструкции и сноса ветхого и аварийного фонда, предоставление доступного жилья для молодых семей, — администрация города направилась заявкам в правительство области, в Минрегионразвития, и мы рассчитываем на их поддержку. Животрениционная проблема — ввод в эксплуатацию водоподъемной станции ВПС-4, которая должна обеспечивать водой правобережную часть Воронежа. При завершении строительства ВПС-21 и ВПС-22 мы могли бы полностью решить проблемы с питьевой водой на территории всего городского округа город Воронеж.

Александр ШУШЕНЬКО



Александр ШУШЕНЬКО

Все творения в Божьем мире Так прекрасны, хороши! Но прекрасней человека Ничего нет на земле!

Так уж получилось, что 75-летний юбилей образования Воронежской области совпал с 200-й годовщиной рождения Алексея Кольцова — поэта, имя которого прочно ассоциируется у всех с нашим краем.

«... прекрасной человека ничего нет на земле!» Думал ли Петр, когда в середине 16 века основывал на берегах Дона крепости-верфи для строительства первого русского Черноморского флота, что со временем здесь будет строиться корабли воздушные и создавать двигатели для кораблей космических? Первые боевые корабли — «Принципиум», «Святой Марк», «Святой Матфей», «Апостол Петр». А 12 октября 1964 года, как наследник славы петровских матросов, полетел в космос в качестве космонавта-исследователя К. Феоктистов, вместе с В. Комаровым и Б. Егоровым.

зек А. Афанасьев, замечательный детский поэт и переводчик С. Маршак, сказительница А. Королькова, гениальный О. Мандельштам, выдающийся прозаик А. Платонов, автор всемирно известной повести «Белый Бым Черное Ухо» Г. Тропольский — эти имена уже признаны и принадлежат истории. В 1931 году был основан журнал «Подъем», и в наши дни продолжает поддерживать воронежские литературные традиции.

В музыке край прославился именами автора знаменитого «Соловья» А. Алабяева, музыкальной династии Ростроповичей, создателя первого в России народного хора М. Патниченко, основателя Воронежского государственного академического русского народного хора К. Массалитинова, исполнительницы чашечек народной артистки СССР М. Мордасовой, композитора Г. Ставоинна. Впрочем, всех музыкантов, певцов и композиторов, которые так или иначе связаны с Воронежской землей, перечислить

В мой краткий век, Что так суров, Я принимаю, словно милость, Твоей ласты зенящий кров. Согрей меня скутою лаской, Загляди печальные слезы. И приведи на мост Чернавский, К раскатам солнечной воды.

Это снова Анатолий Жигулин. Наша земля неспроста дарит поэтическое вдохновение самым разным людям. Да и как тут удержаться, если выйдешь на рассвете, а может — на закате, помотришь по сторонам...

Наша земля прославилась ботаниками и европейскими оленями Усманский биосферный заповедник, который имеет с 1984 года сертификат ЮНЕСКО; а еще есть Графский заповедник и уникальный — Хоперский, в котором насчитывается высших растений 1019 видов, 48 видов млекопитающих, 226 видов птиц, 8 видов пресмыкающихся и столько же — земноводных, 38 видов рыб, около

ре, Борисоглебске, Боброве, Новохоперске, Острогожске и Павловске, не говоря уже о Воронеже...

Посмотрим на карту области и перечислим лишь некоторые достопримечательности. В Аине расположена красивейшая многоглавая Христорождественская церковь, Бобровский район славен Хреновским бором, Хреновской степью и знаменитым конным заводом графа Орлова-Чесменского, основанным еще в 1778 (!) году, в Лисках — красивейший центр с великолепным привокальным ансамблем и памятником — паровозом, в Грибановском районе в 1998 году в день обретения мощей преподобного Серафима Саровского открыт Серафимо-Саровский скит, в Павловске, который в этом году празднует 300-летие, есть уникальный музей военно-морского флота, в Богучерах существует частный музей кукол, а в его окрестностях Петр 1 основал в 1696 году Донецкий Предтечев монастырь, некоторые здания которого еще сохранились, в окрест-

С июля 1942 по январь 1943 Воронежская область была частично оккупирована. В ходе наступательных операций Советской Армии (Кантемировская, Острогожско-Россошанская, Воронежско-Касторенская) область была освобождена.

Производство мирового уровня Воронежская область производила практически по всем направлениям, но все-таки нельзя в первую очередь не сказать о мировом первопроходе в производстве синтетического каучука — нынешнем ОАО «Воронежсинтезкаучук», которое еще и содержало Левобережные очистные сооружения; о самолетостроительном заводе, славном и штурмовиком Ил-2, и самолетами Ил-86 и Ил-96, и первым в мире сверхзвуковым пассажирским самолетом Ту-144, и новейшей машиной — грузовым Ил-96-400Т; о КБХА и механическом заводе, создающих лучшие в мире ракетные двигатели; о нашем энергетическом гиганте — Нововоронежской АЭС; о НПО «Электроника», когда-то бывшем флагманом российской электронной промышленности; о заводе им. Коминтерна — начинавшем с мельничного, маслобойного, хлебопекарского оборудования, а затем перешедшем на выпуск гвардейских минометов — «Катюш»; нынешнем ЗАО «Воронежстальмост»; о угонившем в пучине кризиса; возрождающемся ОАО «Электросигнал», начинавшем когда-то с детекторных радиоприемников, а затем перешедшем на выпуск цветных телевизоров и других сложных изделий радиоэлектроники; об идущем в ногу со временем ОАО «Минудобрения»; об ОАО «Концерн «Созвездие», выпускающем продукцию в сферах информационно-коммуникационных технологий на уровне лучших мировых стандартов; об ОАО Молочный комбинат «Воронежский», который вошел в тройку мощнейших производителей молочной продукции России...

В Воронежской области создавались промышленные роботы и первые в стране видеомагнитофоны, первоклассные экскаваторы и тяжелые механические прессы, горные машины, первые радиотелефоны и оборудование для газонефтехимической промышленности... Видимо, и здесь невозможно не упомянуть о том, что-нибудь из уникальных изделий останется «за кадром». По крайней мере — в сфере «оборонки». Когда-нибудь, на 100-летнем юбилее Черноморского флота, возможно, и о нынешних, еще неизвестных разработках напомним с гордостью в юбилейной статье.

Но все же успех наш не велик. Что до преданий? — мы не знаем. Вперед что будет — кто прогноз? Что мы теперь — не разгадаем. Один лишь опыт говорит, Что прежде нас здесь люди жили, — И мы живем. — И будет жить. Вот каковы все наши былые! С праздником, дорогие земляки!

Александр ШУШЕНЬКОВ

Воронежской области — 75 лет



Уважаемые жители Воронежской области! 13 июня 1934 года постановлением Президиума ВЦИК СССР Воронежский регион выделен из Центрально-Черноземной области в самостоятельный субъект РСФСР.

С тех пор минуло семьдесят пять лет, в которых, как в зеркале, отразилась история страны. Напряженная пора довоенного строительства, когда, впервые в стране, пытливым умом инженеров и конструкторов, умелыми руками рабочих на Воронежской земле создавались синтетический каучук, коротковолновые радиоприемники, самолеты Ту-144.

В историю области кровью и мужеством вписаны годы Великой Отечественной войны, положившие на алтарь Победы около трехсот тридцати тысяч жизней наших земляков.

Мир и дружба — самая заветная мечта человечества. В ее осуществлении нет ничего особенного. Достаточно только доброй воли каждого и уважения и традициям друг друга.

«Дружбу украинского и русского народов скрепило вековое православное братство, которое невозможно вычеркнуть или забыть. Оно является надежным фундаментом наших особых, братских отношений», — считает председатель местной национально-культурной ав-



212 страшных дней и ночей битвы за Воронеж, который не сдался врагу и по праву носит звание Города воинской славы.

Неимоверными усилиями воронежцы возродили и областной центр, и села из пепла всего за семь лет. Превратили область в крупнейший промышленный, сельскохозяйственный, учебный и научный регион, создали первые в стране телевизоры, видеомагнитофоны, новейшие образцы микроэлектроники, сверхзвуковой авиалайнер Ту-144, ракетные двигатели для космической техники.

Как и вся страна, Воронежская область трудно пережила уроки новейшей истории. Но выстояла, сохранила и научный, и кадровый потенциал.

Сегодня, преодолевая последствия мирового финансового кризиса, регион готовит новые плацдармы для экономического и социального развития. Возрождаются высокотехнологичные производства. Вводятся в эксплуатацию новые, современные предприятия. Приобретает цивили-



зованные формы жизни воронежских крестьян. Строятся больницы и школы, резко выросли темпы газификации. И благодатная черноземная земля, отзываясь добром, дает стабильные, богатые урожаи зерновых и технических культур.

Главная задача сегодняшнего дня — грамотно и эффективно использовать имеющийся потенциал развития, созданный нашими отцами и дедами. Их труд отмечен двумя высшими наградами Родины, которыми награждена Воронежская область. Давайте же помнить славные традиции наших отцов и дедов. И приумножать их на благо всех жителей региона, на благо Отечества.

Губернатор Воронежской области А. В. Горбунов, председатель Воронежской областной Думы В. И. Ключишников

День рождения — не грустный праздник!

вым шестнадцать раз облетел земной шар, покрыв расстояние в 700 тысяч километров. Еще один космонавт дважды Герой Советского Союза А. Филиппенко родился в п. Давыдовка Лискинского района.

Для покорения космических широт требуются не только корабли, но и надежные «паруса». С. Косберг, А. Конопатов, нынешний генеральный директор знаменитого КБХА В. Рачук — вот имена выдающихся конструкторов космических двигателей, с помощью которых запускались «Востоки», «Союзы», «Энергии» и летели космические аппараты к Луне, Марсу, Венере.

Первый российский физик, удостоенный Нобелевской премии за открытие нового оптического излучения, П. Черенков; Нобелевский лауреат и один из основоположников квантовой электроники, разработчик лазеров Н. Басов; один из основоположников аэродинамики С. Чаплыгин; изобретатель лампы накаливания И. Ладыгин; основатель гелиобиологии, биофизик А. Чижевский; создатель знаменитой «трехлинейки» С. Моисин; один из основателей научного почвоведения В. Докучаев; математик А. Киселев; основоположник нейрохирургии Н. Бурденко — эти имена наших земляков знает весь цивилизованный мир.

Помню я: под сенью старых вишен В том далеком, В том донском селе Жили пчелы в камышовых крышах — В каждой камышинке по пчеле... А эти строчки принадлежат ушедшему в 2000 году Анатолию Жигулину — другому воронежцу, еще не обретенную мировую известность, но линейки жизни своей совпавшему с линейки жизни страны. Нобелевский лауреат по литературе И. Бунин, поэт и современник Алексея Кольцова И. Никитин, собиратель народных ска-

присто невозможно, потому что она рождала и рождает щедро их и ныне — как, например, современный молодежный коллектив «Волшебники двора».

В Острогожске родился и провел детство выдающийся художник, один из создателей Артели художников и Товарищества передвижных художественных выставок И. Крамской, в Воронеже родился не менее известный Н. Ге — автор знаменитой картины «Петр 1 допрашивает царевича Алексея в Петергофе». Ученик И. Репина замечательный живописец и педагог А. Бучури, тонкий исполнитель жанрово-исторических и жанровых картин А. Рябушкин также принесли славу нашему Воронежскому краю.

Среди деятелей культуры, живших в Воронежской области, нельзя не отметить основателя знаменитой церковной династии А. Дурова, совершившего в 1910 году вместе с известным борцом и авиатором И. Зайкиным первый полет на аэроплане в Воронеже.

Театры нашей области гордятся именами М. Шенкина, П. Мочалова, В. Комиссаржевской, М. Ермоловой, А. Остужева, Р. Мануковской, В. Вольховского, М. Бычкова — трудно перечислить всех, и пусть не обижаются те, кто не назван, — это не их вина, а беда автора, который ограничен газетными рамками. Тем более что просто необходимо назвать и тех всенародно любимых артистов, с которыми мы знакомы благодаря кино и телевидению. Н. Рыбников родился в Борисоглебске, Г. Стриженов, как и Г. Менглет — в Воронеже, Л. Броневой работал в Воронежском драматическом театре, который, кстати — один из старейших в России.



Над обликом улиц наших городов трудились выдающиеся архитекторы, такие как Д. Кваренгин, Н. Троицкий, В. Гайн, Г. Здебинский и многие, многие другие. Воронежск., Родина. Любовь. Все это здесь соединилось.

6 тысяч видов насекомых. Вызывают восторг памятники природы и государственный природный заказник «Каменная степь», Шипов лес и Теллерманова роща с деревьями — ровесниками петровских времен, реки Дон, Воронеж, Битог, Икорец, Усмань, Тихая Sosna, Хопер, Савала, Елань, Татарка, на берегах которых так приятно отдохнуть.

Вспомним музей-заповедник под открытым небом мирового значения Костенки — жемчужину русского палеолита, где 20-22 тыс. лет назад была стоянка первобытного человека, государственной природный архитектурно-археологический музей-заповедник «Дивногорье» с пещерными церквями и монастырем, пещерные храмы в с. Костомарово в меловых горах на Среднем Дону, музей-усадьбу Д. Веневитинова в с. Новожибовино, дворцовый ансамбль Ольденбургских в Рамони, архитектурные комплексы в исторических городах России Богуча-

люди жили, — И мы живем. — И будет жить.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Амтел-Черноземье» в арбитражном суде

Арбитражный суд Воронежской области принял заявления ООО «Амтел-Черноземье» и ОАО Шинный комплекс «Амтел-Черноземье» о признании предприятий банкротом и назначил заседания по проверке обоснованности этих заявлений на 16 и 18 июля 2009 года соответственно. Согласно материалам Воронежского арбитража заявления от предприятий поступили 20 мая нынешнего года. Теперь они должны представить суду документы, подтверждающие основание возникновения задолженности (кредитные договоры, договоры залога и т. д.). Предполагаемым арбитражным управляющим ООО «Амтел-Черноземье» — станцией Александр Ботвинник, член НП «МСРОПАУ». Управляющим основными активами ОАО Шинный комплекс «Амтел-Черноземье», вероятнее всего, станет Андрей Харьков (НП «МСРО АУ «Стратегия»), который в прошлом проводил конкурсное производство ОАО «Воронежшина» — после того, как основные производственные активы уже были выкуплены «Амтелом».

Ранее сообщалось, что действия руководства предприятия согласованы с региональной администрацией и собственником «Амтел-Черноземье» — компанией «Амтел Фредештайн», а также основным кредитором Центрально-Черноземным банком Сбербанка РФ.

Ожидается объединение активов и привлечение инвестора, с которым достигнуты предварительные договоренности. По некоторой информации, новым собственником может стать Yokohama Rubber Company (Япония), которая планировала строить шинный завод в Липецке. Кроме того, есть договоренности премьеров России и Италии Владимира Путина и Сильвио Берлускони о строительстве итальянского шинного концерна Pirelli предприятия в РФ — возможно, в партнерстве с «Ростехнологиями». Вместе с тем губернатор Алексей Горбеев предлагает российскому правительству не возводить завод с нуля, а завершить реализацию проекта «Воронеж-П» на площадке «Амтел» (площадка готова на 95-98%).

Предприятия «Амтел-Черноземье» только банкам должны около 3,8 млрд рублей, которые выдавали под залог имущества, из них 2,1 млрд рублей долг Шинного комплекса «Амтел-Черноземье» перед Сбербанком. В настоящее время банк через Арбитраж пытается отсудить этот долг у предприятий «Амтела».

На Воронежском алюминиевом заводе конкурсное производство

20 мая 2009 года Арбитражный суд ввел конкурсное производство на ЗАО «Воронежский алюминиевый завод» (ВАЛЗ) сроком на 6 месяцев. Конкурсным управляющим назначен Олег Елисоветский («Северо-Западный филиал» НП МСРОАУ «Стратегия»). Утвержденное вознаграждение господину Елисоветскому в фиксированном размере составит 30 тыс. рублей в месяц. Согласно материалам суда представитель ВАЛЗ пояснил, что предприятие работало до ноября прошлого года. В настоящее время задолженность по заработной плате (с октября 2008 года) составила порядка 37 млн рублей. В ходе наблюдения суд также установил требования кредиторов на сумму порядка 154 млн рублей. При этом временный управляющий ВАЛЗ Станислав Стрельников заявил, что анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия показал, что восстановить платежеспособность ВАЛЗ уже невозможно.

По данным налоговой службы, основным владельцем недвижимости завода является ООО «Проминвест», которое сдавало имущество в аренду ЗАО «Воронежский алюминиевый завод» (оборот около 270 млн рублей в год) и ООО «Воронежский алюминиевый завод» (оборот около 500 млн рублей в год с ежегодными убытками 30-70 млн рублей). По информации налоговой службы, «Проминвест» приобрел недвижимость ВАЛЗ в 2008 году у некоего ООО «Ривал» за 80,04 млн рублей. По их данным, при сделке компания использовала деньги, полученные от займа основного акционера — кипрской Elwood Investments Ltd., а в последнее время ЗАО «ВАЛЗ» арендовала площади у «Проминвеста». Таким образом, подтверждается информация о том, что фактически банкротится общество, на которое не зарегистрировано почти никакого реального имущества, а основные активы завода выведены в чистое юрлицо.

По словам участника рынка, сейчас «Проминвест» активно ищет покупателя на площадку и уже предлагал ее МУП «Водоканал Воронежа». Известно также, что площадка ВАЛЗ рассматривалась как возможный вариант для размещения завода по выпуску комбайнов под торговой маркой John Deere со стороны американской компании Deere & Company, которая проявляет интерес к региону.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■



ловеческих координат, считает, что еще многое не сделано. Хотя список дел велик, и работа идет не для галочки, а от сердца и души. Кириллом заслугом в этом году добавились новые. С первого сентября в средней школе № 75 будет открыт украинский класс. А в доме дома по адресу: ул. Маршкова, 5б, оборудуется детская игровая площадка.

«Программа жизни — милосердие» — лучше, навер-

но, придумать нельзя. Это то, что всегда объединяло наши народы: открытость и доброта сердец.

Желаю всем жителям Воронежской области крепкого здоровья, благополучия в семьях и милосердия в сердцах

Игорь САХНО, председатель местной национально-культурной автономии украинцев в Воронеже

День химика в Россоши давно уже перерос из профессионального в общегородской, общерайонный праздник. Причиной тому огромная роль, которую играет это предприятие в экономической и социальной жизни Россошанского района и Воронежской области. А знаменательный юбилей, отмечаемый химиками в этом году, окрасил праздник новыми цветами, сделал особо торжественным. За три десятилетия россошанские химики отправили потребителям по всему миру около 10 миллионов тонн селитры, свыше 15 миллионов тонн азотосодержащих и более 18 миллионов тонн аммиака. Специалисты знают, что собой представляют такие объемы. Но главное состоит в том, что за каждой цифрой — труд тысяч людей, их переживания, надежды, упорство, достижения.



Депутат Государственной Думы Н.М. Ольшанский награждает начальницу центральной заводской лаборатории ОАО «Минудобрения» Ольгу Полякову Благодарностью Президента РФ Д.А. Медведева за заслуги в развитии химической промышленности и многолетнюю добросовестную работу

30 славных лет Россошанского ОАО «Минудобрения»

Россошь торжественно отметила юбилей градообразующего предприятия

В преддверии Дня химика в цехах и отделах прошла череда торжественных собраний. Поздравить химиков с профессиональным праздником пришли представители районной и городской администрации. 29 мая состоялся совет директоров, акционеры и гости совершили экскурсию по заводу. Была торжественно открыта установка сушилки мела производительностью 237 тысяч тонн. В своих выступлениях депутат Государственной Думы, почетный председатель совета директоров Николай Ольшанский, президент IBE Trade Corp. Алекс Ровт и президент Yara International ASA Жорген Оле Хаслестад подтвердили общую позицию руководства и акционеров по дальнейшей реализации экологической программы. Введенная в строй установка по производству товарного мела — это только первая часть большого проекта по внедрению безотходной технологии на производстве фосфорных удобрений. В следующем году планируется пуск еще одной подобной установки, которая позволит пустить в производство весь некондиционный мел.

Главным мероприятием празднования стало торжественное собрание. По этому

случаю спорткомплекс «Химик» превратился в огромную концертную площадку, вместившую в себя почти тысячу приглашенных. Сотни заводчан, делегации от родственных предприятий, руководители областных ведомств, района, города, деловые партнеры. Нет ничего удивительного, что даже в этот день многие говорили о финансовом кризисе. Потому что от того, как справятся с ним предприятия, подобные россошанскому химзаводу, зависит вся страна. Судя по тому, как решают проблемы ОАО «Минудобрения», перспективы представляют радужными. Потому что на предприятии озабочены не только производством, но и планомерным развитием всех намеченных социальных программ. Именно на эти аспекты деятельности предприятия в первую очередь обращали внимание гости. Руководитель областного департамента труда и социального развития Татьяна Мещерякова, например, рассказывала, как коллектив ОАО «Минудобрения» оказывает поддержку Дому престарелых и интернату. Татьяна Григорьевна вручила Владимиру Овчаренко диплом — «за свиде-



У микрофона председатель правления — генеральный директор ОАО «Минудобрения» В.Н. Овчаренко

тельства истинного патриотизма и стремление к высокому помыслам». А руководитель департамента по промышленности, транспорту и связи Александр Гусев обозначил силу, движущую к тем самым «высоким помыслам», — чувство ответственности бизнеса перед людьми.

«Сложно не увидеть очевидного, — обратил внимание президент компании IBE Trade Corp. Алекс Ровт, — развивается завод — развивается и город. Две неоспоримые вещи — что было и что есть сейчас. Нет сомнения, что и в дальнейшем социальное развитие предприятия, города, района будет на самом высшем уровне». А президент Yara International ASA (самого крупного в мире производителя минеральных удобрений, с которым уже несколько лет сотрудничает «Минудобрения»), Жорген Оле Хаслестад был искренне восхищен чистотой и порядком химзаводских производственных площадок: «Это признак ком-

партной, а значит, продуктивной работы».

Уточним только: продуктивной работы высококлассного персонала. Многие химзаводчане отдали предприятию десятки лет, давно сложились трудовые династии. Еще одно основание, позволяющее с уверенностью смотреть в завтрашний день. Такой труд не может не быть оценен. По традиции в этот день получили награды лучшие из лучших. Четыре человека в этом году были удостоены звания Почетный химик. Знаками «За вклад в развитие ОАО «Минудобрения», грамотами, дипломами, именными часами, премиями отметили россошанских химиков руководство предприятия, областная и районная администрации и др. Чествование химзаводчан закончилось концертом звезды Российской эстрады Натальи Королевой. На следующий день гуляние продолжились на главной площади города, спортивных аренах.

Трудовой коллектив ОАО «Минудобрения» получил достойный подарок за хорошую работу. Всех объединило желание видеть ОАО «Минудобрения» преуспевающим, а родной город и Воронежскую область процветающей. И не только желание, но и стремление сделать все возможное для развития края и всей нашей страны. «А средства, вложенные в реконструкцию за последние годы, дают гарантию уверенной работы россошанского химзавода, как минимум на пятнадцать лет», — сказал депутат Госдумы РФ, почетный председатель Совета директоров ОАО «Минудобрения» Николай Ольшанский.

Александр КОЛОСКОВ

В 2008 году ОАО «Минудобрения» впервые было удостоено почетной награды Гран-при 10-й юбилейной российской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Также по результатам ежегодного конкурса выставки предприятию присуждены Золотая медаль за производство высокоэффективных и экологически безопасных удобрений и Большая Золотая Медаль как участнику выставки, получившему предыдущие три года золотые медали конкурса.

В Воронежской области ОАО «Концерн «Созвездие» занимает особое место: оно является головным предприятием одноименной интегрированной структуры, работающей по всей стране. «Созвездие» является российским лидером высоких технологий, и это обстоятельство придает весомость Воронежскому региону, где находится материнская компания концерна. Воронежский НИИ связи, на базе которого создан концерн, за более чем 50-летнюю историю собрал в своих стенах цвет научной и производственной элиты Центрального Черноземья и создал уникальную атмосферу для всестороннего раскрытия потенциала своих сотрудников. Генеральный директор ОАО «Концерн «Созвездие» Юрий Викторович СИДОРОВ ответил на вопросы нашего корреспондента.



— Юрий Викторович, на протяжении последних лет ОАО «Концерн «Созвездие» находится в рядах успешных предприятий. К вам люди охотно идут на работу, а рассказы ваших сотрудников об их социальной защищенности порой вызывают некоторое недоверие, потому что звучит все как-то уж по-социалистически: и детские садики у вас есть, и лучшая в городе школа, и спорт, и художественная самодеятельность, и даже квартиры для сотрудников вы строите. Так ли это?

— Вначале бы хотел поздравить всех жителей Воронежского края с 75-летием образования области. Пожелать всем крепкого здоровья, благополучия и успехов.

Работая в регионе, мы заинтересованы в том, чтобы экономика области разви-

нашей базе отдыха «Спутник» отдыхают сотрудники концерна, а наши дети проводят каникулы в детском оздоровительном лагере «Вымпел». Предприятие серьезно занимается охраной здоровья своих работников, у нас имеется здравпункт, располагающий медицинским оборудованием для диагностики и лечения. Мы строим жилье для персонала, кто-то получает его бесплатно, другие — за половину стоимости, и люди ценят эту возможность.

— На вашем предприятии работает профсоюзная организация, объединяющая большую часть сотрудников, свыше 5 тысяч человек. Профсоюз вам помощник или сторонний наблюдатель?

— Мы решаем наши проблемы и задачи сообща, делаем все возможное для нормальной работы персонала и для отдыха сотрудников. У нас много добрых традиций, история которых



регулярно проводятся спартакиады. Со спортом у нас дружат и молодые, и люди в возрасте. Наши спортсмены побеждают на региональных и городских соревнованиях,

равления и гибкопрограммируемых систем многофункциональных средств радиосвязи с адаптацией к внешним воздействиям. В 2007 году были завершены

тем общего гражданского назначения. Мы удерживаем передовые позиции в освоении и внедрении технологии CDMA, WiFi, WiMAX. Весной этого года концерн получил сертификаты на абонентскую и базовую станции WiMAX, что позволит нам в ближайшее время развернуть новое производство и опытную эксплуатацию, разумеется, в первую очередь в Воронежской области. Образец WiMAX в действии мы недавно показали в Москве на выставке «Связь-Экспокомм» и в Воронеже, в технопарке «Содружество», в дни приезда министра регионального развития В.Ф. Басаргина. Его также видел и губернатор Воронежской области А.В. Гордеев.

а наши самостоятельные артисты становятся лауреатами и победителями смотров талантов Воронежской области. Все праздники и торжественные мероприятия в концерне проходят в местном клубе, завершаются концертами с участием певцов, чтецов, джазового оркестра, танцевального коллектива, инструментальной и вокальных ансамблей.

Особо подчеркиваю, всего этого могло бы и не быть, если бы не эффективное выполнение нашей производственной деятельности.

— Концерн занимается производством систем и средств связи для Российской армии, но ведь у вас есть и продукция, предназначенная для других отраслей?

— Начиная с середины 90-х годов, мы работали над созданием автоматизированных систем уп-

проекты по второму этапу создания систем управления и связи для тактического звена ВС РФ. Сегодня организованное промышленное серийное производство базового комплекса автоматизированной системы управления войсками в ТЗУ, осуществляются поставки комплекта ЕСУ ТЗ для опытной эксплуатации в сухопутных войсках. Это крупномасштабный проект, в котором участвовало несколько десятков заводов, организаций и учреждений страны, а во главе этой ответственной работы стояло наше предприятие.

Наряду с системами и средствами связи, предназначенными для армейских и силовых формирований, концерн занимается разработкой и производством профессиональных систем и средств связи, а также сис-



валась в соответствии с общегосударственными программами, а также в интересах самого края и населения. Помимо того, что на головном предприятии концерна трудится 6000 воронежцев (а всего в интегрированной структуре 16 предприятий по стране, где занято в общей сложности почти 16 тысяч человек), за которых мы несем социальную ответственность, — мы исправно и регулярно платим налоги в различные бюджеты. Так, в 2008 году от нас поступило в региональный бюджет более 245,4 млн рублей. Наши взаимоотношения с воронежскими властями носят характер конструктивного и взаимовыгодного сотрудничества. Соблюдение социальных гарантий, стабильная заработная плата, создание хороших условий для реализации творческого и научного потенциала, помощь в решении жиз-

ненно важных проблем, воспитание смены — все это заложено в пакете наших программ, которые эффективно работают на протяжении многих лет и дают положительные результаты. В подтверждение сказанного сошлюсь на такой факт. В 2008 году среднемесячная зарплата в «Созвездии» составила 19700 рублей — это один из лучших показателей среди промпредприятий, работающих в регионе.

Наша кадровая политика складывалась годами. У нас во всех подразделениях работают династии. Мы занимаемся воспитанием и подготовкой будущих кадров, начиная с юного возраста: у нас есть подшефный детский сад и подшефная гимназия, по профилю предприятия работает подростковый клуб юных радиотехников «Заря». Мы сохранили социальную инфраструктуру — ежегодно на

исчисляется десятилетиями. К примеру, отношение к спорту у «Созвездия» особое. Помимо того, что здесь работает большое количество различных секций, у нас



Ирина ПЫРКОВА

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Малый бизнес увеличил налоговые отчисления

В период с января по апрель 2009 года в консолидированный бюджет Воронежской области малый бизнес перечислил 940 млн рублей, что на 4% больше по сравнению с аналогичным периодом 2008 года. В прошлом году вклад малых предприятий в формирование доходов консолидированного бюджета области составил 2,1 млрд рублей, однако годовой рост темпа отчислений тогда превысил 26%. Как известно, большинство предприятий малого бизнеса осуществляют свою деятельность по специальным налоговым режимам (в их числе единый сельскохозяйственный налог, единый налог на вмененный доход и упрощенная система налогообложения). Такие режимы освобождают предпринимателей от уплаты НДС, налога на прибыль и ряда других. В департаменте финансов также отмечают, что вклад малых предприятий в формирование доходов консолидированного бюджета Воронежской области выше аналогичных показателей регионов ЦФО, близких по социально-экономическому положению и объему собственных доходов бюджета. Так, удельный вес налогов от малого бизнеса в налоговых и неналоговых доходах Воронежской области по итогам 2008-го составил 5,6%. В Тульской области этот показатель сложился на уровне 4,4%, а в Белгородской и Липецкой губерниях он равен 3,9% и 2,7% соответственно. При этом доля малого предпринимательства в валовом региональном продукте Воронежской области в прошлом году выросла с 17,8 до 18,2%.

«Аэродромдорстрой» займется реконструкцией взлетно-посадочной полосы

По неофициальной информации, тендер на реконструкцию взлетно-посадочной полосы международного аэропорта «Воронеж» выиграло ЗАО «Аэродромдорстрой-А».

Победа ЗАО «Аэродромдорстрой-А» (дочерняя структура ГК «Аэродромдорстрой») была ожидаемой. Заместитель руководителя областного департамента промышленности, транспорта, связи и инноваций Юрий Низовцев высоко оценил шансы компании на победу еще полтора месяца назад, когда было объявлено о проведении тендера. «Я считаю, что занимающаяся реализацией проекта должна именно та компания, которая его и разрабатывала. Ее победа позволила бы избежать тех противоречий, которые нередко возникают, когда разработку и реализацию проекта осуществляют разные организации», — заявил чиновник.

Напомним, что в сентябре минувшего года тендер на проведение работ по восстановлению покрытия ВПП до требуемого уровня, ремонту ее водоотливной системы, а также обновлению светосигнального оборудования выиграло ЗАО «Крисмар». Тогда единственным соперником ЗАО «Крисмар» был «Аэродромдорстрой-А». По словам Юрия Низовцева, причиной повторного проведения тендера стало то, что фирма-победитель не смогла потянуть заключенный контракт.

«Атлант-Союз» планирует купить самолеты Ан-148

Делегация авиакомпании правительства Москвы «Атлант-Союз», а также представители столичного правительства и лизинговой компании ОАО «Ильюшин Финанс К» в пятницу посетили ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество». Руководитель департамента транспорта правительства Москвы Василий Кичеджи сообщил во время посещения Воронежского авиазавода, что «Атлант-Союз» изучает возможность приобретения большой партии региональных самолетов. «Приобретение самолетов позволит не только увеличить количество маршрутов авиасообщения, но и загрузить предприятия Москвы, поставляющие комплектующие для самолета Ан-148. Окончательное решение по приобретению будет принимать мэр Москвы Юрий Лужков в конце июня», — отметил он. Генеральный директор лизинговой компании «Ильюшин Финанс К» Александр Рубцов отметил, что, действительно, почти 40% стоимости самолета создается на предприятиях Москвы — это все авионика, масса других систем, в частности, гидравлических. «Мы надеемся, что этот заказ на десятки самолетов будет реализован и позволит загрузить завод как минимум на 2,5 года работой. Как мне представляется, это машина оптимизирована для потребностей «Атлант-Союза», — отметил гендиректор ИФК. Генеральный директор авиакомпании «Атлант-Союз» Евгений Бачурин сообщил, что самолет Ан-148 их полностью устраивает и по вместимости, и по дальности полета, и по экономической эффективности.

По итогам посещения Воронежа, представители лизинговой компании «Ильюшин Финанс К» представили программу сервисного гарантийного обслуживания самолетов Ан-148.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

14 мая текущего года совет директоров ОАО «Воронежсинтезкаучук» назначил нового генерального директора предприятия. Им стал первый заместитель руководителя ОАО «СибурТюменьГаз» Виктор Куклинов. Практически сразу после этого состоялась его первая встреча с представителями воронежских средств массовой информации. В диалоге участвовали руководитель департамента корпоративных коммуникаций (ДНК) ООО «СИБУР» Алексей Фирсов, начальник управления ДНК Геннадий Федотов и первый заместитель генерального директора — главный инженер Николай Авдеенко. Круг обсуждаемых вопросов был достаточно широк. Наибольший интерес вызвало обсуждение выпуска термоластопластов (ТЭП), которые могут активно применяться в дорожном строительстве для продления службы дорожных, мостовых и аэродромных покрытий.

Главной экономической темой по-прежнему остается тема преодоления последствий мирового финансового кризиса. За прошлый год из-за неблагоприятных макроэкономических факторов котировки химических компаний падали во всем мире. В четвертом квартале 2008 года впервые за последние годы ОАО «Сибур» в полной мере ощутило падение спроса на потребление нефтехимической продукции. Однако ситуацию постепенно удалось стабилизировать, обозначив приоритетным на прогнозируемые эконо-

На сегодняшний день ОАО «Воронежсинтезкаучук» является единственным на территории постсоветского пространства производителем данного вида продукции. Но это не гарантирует производству радужные перспективы развития, поскольку до сих пор около 25% объема переработки ТЭП составляют экспортные поставки. На состоявшейся пресс-конференции стало ясно, что воронежское предприятие преуспело на пути вытеснения зарубежных конкурентов на российский рынок ТЭП. Радует то, что те-

ци находятся два масштабных проекта с пометкой «экологическая безопасность», общая стоимость которых составляет около одного миллиарда рублей. Один из них, реконструкцию очистных сооружений стоимостью 800 миллионов рублей, по словам гендиректора, предприятие закончит в текущем году. Еще один проект — перевод производства полибутадиеновых каучуков на неодимовую каталитическую систему (1-й этап). Отдельно на встрече руководство предприятия коснулось каучука СКД-НД, из которого производится «зеленые шины». Предполагается, что в результате поэтапного выполнения проектных мероприятий он должен к 2013-2014 годам полностью заместить каучук «титановый». В 2009 году вводится производство на 30 тысяч тонн в год СКД-НД, а выпуск каучуков на титановой системе останется на уровне 110 тысяч тонн. В 2010 году будут введены мощности на 80 тысяч тонн, и произойдет снижение «титанового» каучука до 40 тысяч тонн. Планируется, что к 2013-2014 годам предприятие откажется от выпуска старых каучуков и перейдет на выпуск каучука СКД-НД с годовой мощностью 126 тысяч тонн.

Примечательно, что помимо традиционно употребляемых в данном контексте слов типа «стратегия», «оптимизация», «сокращение», Виктор Куклинов отметил то, что давно требует должного внимания наших промышленников: развитие отношений с мест-

Виктор КУКЛИНОВ: «Кризис не вечен»

мистами пять кризисных лет сохранения производства и существующих на данный момент потенциалов и активов компании-гиганта. Вот как Виктор Куклинов прокомментировал то, что происходит на предприятии сегодня: «Конечно, в сложившейся ситуации проводить определенную реструктуризацию бизнеса, выходящая на аутсорсинг вспомогательное производство и непрофильные функции, принимаются меры по повышению производительности труда, в том числе и за счет оптимизации штатной численности. Однако они не носят массового характера, потому что у нашего предприятия есть четкие планы и перспектива развития».

В ходе реализации выбранной стратегии стало возможным говорить о некоторых позитивных моментах развития предприятия. По итогам мая удалось полностью восстановить объемы выпуска термоластопластов, а производство эмульсионных каучуков достигло 80-85% установленной мощности, тогда как в первом квартале загрузка была на уровне 60-70%. «Мы, разумеется, зависим от рынка, однако положительная тенденция налицо», — прокомментировал гендиректор.

Коснувшись нового руководителя «Воронежсинтезкаучука» и вопроса развития перспективных высокотехнологичных направлений производства. В первую очередь речь идет о реализации крупного проекта выпуска термоластопластов (ТЭП). Руководство предприятия отметило, что от этого инвестиционного проекта не только не отказывается: он будет реализовываться в больших масштабах, чем ранее планировалось. Так, предусмотрен выпуск 100 тысяч тонн термоластопластов в год, тогда как ранее планировалось строительство мощности на 50 тысяч тонн.

Виктор Куклинов, уроженец Свердловской области, родился 31 января 1960 года, бывший военный, с 1994 года работает в сфере промышленности. В 2008 году окончил институт бизнеса и делового администрирования АНХ при правительстве Российской Федерации по специальности «Стратегическое управление на предприятии». С 11 февраля 2009 года исполнял обязанности советника старшего исполнительного вице-президента СИБУРа. До прихода на ра-

боту в центральный аппарат компании Виктор Куклинов шесть лет проработал в управляющей компании «СИБУРТюменьГаз», являющегося сырьевой базой ОАО «СИБУР Холдинг». Он внес большой вклад в реализацию инвестиционных проектов наращивания объемов производства на шести предприятиях, входящих в структуру «СИБУРТюменьГаз». В последние два года являлся первым заместителем генерального директора, курировал сервисный блок.

Елена БОГАТЫХ

**«Полет» в воронежском небе**

Решения руководства Российской Федерации по выводу страны из кризиса предусматривают развитие передовых наукоёмких технологий, в число которых входит и авиационная промышленность. И в этом контексте невозможно не упомянуть воронежскую авиакомпанию «Полет», руководство которой уже много лет назад выбрало курс на поддержку отечественной авиационной промышленности.

Этот год начинался для коллектива «Полета», который является одним из мировых лидеров грузовых перевозок, в непростых условиях — кризис не мог не коснуться данного сегмента рынка. По сравнению с прошлым годом нынешний объем перевозок в мире упал на 30 процентов, особенно резкое снижение произошло в апреле-мае прошлого года. Но анализ, проведенный специалистами компании в январе, показал, что наступила стабилизация, и к моменту роста рынка «Полет» будет готов успешно в него войти — благодаря новым проектам, связанным с приобретением уникальных самолетов ИЛ-96-400Т производства Воронежского авиазавода. В апреле авиакомпания получила вместе с символическим ключом из рук министра промышленности и торговли РФ Виктора Христенко первое воздушное судно, носящее имя бывшего директора ВАСО Вячеслава Саликова.

Именно Саликов еще в 1993 году поставил задачу: данный самолет должен быть! Его заслуга в том, что он очень дальновидно подошел к развитию концепции лайнера: когда пассажирское направление перестало развиваться из-за большого количества импортной техники, хлынувшей на российский рынок, в рамках грузовых перевозок машина ИЛ-96-400Т получила перспективу выйти на зарубежный рынок. Эти самолеты по показателям «грузоподъемность» и «объем перевозимых грузов» имеют лучшие в мире параметры: 92 тонны и более чем 700 куб. м общего объема грузовых кабин. Таких машин на рынке нет, и все коммерческие форварды говорят: да, такая машина нам нужна. На нем стоят пермские моторы, которые отвечают всем международным требованиям и имеют очень низкий уровень шума. Даже с увеличением веса самолет удовлетворяет всем нормам ИКАО. ИЛ-96-400Т оснащен современной-



А.С. Карпов — генеральный директор ЗАО «Авиационная компания «Полет»

шим комплексом авионики, который обеспечивает автоматический заход на посадку по третьей категории, что называется, без участия пилотов, а также современный комплекс по зональной навигации. У этих лайнеров определена рыночная ниша, в которой зарубежные авиакомпании и российские перевозчики используют Бонинг-747-200F. По экономической эффективности и соотношению «грузоподъемность — объем» ИЛ-96-400Т превосходит Бонинг-747-200F на 25-30 процентов. К августу 2009 года авиакомпания «Полет» получит 3 воздушных судна ИЛ-96-400Т и будет готова к выполнению

обязательств по эксплуатации, которые сейчас находятся в стадии оформления и будут закреплены на авиасаломах в Ле Бурже и МАКС с основными консолидированными перевозчиками в Европе, Китае, Индии. Необходимые заявки поданы в правительство России, проводится работа с государственными органами тех стран, куда самолеты будут летать, будет подготовлен технический и летный персонал авиакомпании и новый тип судна будет включен в сертификат эксплуатанта авиакомпании «Полет».

Вспомнивая историю создания предприятия, следует сказать, что компания из-

начально функционировала как грузовая, и в секторе грузовых авиаперевозок эксплуатировались АН-26, АН-30, АН-12. Затем были приобретены уникальные самолеты АН-124-100 «Руслан».

На данный момент их четыре, что позволяет выполнять разные разнообразные работы по перевозке грузов, в том числе и по программам ООН. Эти машины постоянно в работе: их грузоподъемность составляет 120 тонн, но речь идет о негабаритных грузах, и поэтому «Русланы» не используются в регулярных перевозках. Возросший спрос на услуги компании дал возможность определиться с приобретением новых самолетов ИЛ-96-400Т, а наличие трех таких машин обеспечивает возможность регулярных перевозок. Компания уже приняла в эксплуатацию первый самолет, 1 июня начата приемка второго, а с середины июля здесь готовятся принять и третье судно. В течение последующих трех лет компания получит еще три таких самолета. В прошлом году начата эксплуатация и ИЛ-76ТД, в дальнейшем парк этих судов также будет увеличиваться.

В 2004 году для диверсификации бизнеса были куплены самолеты гражданской назначения, хотя основное направление осталось прежним — организация грузовых потоков, являющихся составной частью государственной программы снабжения отдаленных территорий страны. Это было актуально и 20, и 15, и 10 лет назад, а в настоящее время можно сказать, что ни одна государственная программа снабжения отдаленных территорий страны. Развитие же пассажирских перевозок ставило целью выйти на новые рынки. Было принято решение о приобретении самолетов «SAAB 2000» — сейчас имеется 6 таких воздушных судов. Кроме того, авиакомпания занимается развитием малой авиации — есть самолеты АН-2, которые обслуживают МЧС и используются в санитарной авиации. Наконец, есть и такое направление, как бизнес-авиация.

Авиационная компания «Полет» была основана Анатолием Карповым 21 год назад. Основное представительство находится в Воронеже, также есть представительства в Москве, в США и в Европе, создана авиационно-техническая база в Ульяновске, которая производит техническое обслуживание воздушных судов АН-124-100 «Руслан» и ИЛ-76ТД. В Ульяновске также будут обслуживаться и ИЛ-96-400Т. Подготовлено 20 технических специалистов в центре подготовки на ВАСО.

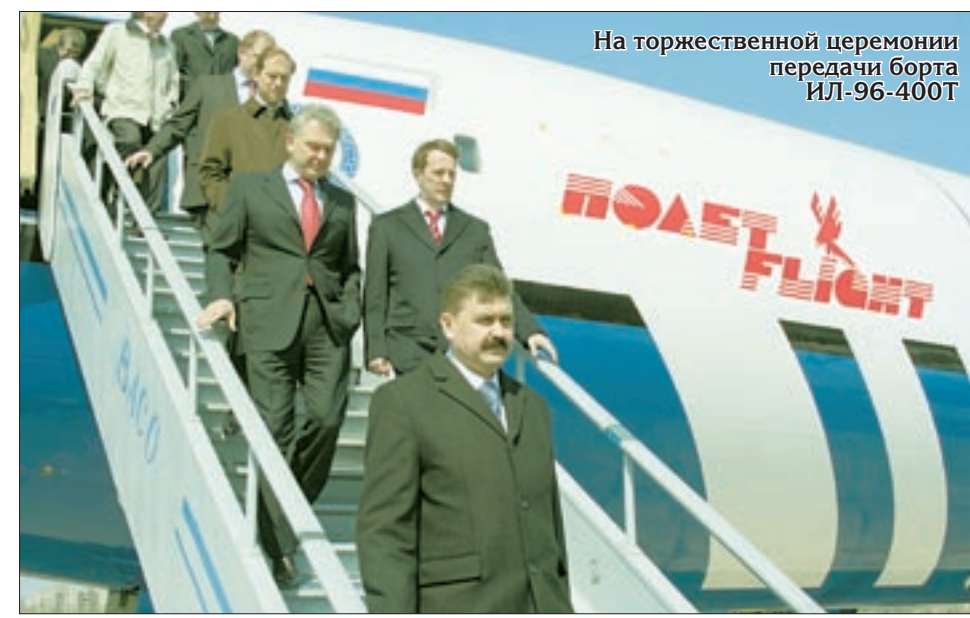
лениями, а проект, осуществимый ей с ВАСО в период массового и всеобщего сокращения производства в стране, обеспечил загрузку мощностей предприятия и работу заводчанам, гарантированную зарплату и уверенность в завтрашнем дне. Комплекс воронежского аэропорта благодаря авиационной обрел, можно сказать, вторую жизнь — здесь началась долгожданная реконструкция, столь необходимая области.

Что касается активных грузовых авиаперевозок, 90 процентов грузов, которые попадают на Дальний Восток и Север, начиная с сентября месяца (когда движется основной поток), обеспечиваются авиацией. Автомобильное и железнодорожное сообщение в данных регионах затруднено, а с ноября, когда замерзают реки и речной транспорт останавливается, «Полет» берет на себя обеспечение тех отдаленных регионов, которые становятся недоступными.

Есть ли у «Полета» конкуренты? Безусловно. На мировом рынке насчитывается порядка 50 компаний, подобных воронежской авиакомпании, годового объема перевозок которых примерно равен объему АК «Полет», но коллектив нашел свою нишу в условиях жесткой конкуренции. Развивая направления бизнеса, обновляя парк и приобретая воздушные суда новых типов и нового поколения, «Полет» входит в рынок, и входит уверенно.

Подводя итоги, можно отметить, что деятельность авиакомпании «Полет» является частью большой системной работы по повышению уровня жизни страны. Сегодня предприятие, имеющее мировое имя по качеству сервиса авиационных перевозок, причём эксплуатирующее воздушные суда отечественного производства и развивающее свой бизнес на основе передовой российской научной и технической мысли, занимается реализацией проектов международного масштаба. История же развития авиакомпании говорит о том, что и эти планы будут успешны.

Александр ШУШЕНЬКОВ



На торжественной церемонии передачи борта ИЛ-96-400Т



Ансамбль «Смена»

Я думаю, не один год ушел на формирование этого коллектива, постепенно здесь выработался свой стиль, свои отношения, своя особая атмосфера. И появился коллектив единомышленников и профессионалов, естественному отбору которых существенным образом помогли трудности, которых, как известно, у нас в избытке. Именно на их преодолении и оттачивались отношения людей. До конца понять все это можно лишь тогда, когда станешь с сотрудниками ОАО «Электросигнал» одним целым. Но, даже просто бывая у них в гостях, заражаясь их патриотизмом и любовью к предприятию, с которым их связала судьба: кого-то только недавно, а кого-то давным-давно.

По итогам ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» первое место в прошлом году отдало «Электросигналу». Основные технико-экономические показатели завода говорят сами за себя. Так, объем товарной продукции за 2008 год составил два миллиарда, что в два с половиной раза выше, чем по итогам 2004 года. Если говорить о производительности труда, то в 2004 году — это 216,3 тыс. руб., в 2008 — 876,9 тыс. руб. Средняя заработная плата с 4093 рублей в 2004 году выросла до 14568 рублей в 2008.

— Безусловно, столь успешные итоги стали возможны благодаря работе коллектива, — говорит председатель профкома предприятия Владимир Барбашин, — который состоит из профессиональных руководителей, инженерно-технического персонала и рабочих. Экономический кризис постепенно вносит коррективы в деятельность «Электросигнала». На сегодняшний момент судьба многих мероприятий завода в большой степени зависит от достаточного пакета заказов, от ценовой политики Министерства обороны, от количества выигранных тендеров. Пока нам удается выходить из сложных ситуаций, сохранять коллектив и престижные заказы. В этом году пакет заказов почти на полтора миллиарда рублей дает возможность трудовому коллективу спокойно работать и не бояться увольнений по сокращению штатов. На данный момент на предприятии трудятся более двух тысяч человек.

— Основным документом, определяющим взаимоотношения внутри завода, — продолжает Владимир Яковлевич, — является коллективный договор между профсоюзом, который выражает интересы коллектива, и работодателем. В нем заложены льготы и гарантии для работников предприятия, способные подде-

ОАО «Электросигнал»: концентрация усилий



Хор ветеранов

ржать их достойный жизненный уровень. В денежном выражении — это более 100 млн рублей дополнительным затратам по зарплате, отпуску и т. д. Но главное состоит в том, что данный коллективный договор выдана в большей степени профсоюзный комитет и администрация предприятия работают в рамках социального партнерства. Ведь когда трудовой коллектив уверен в завтрашнем дне, он выполняет любые стоящие перед ним задачи. К сожалению, прежние проблемы — корпоративная борьба между крупными акционерами — остаются на стадии решения, и, увы, пока еще не окончательного. У «Электросигнала» более пяти тысяч акционеров, поэтому администрация приходится уметь, с большой долей дипломатичности, строить хозяйственную политику. И в этих непростых условиях большой заслугой является то, что в настоящий момент удалось сохранить социальную сферу предприятия: поликлинику, техническую и



Участники спортивных соревнований

позволяет развиваться художественной самодеятельности. 7 мая мы отмечали свой профессиональный праздник — День радио и 150-летие со дня рождения изобретателя радио Попова. Как же красиво пел наш хор ветеранов! А молодежь? И поет, и танцует! Особое умиление и восторг вызвал детский ансамбль «Смена». Кстати, хор ветеранов занял второе место в городском смотре художественной самодеятельности.

В зале дискотеки молодежь устраивает танцы. Так важно для детей наших работников, учащихся школ и высших учебных заведений. Кроме книг в библиотеке есть и подшивки газет и журналов.

Согласно «Положению о проведении спортивных мероприятий в коллективе ОАО «Электросигнал» на предприятии проходит соревнование по армреслингу, дартсу, настольному теннису, перетягиванию каната, шашкам, шахматам. Команда руководителей ежегодно в течение 37 лет принимает участие в спартакиадах под флагом ОМФОК «Зенит», отстаивая спортивную честь предприятия. На территории акционерного общества планируется строительство спортивной площадки, в одном из цехов выделено место для спортивного тренажерного зала. Инициаторами оборудования спортивных объектов являются молодые работники предприятия.

Почему я так подробно обо всем рассказываю. Потому что «Электросигнал» — одна большая трудовая семья. А в семье мелочей не бывает, все важно. И рано

же там организуются вечера отдыха (новогодние и т. д.), встречи с ветеранами. Все это важно: помогает чувствовать нашим заводчанам, нынешним и бывшим, что мы одна семья. Нет, неправильно сказал, — поправляет себя Владимир Яковлевич, — у нас нет бывших, у нас все нынешние.

В музее боевой и трудовой славы, где собрана и отражена вся история нашего завода, особенно чувствуется преемственность поколений. Сколько труда, умения и любви было заложено нашими предшественниками в заводские традиции.

Особая гордость — художественная библиотека. Другие предприятия сочили библиотеки ненужным и отказались от них, мы же сохранили и развиваем. В нашей — более 60 тысяч томов. Есть среди них и редкие издания, которые не найдешь и в центральных библиотеках города. Книги особенно

важно читать поздно самый вынужденный пустяк выходит из пердней план и становится краеугольным камнем на пути решения самой сложной жизненной, нравственной или производственной задачи, а иногда и всего комплекса проблем. Одним из основных направлений в своей работе наш профсоюз считает необходимость создания условий для труда и отдыха, способствующих всестороннему раскрытию личности. Вот почему мы так старательно опекаем молодежь. Здесь и добрая дань традициям: ведь с нами в свое время возлились так же, и обыкновенная житейская мудрость: они наша смена. Им продолжать дело, начатое нами и другими поколениями электросигнальцев. На сегодняшний день четверть работников предприятия в возрасте до 35 лет. Молодым юношам и девушкам не занимать энергии, энтузиазма и оптимизма. На предприятии работает специальная программа для поддержания молодых специалистов. Еще на стадии прохождения производственной практики наши специалисты работают в тесном контакте со студентами вузов, техникумов, технических училищ. Когда же ребята становятся нашими сотрудниками, то им в течение трех лет осуществляется доплата к основной зарплате и назначается наставник. И самое главное — мы стараемся привить им любовь к нашему заводу и гордость за него. А том, что наши усилия не пропадают даром, нам не раз приходилось убеждаться.

То, что в нашем коллективе народ не равнодушный, справедливый и ответственный, говорит такой факт. В конце прошлого года на предприятии было неспокойно. Нашего директора Геннадия Потапова, который много сделал для завода, собственники не утвердили в должности на следующий срок. В этой ситуации весьма активно проявилась позиция профсоюза и всего коллектива завода. По собственной инициативе электросигнальцы писали письма в приемную Президента с просьбой сохранить должность генерального директора за Геннадием Потаповым, кроме того, на сайте Владимира Путина оставлено около трехсот сообщений в поддержку по этой же теме. На согласительном совещании Росимущества и Минпрома было принято компромиссное решение о назначении на пост гендиректора завода альтернативного кандидата. В итоге генеральным директором был назначен Владимир Шуваев, а Геннадий Потапов занял должность коммерческого директора.

В юбилей Воронежской области хочется сказать, что своим трудом электросигнальцы всегда делали ей честь и славу. Надеемся, что так будет и в дальнейшем. С праздником, дорогие земляки.

Ирина ПЫРКОВА

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Время строить города

13 июня 2009 года исполняется 75 лет со дня образования Воронежской области. Воронежцы вправе гордиться тем, что проживают на территории, которая считается жемчужиной не только Центрально-Черноземного района, но и Европейской части России. Этому способствует и климат, и красивейшая природа со своими уникальными ландшафтными уголками. Неудивительно, что область, созданная для комфортного проживания человека, отличается богатыми историческими и культурными традициями. На протяжении веков на Воронежской земле не раз принимались решения и осуществлялись великие дела, дающие право заявить Воронежцам о своей значимости в масштабах истории всей России. Воронежцы, проявляя лучшие стороны настоящего русского характера, всегда отличались как на трудовом фронте, так и на полях боевой славы.

В настоящее время Воронежская земля представляет собой регион с развитой промышленностью и сельским хозяйством, играющий заметную роль в укреплении экономического потенциала страны, в освоении различных государственных и социальных программ. Здесь сконцентрирована передовая научно-техническая мысль, что является благодатной почвой для освоения всего нового, в конечном итоге улучшающего условия нашей жизни.

Не исключением стала ведущая роль Воронежской области в претворении в жизнь приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России» и Федеральной целевой программы «Жилище», конечной целью которых является не только обеспечение граждан доступным по цене жильем, но и формиро-

вание нового мировоззрения россиян на условия, место и комфорт проживания. В рамках указанных проектов и программы на Во-



ронской земле в скором времени начнется реализация инвестиционного проекта «Градослав». Он оценивается как масштабный,

пилотный, реализация которого очень важна как социальной, так и политической точек зрения, способствующий формированию нового мировоззрения граждан России на условия, место и комфортность проживания. По сути, на совершенно голом месте будет построен город с населением приблизительно 150 тыс. человек. В истории новой России подобных проектов еще не было. В дальнейшем опыт, полученный при реализации данного проекта, предполагается к тиражированию.

Строительство города на территории, свободной от какой-либо застройки и связанных с нею ограничений, даст возможность специалистам-градостроителям спроектировать застройку в соответствии с установленными нормами и правилами, а также с учетом современных реалий и перспективных планов развития территории.

Мы приложим все силы, чтобы оправдать надежды и доверие воронежцев и, в конечном итоге, построить город, который станет предметом нашей общей гордости.

С праздником, дорогие воронежцы!

Директор ООО «СтройМонтаж 2004» Резников И.Я.

Все в наших руках

ОАО «Воронежское рудоуправление» смело можно назвать самородком Воронежской области. Более вена здесь занимаются разработкой Латненского месторождения огнеупорных глин. Диапазон и возможности предприятия с годами расширялись, и в настоящее время к имеющемуся месторождению добавились Подгоренский участок бенитонитовых глин, Отрадненское месторождение стекольных песков. К тому же предприятие осуществляет обогащение, классификацию и сушку песков, проводит геологоразведочные работы на различные виды полезных ископаемых.

— Мы, как никто другой, — говорит генеральный директор предприятия Николай Музылев, — знаем, насколько богата Воронежская область, какие кладовые она в себе таит и как она щедрна для тех, кто умело на ней хозяйствует. За последние 15 лет нашими геологами выявлены и разведаны месторождения бенитонитовых глин, несколько месторождений тугоплавких и светложутистых глин: в Семилукском, Россошанском и Кантемировском районах. В Старой Ведуге обнаружен очень хороший участок для производства легковесного кирпича, впервые в Центрально-Черноземном районе выявлено месторождение стекольных песков «Отрадное», являющееся одним из крупнейших в России. Толщина пласта — 10–20 метров. Здесь

можно было бы добывать до миллиона тонн песка любых марок. Пока его промышленной разработке препятствует факт принадлежности этих земель федеральной собственности. Выявлены и оценены огромные запасы трепельной глины на северо-западе области. В результате разведки крупного месторождения для цементной промышленности возможно будет добыча 80 миллионов тонн мела. Это обеспечит завод, который будет в скором времени построен, сырьем на 40 лет. Строительство другого завода рассчитано на использование 160 миллионов тонн мела.

Невзирая на экономические трудности в стране, которые так или иначе отражаются и на воронежских предприятиях, ОАО «Воронежское рудоуправление» с оптимизмом берется за воплощение своих грандиозных планов. Накоплен богатый опыт, есть цель, есть пути ее достижения и есть профессиональный трудовой коллектив, способный воплотить мечты в реальность. Хотелось бы, чтобы не мешали.

Каждый из нас, будучи патриотом Воронежской области, по праву ей гордится. Бесспорно, все эти годы она поступательно шаг за шагом двигалась вперед. Хорошела и богатели. Да, были трудности, были лихие времена. Она все преодолела, и каждый раз поднимаясь с колен, преображалась. Ее природную красоту особенно чувствуешь, бывая на бескрайних просторах. Нам, ее жителям, своей деятельностью ничто бы в ней не испортило.

Желаю всем воронежцам своим трудом, умением и поступками делать все возможное для процветания Воронежского края.



Прибыль ОАО «РИФ» составила более 54 млн рублей

Воронежское ОАО «РИФ» 26 июня планирует провести годовое собрание акционеров, на котором будет утвержден отчет за 2008 год. В повестку дня включены утверждение годового отчета, бухгалтерского баланса, счета прибылей и убытков за 2008 год, а также избрание счетной комиссии, совета директоров и т. д. Согласно бухгалтерскому отчету компании общие доходы ОАО «РИФ» в 2008 году составили 227,98 млн рублей; расходы — 174,76 млн рублей, прибыль от продаж — 54,082 млн рублей. При этом, согласно материалам компании, основной доход предприятия получает от реализации продукции собственного производства (выручка — 206,05 млн рублей). В 2008 году по сравнению с 2007 годом объем производства и реализации увеличился на 76%. Увеличение обусловлено тем, что в 2008 году было заключено договоров на поставку большего объема продукции, чем в 2007. Прибыль от продаж в прошлом году составила 54,082 млн рублей. Дивиденды акционерам выплачивать не планируется, а основная прибыль будет направлена на развитие предприятия.

Убыток «Воронежнефтепродукта» составил около 70 млн рублей

Убыток ОАО «Воронежнефтепродукт» по итогам 2008 года составил 66 млн 497 тыс. рублей против прибыли в 2007 году в размере 36 тыс. рублей. Выручка предприятия за отчетный период составила 8 млрд 398 тыс. рублей, что больше, чем в 2007 году, почти в 7 раз. В первом квартале текущего года выручка эмитента составила 1 млрд 280 млн 159 тыс. рублей, что на 32% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Показатель валовой прибыли увеличился в 2,8 раза и составил 341 млн 220 тыс. рублей, что обусловлено увеличением выручки от продажи продукции в отчетном квартале. Чистая прибыль отчетного квартала составила 83 млн 815 тыс. рублей против чистого убытка в размере 77 млн 45 тыс. рублей. Данная прибыль является следствием роста продаж. Реализация нефтепродуктов составила 383 тыс. тонн, что на 311 тыс. тонн больше по сравнению с прошлым годом. В отчетном периоде выручка от продажи нефтепродуктов по сравнению с предыдущим кварталом увеличилась в 6,7 раза, что связано с увеличением объемов продаж и присоединением активов УМП «БТИ» города Лесной.

«Воронежнефтепродукт» планирует увеличение объемов продаж ГСМ на территории Воронежской области через розничную сеть и мелким оптом за счет реализации качественных нефтепродуктов, проведения ребрендинга и технического перевооружения АЗС. В качестве перспективных направлений развития ОАО «Воронежнефтепродукт» принимает строительство новых АЗС и освоение сегмента рынка по сжиженному газу, — говорится в материале компании.

ОАО «Воронежнефтепродукт» владеет самой обширной сетью заправок в регионе. Доля продажи нефтепродуктов в общем торговом обороте компании составляет более 90%. По состоянию на 31 декабря 2008 года 100% владельцем акций ОАО является: ООО «Нефть-Актив» — дочернее общество ОАО «НК «Роснефть».

«Семилукский огнеупорный завод» подстраховался самобанкротством

ОАО «Семилукский огнеупорный завод» в начале мая поддал заявление в арбитражный суд Воронежской области о признании предприятия банкротом. В настоящее время дело находится без движения, так как в суд не были представлены необходимые документы. Как сообщил представитель завода, причина подачи заявления о банкротстве — нейтрализация возможной процедуры банкротства по заявлению других организаций. «В арбитраж был подан не полный пакет документов, поэтому начать банкротство не представляется возможным, а подать другое заявление никто не может», — пояснил он. «Теоретически мы рассматриваем вариант банкротства, но только в случае инициации процедуры со своей стороны и полного его контроля, так как в этом случае предприятие можно сохранить неделимым и передать новому юрлицу завод без долгов. В других случаях, скорее всего, будет вариант продажи имущества по частям», — отметили на заводе. «Что касается господдержки, то мы давно хотели попасть под эту программу. Банки могут дать нам кредиты, но только под высокий процент, что нас не устраивает. Облправительство в свою очередь обещало оказать нам помощь в части пополнения оборотных средств за счет привлечения кредитов и принять участие в процессе ускорения возврата дебиторской задолженности. Сейчас мы обдумываем предложение региональных властей», — сказал представитель предприятия.

Семилукский огнеупорный завод — одно из старейших российских предприятий-производителей огнеупоров. Выпускает более 50 позиций огнеупорной продукции. Основными акционерами завода являются питерские ЗАО «Финансовая компания «Эквист» (54,7%), ЗАО «Финансовая компания «Титан Инвест» (18,1%) и московское ЗАО «Депозитно-Клиринговая компания» (18,2%).

■ ИНФОРМАЦИЯ ■



ООО «ИСМ»: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

ООО «ИСМ» — инновационно-инжиниринговая компания, которая работает на базе бизнес-инкубатора «Калининский». Год назад «Промышленные вестки» уже рассказывали об этом молодом, динамично развивающемся предприятии. О новых успехах и ближайших планах ООО «ИСМ» рассказал его директор Евгений Погибелев.

Направление деятельности фирмы — разработка, производство и монтаж систем телеметрии и телеуправления для коммунальной сферы и нефтегазовой отрасли. За последний год мы расширили географию нашей работы и помимо Воронежской области стали работать в близлежащих областях. Сейчас ведем переговоры с представителями газораспределительных организаций различных регионов России. Кроме того, заключили договор с головной организацией — ОАО «Газпромрегионгаз» (Санкт-Петербург). Теперь через нее осуществляется вся работа по закупке и поставке нашей продукции. Мы самым быстрым административным путем препятствуем продвижению на рынок нашей продукции.

У нас постоянно ведутся новые разработки. Чтобы быть на шаг впереди конкурентов, необходимо этим заниматься постоянно. Те устройства, которые создавались нами даже год назад, сильно отличаются от устройств, выпускаемых сегодня.

Постоянно ведем работу, направленную на улучшение эксплуатационных характеристик, устранение ошибок, допущенных в предыдущих версиях изделий. Все разработки — инновационные и не имеют аналогов в России. Для их создания использована для создания математической модели газоснабжения Воронежской области. Как только мы перейдем от этапа накопления информации к этапу ее обработки, появится возможность прогнозировать развитие различных аварийных ситуаций, связанных, например, с погодными условиями или техногенными воздействиями. Цель же нашей работы заключается в том, чтобы создавалось как можно меньше аварийных ситуаций. Если нашу систему дооснастить исполнительными устройствами, позволяющими дистанционно или автоматически перекрыть газопровод, то подобных ситуаций будет куда меньше.

И до внедрения наших систем существовали специальные службы в эксплуатационных хозяйствах, которые были обязаны по определенному графику осу-

ществлять обход всех объектов на территории области и производить мониторинг их работы. Но с внедрением систем телеметрии экономится фонд зарплат, а также уменьшаются другие издержки. Например, на птицефабриках в Белгородской области часто срабатывала защита в ШРП, которые снабжают их газом. Отклонение газоснабжения на длительный срок могло привести к массовой гибели птицы. Для предотвращения подобных ситуаций мы оснащаем эти газорегуляторные пункты своей системой.

«Воронежрегионгаз» установил на системе газоснабжения Россошанского химкомбината узел ограничения расхода газа. Для того чтобы следить за работой этого узла, нами установлено на длительный срок



В Воронежской области. По итогам прошлого года уже 250 газорегуляторных пунктов области оснащено нашей системой телеметрии. В этом году планируем оснастить еще 100 ГРП и 100 станций катодной защиты газопроводов. Это даст возможность проводить анализ работы объектов, который в дальнейшем может быть использован для создания математической модели газоснабжения Воронежской области. Как только мы перейдем от этапа накопления информации к этапу ее обработки, появится возможность прогнозировать развитие различных аварийных ситуаций, связанных, например, с погодными условиями или техногенными воздействиями. Цель же нашей работы заключается в том, чтобы создавалось как можно меньше аварийных ситуаций. Если нашу систему дооснастить исполнительными устройствами, позволяющими дистанционно или автоматически перекрыть газопровод, то подобных ситуаций будет куда меньше.

«Воронежрегионгаз» установил на системе газоснабжения Россошанского химкомбината узел ограничения расхода газа. Для того чтобы следить за работой этого узла, нами установлено на длительный срок

воляющая оперативно реагировать на все возникающие ситуации.

Мы по прежнему работаем в составе бизнес-инкубатора «Калининский». Численность предприятия — 15 человек. У нас есть небольшая производственная база. Часть изделий делаем целиком сами, часть заказов по изготовлению блоков размещаем на крупных радиозаводах на территории России. Окончательная сборка, тестирование, зашивка ПО осуществляются в бизнес-инкубаторе.

Перспективы дальнейшего развития фирмы связаны с расширением географии поставок, а также большим вниманием к вопросам прогнозирования нештатных ситуаций с использованием математического моделирования.

В настоящий момент много говорят об экономическом кризисе, который незаметно повливал на нашу работу. Это связано, прежде всего, с тем, что нами были заключены долгосрочные контракты. Да к тому же законодательная база обязывает газораспределительные организации устанавливать системы телеметрии. Однако кризис увеличил себестоимость нашей продукции за счет применения зарубежных комплектующих и роста курса евро и доллара. Хотя внедрение новых схемных решений позволяет оставить финальную цену наших изделий на прежнем уровне. Мы тратим только те деньги, которые зарабатываем сами, без привлечения кредитов. Это позволяет нам с оптимизмом смотреть в будущее.

Валерий БОГУШЕВ



С 20 по 23 мая в ВГУ проходила 3-я Российская научно-практическая конференция «Управление интеллектуальной собственностью». Цель конференции — высказать предложения по решению проблем, накопившихся в этой важнейшей сфере, обобщить предложения и представить в администрацию Воронежской области и Правительство Российской Федерации.



Необходимо наладить непрерывный поток изобретений. Для этого надо выявлять потребности предприятия, развивать активность изобретателей с помощью управления мотивацией, осуществлять методическую поддержку — людей надо учить изобретать. Можно вырастить изобретателя из любого мало-мальски толкового инженера. Для ограничения конкуренции не-

вательский отдел. Финансовый отдел предприятия должен заранее предусматривать деньги на вознаграждение изобретателям. Чтобы наладить взаимодействие между службами предприятия, необходимо разработать комплект таких нормативных документов, как:

- патентная стратегия предприятия;
- положение об управлении интеллектуальной собственностью предприятия;
- положение об изобретательской деятельности предприятия, которое должно регулировать взаимоотношения между предприятием и автором изобретения;
- положение об авторском вознаграждении: сейчас действует норма закона СССР об изобретательстве, согласно которой вознаграждение должно составлять 15% от прибыли;
- положение о взаимодействии с контрагентами и др.

Интеллектуальная собственность и инновационное развитие

Среди участников обсуждения — ученые, преподаватели и студенты вузов, эксперты, специалисты предприятий, работа которых непосредственно связана с изобретательской деятельностью и интеллектуальной собственностью.

Открывая конференцию, проректор по научной работе ВГУ Анатолий Поваляев отметил, что, несмотря на кризисную ситуацию, собрался достаточно широкий круг участников. К сожалению, законодательство по рассматриваемому вопросу отнюдь не оптимально, а призывы развивать науку не подкреплены конкретными реальными действиями и финансированием. Нас призывают защищать интеллектуальную собственность, но за каждое изобретение предлагают заплатить от 6 до 8 тыс. рублей. Порой и автор не знает, будет ли это изобретение востребовано. Тем не менее есть надежда, что наработки, которые на нашей конференции вырабатываются уже третий год подряд, будут востребованы.

Заместитель руководителя департамента промышленности, транспорта, связи и инноваций Воронежской области — начальник реализации инновационной политики Герман Щукин рассказал о наработках в развитии

региональной инновационной системы и подчеркнул, что Запад нас значительно опережает по количеству патентов. Это очень серьезная угроза. Так же как мы говорим о продовольственной угрозе, можно говорить об угрозе интеллектуальной собственности.

Большой интерес вызвал доклад главного эксперта ООО «Независимое патентное агентство» Юрия Григорьева на тему «Проблемы методики учета и оценки интеллектуальной собственности на предприятии».

В частности, было отмечено, что цель управления интеллектуальной собственностью — повысить доход-

ность и защищенность предприятия, используя возможности, предоставляемые правовым институтом интеллектуальной собственности.

Повышенное внимание к вопросам коммерциализации и оценки интеллектуальной собственности необходимо уделять только тем, что об этом очень много пишут. Бывает мнение, что патентов слишком много. На самом деле предприятия испытывают страшный голод изобретений. Их не хватает — и как источника оживления производственной деятельности, и как средства для защиты интересов предприятия.

В США только одно из ста изобретений дает прибыль. Предприятию должно иметь собственный хотя бы небольшой научно-исследо-

важно знать все о конкурентах, составлять планы подавления конкуренции, в частности, огораживающие патенты, пугающие патенты, дезинформирующие патенты. Кто должен управлять этим процессом? У кого есть специальные знания, необходимые для организации работы? Основные требования к руководителю, который должен управлять интеллектуальной собственностью предприятия:

- безусловно, инженерное образование, а не светское. Инженер может доучиться до юриста, но юрист до инженера — никогда;
- опыт работы в сфере НИОКР. 2/3 изобретений создается в сфере исследований и разработок.

Предприятию должно иметь собственный хотя бы небольшой научно-исследо-

Инновационные предприятия в портрете Воронежской области

Промышленный портрет Воронежской области невозможно представить без ряда инновационных предприятий, чьи заслуги в формировании ее современного облика нельзя переоценить



ноябре 2008 года во ФГУ ВНИИПО МЧС РФ прошел сертификацию новый пожарный гидрант «Каскад П-32». С 2007 года на заводе реализуется программа технологического перевооружения, затрагивающая, в первую очередь, литейное производство. Стратегия развития завода направлена не только на развитие собственного производства, но также на участие в новых видах бизнеса. В настоящий момент можно говорить о существовании «производственной площадки завода Водмашоборудование», на которой разрабатываются и производятся инновационная компания и управляющая строительная компания «СпецСтальТехМонтаж».

«Водмашоборудование» говорит само за себя. Здесь освоен выпуск «оборудования цивилизации»: пожарных гидрантов, машин для транспортировки радиоактивных отходов, оборудования для очистки сооружений и т. д. Продукцию этой заводской марки знают в России и странах СНГ, без нее сложно представить нормальную жизнь современного мегаполиса. Завод тесно сотрудничает с отраслевыми НИИ, проектными институтами, а также ведет собственные НИОКРы. В

опытно-промышленного производства, компания проектирует и изготавливает высокотехнологичное нефтепромысловое оборудование (НПО). Она обладает широкими компетенциями: проектирование механических и гидравлических систем, КИП, автоматика; компоновка стандартного и нестандартного НПО в единую систему. В течение 2008-2009 годов в компании идут работы по созданию инновационных образцов НПО по техническому заданию Газпрома и российско-американского нефтяного холдинга WESTOR в направлении импортзамещения. Одно из перспективных направлений дальнейшего развития компания — проектирование и производство запасных частей и узлов для импортного НПО (США, Канада). Управляющая строительная компания «СпецСтальТех-

Монтаж» (ССТМ) — одна из немногих в Черноземье, занимающихся промышленным строительством, была создана в 2007 году из разрозненных предприятий: ООО «Юговостоктехмонтаж ВМУ-1», ОАО «Юговостоктехмонтаж ВМУ-2» и ООО «Строительные стальные конструкции». Один из результатов объединения — расширившиеся возможности, позволяющие поддерживать высокую стоимость заказов. В 2009 году компания закупила оборудование для производства металлоконструкций, позволяющее соответствовать самым высоким требованиям к качеству изделий. В составе ССТМ присутствует и своя проектная компания, что позволяет осуществлять полный цикл: от проектных работ до сдачи «под ключ» с монтажом технологического оборудования.



Компания «КОМНЕТ» специализируется на создании городских, региональных, межрегиональных, магистральных систем связи и сетей различной сложности на основе технологий xDSL, IP, PDH, SDH, Ethernet, C/DWDM, MPLS, ATM, Frame Relay с использованием каналов различной физической природы и пропускной способности: проводных, оптоволоконных, радиорелейных, спутниковых.

Группа разработчиков инновационного подразделения занимается тизингом керамических шаговых микроанализаторами с 1988 года. За прошедшее время было разработано более двадцати моделей манипуляторов, юстировочных устройств и позиционеров. Изготовление тизингопозиторов поставились в десятку ведущих научных учреждений России, включая ИПО «Полос», РТИ им. А.Л. Минца, ФИ РАН, ИОФ РАН, «Физоптика» (г. Москва), ЛЯП ОИЯИ (г. Дубна), ИРЭ (г. Фрязино), ФТИ им. А.Ф. Иоффе, «Интелсенсор» (Санкт-Петербург), ИФМ, ИИФ (Н.Новгород), Саратовский, Тамбовский, Воронежский госуниверситеты и др.



NAFTAECO



СпецСтальТехМонтаж

Инновационный подход к экономической информации

На Черноземном рынке средств массовой информации появилось уникальное информационно-аналитическое агентство, специализирующееся на освещении экономических событий Воронежской области и регионов Черноземья. В своей работе «Агентство Бизнес Информации» (ABIREG.RU) использует ряд интересных инновационных идей.

Инновации в поиске информации

Одной из основных проблем в развитии деловой журналистики Черноземья является настрой на закрытость у части руководителей предприятий. В связи с этим в поле зрения СМИ долгое время попадали лишь самые крупные предприятия, и в том ракурсе, который избрали для себя СМИ, — в основном скандальные ситуации, корпоративные споры. Однако время не стоит на месте, а сам бизнес по закону обязан раскрывать информацию о своей деятельности в ежеквартальных и годовых отчетах. При грамотном изучении этих находящихся в открытом режиме документов опытные журналисты могут получить информацию об основных проблемах предприятий, их кредитной ситуации, о новых наработках. Эту информацию можно подать в выгодном для предприятия свете, но зачастую журналисты выбирают в основном проблемные на-

правления. Кроме того, ряд структур — финансовые органы, арбитражные суды — выносят в открытый доступ все рассматриваемые в них процессы, что позволяет получать оперативную информацию даже без ведома сторон конфликта. Ряд наработок в области поиска информации плюс хорошие отношения «Агентства Бизнес Информации» с рядом крупных предприятий позволяют ежедневно формировать поток самой главной и интересной информации для бизнеса. Без так называемого «информационного шума», то есть информации, не оказывающей серьезного влияния на бизнес.

В итоге читатели «Абирега» получают интересную информацию, нужную для бизнеса, и могут получить анонс событий, которые произойдут или будут важны для их работы и взаимодействия с органами власти.

Инновации в распространении

Однако собрать информацию — это половина дела. Как ее донести до целевой аудитории — крупного и малого бизнеса, органов власти, контролирующих и надзорных органов? Был выбран современный формат онлайн-распространения через сеть Интернет. В итоге важные экономические новости можно узнавать в режиме реального времени — от появления события, до опубликования новости может пройти не более 5 минут. Кроме того, использован инновационный способ распространения подборки важных для бизнеса новостей по электронной почте — можно в течение 1 минуты — пробежав по заголовкам новостей — получить необходимую информацию, а затем при необходимости прочитать новость полностью.

При этом новости «Агентства Бизнес Информации» в течение нескольких минут попадают во все ключевые поисковые и мониторинговые агентства России, по которым участники рынка отслеживают те или иные события, а



органы федеральной власти, например, собирают информацию о достижениях и неудачах региональных властей. У агентства заключены договоры с системами «Яндекс», «Рамблер», «Гугл», «Интерум», «Интерфакс-Скан», «Паблик.ру» и другими.

Миссия «Агентства Бизнес Информации»

Миссией агентства является развитие деловой, или, по-другому, экономической журналистики Воронежской области и регионов Черноземья, вовлечение бизнеса в диалог с властью, в обсуждение, в поиски компромисса по тем или иным проблемам. Очень высокий интерес бизнеса, власти и СМИ говорит о том, что первые

шаги на этом поприще сделаны — некоторые СМИ начинают больше внимания уделять экономической составляющей и с удивлением понимают, что это интересно их читателям. Так, в одной Воронежской области более 2,5 млн человек пользователей сотовой связи, а чем живут сотовые операторы, как на них сказывается кризис, какие нововведения ожидаются, никто не пишет...

Не стоит забывать, что XXI — информационный век. Даже если вы что-то сделали важное, но об этом не рассказали СМИ, значит, вы ничего не сделали...

Дмитрий ОРИЩЕНКО, исполнительный директор «Агентства Бизнес Информации»

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Сокращен экспорт товаров на 50%

Воронежская таможня подвела итоги своей работы за январь—апрель 2009 года. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года специалисты указывают на уменьшение объемов внешней торговли на 49,7%. Внешнеэкономическую деятельность в зоне работы Воронежской таможни осуществляли 383 участника (на 13,2% меньше, чем за тот же период прошлого года). Среди крупнейших участников этой деятельности выделяются ОАО «Минудобрения», ОАО «ВАСО», ОАО «Воронежсинтезкаучук» и другие. Таможенными постами было оформлено 3632 грузовых таможенных декларации. Было пропущено 2873 единицы автомобильного транспорта. На вывоз оформлено 1017 автотранспортных средств, на ввоз — 1856. Стоимость товаров составила 388,2 млн долларов (на 49,7% меньше, чем за тот же период прошлого года). При этом в результате уменьшения стоимостных объемов экспортных поставок на 49,8% импортные участники также уменьшились на 49,6%. В сравнении с началом 2008 года работники таможни отмечают изменения в объемах вывозимых товаров: уменьшились поставки синтетического каучука — в 3,5 раза, пневматических шин — в 6,8 раза. Вместе с тем увеличились поставки нефтепродуктов в 1,3 раза. Стоимостные объемы поставок продовольственных товаров и сырья для их производства сократились почти в 3 раза. Появился товар, не оформлявшийся в 2008 году, — подсолнечное масло. Основными импортными товарами являются продовольственная (39,3% от общего объема импорта) и машиностроительная продукция (41,9%). Среди товаров машиностроительной отрасли сократились объемы ввоза сельскохозяйственной техники — в 4,6 раза и легковых автомобилей — в 3,1 раза, а увеличились — летательных аппаратов — в 15,9 раза и приборов для автоматического управления — в 12 раз. При этом постоянными крупными партнерами, влияющими на объемы импорта, являются Узбекистан, Украина и Германия.

Гендиректор «Молвеста» оптимизировал производство катеров и лодок

Генеральный директор молочного холдинга «Молвест» Аркадий Пономарев оптимизировал совместный с австралийской компанией Telwater Pty бизнес-проект по выпуску прогулочных катеров и лодок в Воронеже под брендом «Quintrex». Мощность проекта планируется снизить с 1 тыс. — до 600-650 единиц техники в год. Также пересмотрены размеры производственной площадки в Юго-Западном районе города — с 5 до 1,5 тыс. кв. метров. Кроме того, ожидаемая рентабельность бизнеса будет несколько ниже, чем ранее запланированные 25%. Стоимость одного изделия составит от 180 тыс. рублей. Корректировки обусловлены сложившейся рыночной ситуацией. В частности, российский рынок прогулочных алюминиевых катеров в связи с кризисом сократился до 40%. По оценкам, объем рынка составляет порядка 5 тыс. штук в год. Первые выпущенные 100 катеров уже проданы, очередь на них расписана на несколько месяцев вперед. Сейчас предприятие выпускает около 50 единиц техники в месяц, а к концу лета планируемый объем производства должен составить не менее 90-100 катеров. Сейчас важно добиться уровня производительности и качества австралийского партнера. На данном этапе выпуском всех компонентов занимается Telwater Pty, но летом планируется сосредоточить в Воронеже порядка 70% производства, а осенью — до 90%. Сбывать продукцию на первом этапе планируется в России, а в дальнейшем и в Европе, сейчас идет работа над формированием дилерской сети.

«Тяжмехпресс» увеличил выручку на 36%

ОАО «Тяжмехпресс» в 2008 году увеличил выручку по сравнению с 2007 годом на 36,4% — до 1 млрд 92 млн 750 тыс. рублей. Чистая прибыль по итогам прошлого года составила 105,5 млн рублей против убытка в размере 74,6 млн рублей в 2007 году. В 2008 году «Тяжмехпресс» произвел продукции на 1 млрд 73 млн 292 тыс. рублей, что почти в 2 раза больше, чем в 2007 году. Капитальные вложения по итогам года составили 69,1 млн рублей. Значительная часть продукции (90%) была экспортирована в Италию, Францию, Испанию, Южную Корею, Турцию и другие.

ОАО «Тяжмехпресс» специализируется на проектировании, изготовлении, поставке и сервисном обслуживании тяжелых механических прессов, автоматических прессовых линий, автоматизированных и механизированных комплексов для кузнечных и листоштамповочных производств. Новыми направлениями в деятельности предприятия являются разработка и производство оборудования для строительной индустрии и вагоно-колесных мастерских, а также изготовление крупногабаритных металлоконструкций.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

В настоящее время проблема увеличения объемов и накопления бытовых отходов представляет одну из основных угроз экологической безопасности. Причем она настолько многогранна, что для ее решения необходимы комплексный подход и нестандартные решения. ООО «БАЗИС К», активно работающее в этом направлении, добилось впечатляющих результатов. Здесь научились превращать отходы в чистую прибыль. О том, как это достигается, «Промышленным вестям» рассказал технический директор ООО «БАЗИС К» Федор КОВАЛЕВ.

— Изначально наше предприятие занималось строительными работами, — рассказывает Федор Михайлович. — Однако последние пять лет оно активно осуществляет проекты экологической направленности.

ООО «Базис К»:

В частности, разработан и изготовлен реактор для переработки изношенных шин, аналогов которому в России нет. Существующие технологии используют метод дробления. Полученная крошка может применяться в качестве добавок в асфальт, в производстве кровельных материалов или покрытий для бетонных дорожек стадиона. Подобные комплексы работают в Ростове и Курске. Они очень энергоемкие,

установки, которая позволяет утилизировать любую резину. В результате переработки нашим способом получается точное топливо — то же «черное золото», которое можно перерабатывать в бензин или солярку либо применять в котельных вместо мазута. Все разработки запатентованы. В их основе лежит метод пиролиза — температурного разложения без доступа кислорода в замкнутом пространстве реактора. Это



Огород на крыше с использованием «Биогумуса»

да, 1,6 тыс. тонн сажи, пиролизный газ. Пиролизный газ охлаждается в теплообменнике и превращается в топочное топливо. Часть газа используется для разогрева установки, что дает возможность снизить энергопотребление. Всего в Воронежской области выбираются за год 11,5 тыс. тонн б/у резины. Реально утилизируются в регионе, по данным «Росприроднадзора», доли процента.

Проблема утилизации шин в Воронеже практически не решается. Однако в Ростовской области сумели наладить эту работу. Там для того, чтобы получить лицензию на транспортные перевозки или пройти техосмотр, необходимо представить справку о сдаче на утилизацию резины. Процесс этот организован настолько четко, что использованных шин в Ростовской области и граничащих с ней южных районах нашей области просто нет.

С каждым годом в лесопосадках вокруг города растут терриконы отходов мягкой кровли, — продолжает Федор Ковалев. — Мы перерабатываем и эти отходы. Они предварительно дробятся. Дробленая смесь может отправляться на асфальтовое производство или перерабатывается в наклонном реакторе в жидкий битум. В идеале комплекс нашего оборудования лучше всего устанавливать на территории асфальто-бетонных заводов, где получаемые в результате переработки отходов топочное топливо, сажа, пиролизный газ, битум могут использоваться наиболее эффективно. Для того

чтобы эта схема заработала в полном объеме на территории всей области, необходимо вмешательство властных структур для определения места сбора и переработки б/у резины и кровельных отходов.



Комплекс по переработке Автошин б/у, кровельных отходов

Александр ШУШЕНЬКОВ

«коммерческого» мусора и всего 20% «хвостов», которые также можно переработать в наших реакторах. Жителям, желающим собирать мусор, будем выдавать удостоверение участника программы «Любимый город» и ежемесячно выплачивать деньги. На таких условиях все улицы и прилегающие к населенным пунктам лесные полосы будут очищены от мусора.

Многие управляющие компании подняли в этом году цену на вывоз ТБО до 3 раз. Мы готовы работать по старой цене 65 копеек за кв. м жилой площади, а через 2 года вообще отказаться от взимания платы с населения за вывоз мусора. На первых порах этот платеж необходим, чтобы окупить стоимость пунктов сбора мусора.

Задача таких пунктов — не вывозить мусор на полигон. Все, что собирается, должно перерабатываться. Наш проект позволяет решить проблему использования бытовых отходов на 100%. Каждый этап проекта проверен экспериментально. Нашу экспериментальную площадку

вещи с использованием гомуса, получаемого в результате переработки органических отходов, водоем, на котором сможем показать продуктивность кормления рыбы червем. Изготовлением биогумуса мы начали заниматься недавно. В январе закупили партию червей. Наши российские ученые скрестили калифорнийского червя с дождевым и получили новый вид, который назвали «старатель». У него производительность переработки гомуса и плодотворность, как у калифорнийского червя. Один червяк дает потомство 1500 особей в год. Живет 16 лет.

Сам по себе биогумус — уникальное органическое удобрение. По продуктивности 1 тонна биогумуса заменяет 50 тонн навоза. Если в почву внести биогумус, в течение 5 лет ее не требуется дополнительно удобрять. Теряет смысл понятие «севооборот». В биогумусе, в отличие от навоза, отсутствует патогенная микрофлора, а также гельминты, которые разрушают корневую систему растений.

Мы предложили установку, которая может все это перерабатывать и выдавать до 5 МВт электроэнергии. Владелец установки получит не только автономный источник энергии, но и прибыль около 20 млн евро в год.

Наши технологи решают не только проблему использования органического мусора, но и такую острейшую проблему, как утилизация куриного помета. Куриный помет — уникальное органическое удобрение, но оно не применяется в широких масштабах, так как вызывает «сжигание» почвы. При изготовлении компоста мы применяем его в 20% содержании.

Ведем переговоры с ЗАО «Лиско-Бройлер». Они хотят использовать дорогостоящую германскую технологию по утилизации помета, предусматривающую закладку буртов и ферментацию. Мы готовы предложить более дешевую технологию получения высококачественного биогумуса.

В России сейчас создан Союз «Земледелие без химии». Чтобы вступить в него необходимо производить в месяц



Воронежская нефть

Александр ШУШЕНЬКОВ

Италии — 32%, в Германии — 28%. На Кубе вывели своего червяка и спасли страну от голода благодаря производству органических удобрений.

Чтобы население было здоровым, нужно расширять производство органических удобрений. Если даже хотя бы 20% посевных площадей в России удобрять качественное количество минеральных удобрений. Ежегодно выбрасывается до 600 тонн изношенной пленки, и поселковому руководству уже не знает, что с ней делать. Мы сейчас ведем переговоры по организации переработки этой пленки. В Давыдовке есть овощесушильный завод, на котором в год

получается около 1,5 тонн отходов. Нам выделили помещение, где планируем организовать прием всего, что люди сжигают или выбрасывают, в обмен на пленку и на удобрения.

Весной машина навоза стоила 5 тыс. рублей. На участок 30 соток требуется внести 50 тонн навоза стоимостью 25 тыс. рублей, которые может заменить 1 тонна биогумуса всего за 12 тыс. рублей. Применение биогумуса в 2 раза повышает урожайность всех культур, на месяц раньше происходит их созревание, плодоношение продляется до самых заморозков.

В прошлом году Российская Федерация собрала 108 млн тонн зерна. Но большая часть этого зерна может использоваться только как кормовое. Даже в нашей области получают в основном зерно 4 класса. Пшеницы твердых сортов выращивается не более 10%. Муку производим из зерна, которое закупаем в Казахстане, США и Канаде. Применение биогумуса позволяет выращивать зерно не ниже 2 класса. Для того, чтобы обеспечить безопасность государства, не самое главное.

В настоящее время мы реализуем населению компост, повогунит, биогумос, расаду овощных культур. В этом сезоне планируем перейти на отопление собственных производственных помещений и получение электроэнергии с использованием продуктов переработки вторсырья. Годовая экономика составит около 3 млн рублей.

Воронежская земля всегда славилась хорошей научной базой. Не надо искать ученых и изобретателей за рубежом, они есть и у нас. За пять лет мы создали технологию и оборудование полного цикла от сбора и переработки мусора до выпуска продукции. Самое главное, найден способ переработки пищевых отходов в органические удобрения. Планируем организовать в области несколько центров по сбору и переработке отходов. А это и новые рабочие места, и решение экологических проблем, и развитие экономики.

прибыльная экология

Из мусорных отходов готовится корм для червей



Александр ШУШЕНЬКОВ

посетили уже делегации из 60 регионов. Всем нравится наш проект, все видят перспективы, но у всех сейчас одна проблема — отсутствие финансирования.

В настоящее время мы участвуем в программе Венчурного фонда. Переработка отходов — это очень важная глобальная проблема, которая требует комплексного подхода. Все решения должны быть заинтересованы как администрация области, так и федеральный центр. Все, что нам нужно от местных властей, — разрешение на установку павильонов вместо контейнерных площадок.

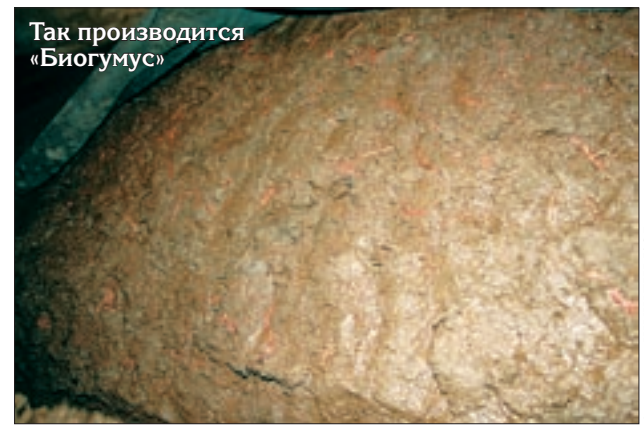
Одна из цепочек проекта: отходы — переработка — удобрения — поля — водоемы. Мы взяли поле, на котором собираемся выращи-

Подсчитано, что ферма в 400 коров производит молока в год на 6 — 9 млн рублей. За этот же период коровы делают анализ почвы и дают заключение, сколько времени ее надо «лечить». По достижении первоодного состояния земли Союз готов закупать всю выращенную на данном поле продукцию по цене в 5 раз дороже рыночной цены региона. Все это увозится за рубеж, где наша экологически чистая продукция торгуется в 150 раз дороже. Биогумус в России стоит от 6 до 12 тыс. рублей за тонну, в то время как за рубежом его поставляют по цене 2000 евро.

В России биогумус и другие экологически чистые удобрения применяются на менее 1% посевных площадей. Для сравнения: в США этот процент составляет 54%, в

венными органическими удобрениями, потребуется 185 млн тонн биогумуса. — В пос. Давыдовка жители с давних пор выращивают в теплицах все ранние овощи, — продолжает Федор Михайлович. — При этом вносятся боль-

ше количество минеральных удобрений. Ежегодно выбрасывается до 600 тонн изношенной пленки, и поселковому руководству уже не знает, что с ней делать. Мы сейчас ведем переговоры по организации переработки этой пленки. В Давыдовке есть овощесушильный завод, на котором в год



Так производится «Биогумус»

Александр ШУШЕНЬКОВ



Александр ШУШЕНЬКОВ

Состоявшаяся 20 мая 68 сессия Воронежской городской Думы второго созыва рассмотрела несколько вопросов, главными из которых были исполнение бюджета 2008 года и корректировка бюджета 2009 года, а также изменения в план приватизации муниципальных предприятий, отчеты Контрольно-Счетной палаты.

Депутаты внесли корректировку

Председатель городской Думы Александр Шинулин, подводя итоги работы сессии, отметил: — Среди обсуждаемых вопросов на первом месте стояло назначение публичных слушаний по отчету об исполнении бюджета городского округа город Воронеж за 2008 год. Это мероприятие открыто для всех желающих — их регистрация будет производиться до 22 июня по телефону 55-42-40 в рабочие дни с 9.00 до 18.00; в газете «Воронежский курьер» мы опубликуем отчет для ознакомления жителей города, а 25 июня в 11 часов в большом зале Воронежской городской Думы проведем публичные слушания. По организации слушаний будет создана рабочая группа, в состав которой войдут руководитель группы, заместитель главы администрации городского округа город Воронеж по экономике, финансам и инвестициям С.Г. Курило, а также заместитель руководителя группы, руководитель финансово-казначейского управления администрации городского округа город Воронеж И.Б. Коломийцева, секретарь группы, заместитель руководителя финансово-казначейского управления администрации городского округа город Воронеж И.В. Чикина, заместители председателя Воронежской городской Думы Л.В. Зенищев, А.А. Жуков и В.Ф. Ходырев, председатель постоянной комиссии по бюджету, экономике, планированию, налоговой политике и инвестициям Воронежской городской Думы А.А. Проторов, председатель постоянной комиссии по транспорту, промышленности, связи и развитию малого и среднего бизнеса, торгов-

ли и платных услуг Воронежской городской Думы В.В. Клецов. Если говорить о цифрах, то по итогам 2008 года бюджет городского округа город Воронеж получил по статье «налоговые и неналоговые доходы» 7 млн 879 тыс. рублей при плановой цифре 8 млн 244 тыс. рублей, что составило 95,6 процента. Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, были исполнены на 100,9 процента и составили 1 млн 151,5 тыс. рублей, все то же доходов город получил 11 млн 640 тыс. рублей при плане 11 млн 259 тыс. рублей, то есть процент исполнения составил 96,7%. Если касаться отдельных статей бюджета, то жилищно-коммунальное хозяйство получило 87,1 процента от запланированных средств — 2 млн 862 тыс. рублей, на социальную политику было израсходовано всего 58,5 процента от плановых — 177,2 тыс. рублей.

Второй важный вопрос касался рассмотрения бюджета города на 2009 год в части его корректировки. Здесь следует выделить три основных направления. Во-первых, было принято решение об увеличении составляющей расходной части бюджета на переселение жильцов из ветхого и аварийного жилья. Во-вторых, депутатами было принято решение о выделении 10 млн рублей на приобретение для города здания амбулатории в поселке Тенистый (в настоящее время оно принадлежит комбинату «Тепличный»), при этом трудовой коллектив врачей является филиалом городской поликлиники № 7). В-третьих, решено выделить дополнительные средства на приобретение электро-транспорта (троллейбусов) и коммунальной техники.

Было уделено внимание так называемым «бесхозным территориям»: паркам, скверам, лесополосам. Заместитель главы администрации Е.П. Меркулов представил информацию о санитарном состоянии указанных территорий. Всего в Воронеже насчитывается 213 зеленых зон, из них 173 принадлежат муниципалитету. Работа ведется по двум направлениям: оформление земельно-правовых отношений участков, которые еще не оформлены, и подчет затрат, которые город должен на это предусмотреть на 2010 год. По всем зеленым зонам в каждом районе определены ответственные за их состояние из числа работников администрации, и к зонам, которые пока еще можно назвать «бесхозными», прикрепляются управляющие компании, ответственные за их санитарную очистку. Например, в настоящее время в стадии подписания находится договор с управляющей компанией «Стройтрест-2П» по поводу парка Шинного завода.

Также были внесены уточнения в формулировке

решения Воронежской городской Думы «О порядке присвоения названий «Почетный гражданин города Воронежа», в вопросе «О пороговых значениях стоимости имущества и среднедушевого дохода в целях признания граждан малоимущими для предоставления им жилых помещений муниципального жилищного фонда по договорам социального найма в городском округе город Воронеж в 2009 году».

Н ебольшую полемику вызвало внесение изменений в карту градо-строительного зонирования в городе Воронеже и градостроительный регламент городского округа город Воронеж. Но, когда депутаты узнали, что, приняв соответствующее постановление, могут обеспечить бюджет города дополнительными 1,5 млн рублей, они проголосовали «за».

Также депутаты поддержали предложение об объектах инженерной инфраструктуры, принимаемых в муниципальную собственность из государственной казны Российской Федера-

ции. Среди них: электрические сети, кабельные линии, воздушные линии, наружное освещение, теплотрасса, сети холодного и горячего водоснабжения в различных районах города. Принятие этих объектов на баланс города вызвано тем, что они были оставлены предприятиями федерального уровня без обслуживания и технического содержания.

В решение Воронежской городской Думы от 11.02.2009 г. «О прогнозном плане (программе) приватизации муниципального имущества на 2009 год» были внесены дополнения, предполагающие в этом году приватизацию следующих муниципальных унитарных предприятий: МУП ТККО «Росника», МУП КОК «Колос», МУП «Рынок «Южный», МУП «Оптика-Центр», «МУП «ОКС

финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий «Центральный рынок», «Рынок «Южный», «Рынок «Северный» за 2007 и текущий период 2008 года». Председатель Контрольно-счетной палаты Л.М. Дорохина сообщила, что в ноябре — декабре 2008 года ее ведомство проводило проверку городских рынков и обнародовало, что городской бюджет не так много имеет выгоды от этих организаций. За первые 9 месяцев 2008 года, то есть на момент начала проверки, от них было получено 11,3 млн рублей, в то время как, например, единственный рынок города Лиска принес за год 40 млн рублей! Главной причиной такого положения, считает Л.М. Дорохина, является то, что рынки не имеют утвержденных показате-

лей социально-экономического развития. Это позволяет их руководству чувствовать себя совершенно свободными от любых обязательств. На всех рынках выявлены нарушения, например, на «Центральном» — вопреки существующему законодательству — отсутствие места размещения транспорта, на «Южном» — на площади «Машмет» — нелегально и нелегально построены торговые павильоны, на «Северном», известном в народе как «Птичий», отсутствуют четко определенные торговые места, а главное — в результате заключения договора к фирме «Регион» отошел участок муниципальной земли с расположенным на нем недостроенным зданием... Для наведения порядка, как предлагает администрация, част МУПов должна быть приватизирована с последующим акционированием. Всего же планируемая прибыль от приватизации объектов должна составить около 300 млн рублей.

Оживленную дискуссию вызвал вопрос «О результатах проверки Контрольно-счетной палатой городского округа город Воронеж

Александр ШУШЕНЬКОВ



Александр ШУШЕНЬКОВ

Воронежская государственная технологическая академия готовит специалистов по 26 специальностям; бакалавров по 10 направлениям; а также представляет возможность получения второго высшего образования и переподготовки по перспективным специальностям. Работает аспирантура и докторантура. В 1959 году после возвращения технологического института из Ленинграда в Воронеж был образован химический факультет. В 1994 г. химический факультет переименован в факультет экологии и химической технологии. Сегодня декан факультета — профессор, д.х.н. Павел Тихонович Суханов — соавтор около 300 публикаций, монографий, 244 записок с грифом Минобразования, 25 патентов на изобретения.

— Павел Тихонович, в канун Вашего профессионального праздника расскажем, пожалуйста, чем сегодня живет возглавляемый Вами факультет?

— Действительно, в конце мая и начале июня у нас два профессиональных праздника — День химика и Всемирный День охраны окружающей среды. Кроме того, в этом году факультету исполнилось 50 лет. Наша история начинается с 14 февраля 1959 года, когда Совет министров принял решение о подготовке кадров для химической промышленности в Воронеже. Факультет начался с кафедры технологии основного органического синтеза.

Более пятнадцати лет кафедра проводила подготовку инженеров по специальности «Технология основного органического синтеза», «Технология СК», «Технология кремнийорганических соединений», ее возглавлял профессор Юкельсон Илья Исаевич. Он проделал большую работу по созданию и развитию факультета, проведено научных исследований и подготовлено специалистов для химической промышленности. С 1976 года кафедра приступила к подготовке инженеров по специальности «Технология рециркуляции вторичных материалов промышленности», по которой и я окончил химический факультет. После окончания вуза работал на шинном заводе, затем перешел на кафедру аналитической химии, где подготовил и защитил кандидатскую и докторскую диссертации. С вузом меня связывает 30 лет жизни, поэтому академиком и факультет для меня не просто место работы, а гораздо больше.

На сегодняшний день на шести кафедрах работают почти 70 преподавателей, из них 14 профессором и докторов наук, в том числе Заслуженный деятель науки и техники РФ Коренман Яков Израилевич, Почетный работник высшего образования Российской Федерации профессор Шановалов Юрий Николаевич — был почти 15 лет проректором академии по учебной работе, один из руководителей Центра гигиены и эпидемиологии Воронежской области, доктор биологических наук, профессор Клепиков Олег Владимирович (помню его еще нашим студентом), один из ведущих специалистов НИИСК профессор Глуховской Владимир Стефанович. Отмечу, что 80% сотрудников факультета имеют ученые степени и звания. Бывшая кафедра рециркуляции вторичных материалов теперь называется кафедрой промышленной экологии (ПЭ), ее возглав-

ляет профессор Корыстин Сергей Иванович, кафедры резины (эластомеров) и пластических масс объединены в кафедру переработки полимеров (ТПП), это единственное подразделение на факультете, на базе которого с 1998 г. работает диссертационный совет, его председатель — заведующий кафедрой, Заслуженный изобретатель СССР, известный ученый в области

переработки полимеров Шутулин Юрий Федорович. Кафедрой машин и аппаратов химических производств (МАХП) руководит профессор Жучков Анатолий Витальевич.

В прошлом году по инициативе ректората академии началась работа по расширению факультета — организована кафедра технологии органического синтеза и высокомолекулярных соединений на базе ОАО «Воронежсинтезкаучук», один из инициаторов ее открытия — в недавнем прошлом генеральный директор ОАО «Воронежсинтезкаучук», а ныне ректорат кафедры промышленности, транспорта и связи Воронежской области Гусев Александр Викторович. На базе ОАО «Миндобрения» открыта кафедра технологии неорганических веществ. С базовыми предприятиями в самое тяжелое время не прерывалось сотрудничество — студенты проходили там практику, открытие базовых кафедр — логичное продолжение давних контактов. Предприятиям нужны специалисты, нам — база для их подготовки: оборудование цехов, научно-технических центров, лабораторий. Новый уровень сотрудничества — привлечение высококвалифицированных специалистов для проведения всех видов занятий, предусмотренных учебными планами, выполнение совместных исследовательских работ, направленных на повышение эффективности конкретных производств. В реализации планов работы кафедры технологии неорганических веществ принимают участие преподаватели общей и неорганической химии и, разумеется, заведующий — профессор Нифталиев Сабухи Ильич. Кафедрой аналитической химии, где я тружусь, заведует молодая и энергичная доктор химических наук, профессор Кучменко Татьяна Анатольевна. Под ее руководством разрабатываются аналитические системы типа «электронный нос».

В воронежских изданиях, на телевидении Татьяна Анатольевна частый гость.

Все преподаватели кафедры фундаментальных химических наук и, в том числе, кафедра органической химии под руководством профессора Болотова Владимира Михайловича, решают проблемы пищевой химии: получение биологически активных веществ, исследование их свойств,

химический анализ пищевых продуктов. Наш факультет — уникальный подразделение. Мы учим, как синтезировать вещества, как из мономеров получать полимеры, как эти полимеры перерабатывать и как решать проблемы охраны окружающей среды с разработкой соответствующих технологий. Отходы, как трудно понять, в любом производстве были, есть и будут. Вредные вещества поступают и накапливаются в почве, атмосфере, водоемах. Вспомним также о нарушении экологического равновесия за счет различных видов энергии. Неслучайно на факультете сформировано научное направление вот в такой редакции: «Экология и рациональное природопользование в процессах, технологиях и оборудовании химической промышленности». На совершенствование технологий переработки полимеров и композитов, модификацию и улучшение свойств синтетических каучуков и латексов, в том числе с применением наноматериалов, а также рециркуляции отходов направлено исследование преподавателей, докторантов и аспирантов кафедры ТПП.

На кафедре МАХП проводятся исследования по переработке твердых отходов — изношенных шин, использованной мягкой кровли, влажных древесных материалов и даже куриного помета. Получаемые продукты пиролиза (пиролиз — разложение органического сырья при высокой температуре без доступа воздуха) могут стать дополнительным источником энергии и новых технических материалов, например, сорбентов отходящих газов, технического углерода. При финансировании ООО «Русский реактор» (г. Москва) подготовлена проектно-конструкторская документация на три установки. Перспективы работы кафедры МАХП по воздействию ультразвука на биологические объекты. Новая установка позволяет получать обогащенные биологически активные препараты.

Очевиден профиль НИР кафедры промышленной экологии: нормирование выбросов, составление экологических паспортов предприятий, проведение экологического мониторинга. В нашем регионе развивается производство рафинированных растительных масел и жиров. При этом образуется до 2000 т/год отработанных сорбентов, которые направляются в отвал. На основе этих отходов получены малотоксичные, экономичес-



Александр ШУШЕНЬКОВ

Все мы немного химики

ки целесообразные технологические и модифицирующие добавки для полимеров. Добавки уже применяются в резинотехнической и шинной промышленности.

— По каким специальностям готовят студентов? Каков их уровень?

— Подготовка специалистов проводится по нескольким направлениям, например, «Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов» — специальность «Технология переработки пластических масс и эластомеров». Во-вторых, «Защита окружающей среды» — специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и «Инженерная защита окружающей среды». В-третьих, «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» — специальность «Машины и аппараты химических производств». Новым для нас является подготовка бакалавров техники и технологии по направлению «Химическая технология и биотехнология» с профилями подготовки «Химическая технология высокомолекулярных соединений» и «Химическая технология неорганических

— Что у Вас в планах?

— Планируем дальнейшее развитие сотрудничества с гигантами химической промышленности, и, в частности, совместно со специалистами ОАО «Воронежсинтезкаучук» готовится серия учебников для высшего профессионального образования по синтезу и применению каучуков растворной и эмульсионной полимеризации, по компьютерному моделированию химико-технологических процессов. В такой редакции учебников не существует. Хотим принять участие в организации среднего химико-технического образования, чтобы оно стало логичным предшественником структуры нашего факультета, и в связи с этим не исключается подготовка студентов для среднего и начального профессионального образования.

И, конечно, решение проблем набора. В прошлом году более двух тысяч учеников средних школ области сдавали ЕГЭ по химии, в этом году заявили всего лишь 1050 человек. Дети опасаются сдавать экзамен по химии, мы должны им помочь в правильном выборе специальности. Поэтому с нового учебного года приглашаем школьников заниматься (бесплатно!) в очно-заочной школе юных химиков. Есть планы по организации инженерно-химической гимназии на базе академии. Уже несколько лет проводим региональную олимпиаду среди школьников выпускных классов, учащихся начального профессионального образования. Кроме того, будет развиваться послевузовское образование: повышение квалификации специалистов химической промышленности, переподготовка экологов, развитие аспирантуры и докторантуры. Факультет был, есть и будет кузницей кадров для химической промышленности и предприятий и организаций в сфере охраны окружающей среды.

Александр ШУШЕНЬКОВ

веществ». Недавно академия получила лицензию на подготовку магистров.

Наши студенты участвуют в научно-исследовательской работе, являются соавторами статей, изобретений, докладов на научных конференциях. Ежегодно участвуют в студенческих олимпиадах: во 2 туре Всероссийской студенческой олимпиады по общей химии, проводимой в г. Волгограде, студенты 2 курса Александр Махия и Александр Ильин и студентка 1 курса Юлия Шульгина обошли ребят из московских и казанского технологических вузов и заняли в командном зачете 6 место из 19. Активисты факультета два года подряд занимают первые места во внутривузовских фестивалях «Студенческая весна» и «Студенческая осень». Наши спортсмены — призеры спортивных соревнований. Наши выпускники работают на предприятиях России, стран СНГ, Азии и Африки.

— Что у Вас в планах?

— Планируем дальнейшее развитие сотрудничества с гигантами химической промышленности, и, в частности, совместно со специалистами ОАО «Воронежсинтезкаучук» готовится серия учебников для высшего профессионального образования по синтезу и применению каучуков растворной и эмульсионной полимеризации, по компьютерному моделированию химико-технологических процессов. В такой редакции учебников не существует. Хотим принять участие в организации среднего химико-технического образования, чтобы оно стало логичным предшественником структуры нашего факультета, и в связи с этим не исключается подготовка студентов для среднего и начального профессионального образования.

Александр ШУШЕНЬКОВ

«Графская кухня»: комфорт, уют и красота

В настоящий момент успеха добиваются компании, способные быстро адаптироваться к изменчивой геометрии глобальной экономики. Однако при равных объективных условиях и постоянно возникающих трудностях извне промышленные предприятия добиваются не только различных успехов, но и затрачивают на достижение целей различное количество времени и сил. Современная действительность подтвердила тот факт, что наиболее успешными являются те компании, где имеется гибкая система управления, своевременно и оперативно меняются методы работы, вводятся инновации, которыми пользуются как ключевым оружием конкурентной борьбы. Среди таких успешных, причем успешных длительное время, предприятий числится ОАО «Графское».

В этом году предприятие отметит свое 85-летие. За это время им пройден трудный путь от маленькой артели до современного производства, завоевавшего лидирующие позиции далеко за пределами Воронежской области.

«Графская кухня» — это более шести тысяч комплектов мебели, каждый из которых уникален. Одним из первых в России предприятие освоило проектирование и выпуск современной кухонной мебели по индивидуальным проектам. Каули в Лету времена, когда за самым обычным мебельным гарнитуром надо было стоять в многочисленных очередях, несмотря на ежемесячные отгрузки более 80 железнодорожных ваго-

нов графских кухонь. Теперь производителей, как отечественных, так и именитых зарубежных, предостаточно. В настоящее время на первое место выходит не дефицит продукции, а соотношение ее цены и качества. И здесь самую высокую оценку производителю своим повышенным спросом на его продукцию ставит покупатель. О кухонной мебели, изготовленной в поселке Красное, говорят плохо не поворачивая язык даже у самого придирчивого и капризного заказчика.

За последние несколько лет предприятие не только сдало позиций, но, напротив, весьма органично заняло собственную нишу на рынке кухонной мебели



России. Медали, дипломы и награды удостоителей и организаторов престижных форумов мебельщиков многих стран являются не столько инструментом поощрения высококачественного труда воронежских производителей, сколько показателем правильности выбранного пути в бизнесе. В активе графских мебельщиков есть дипломы «За высокие

потребительские свойства и качество», «Лучшие дизайнерские разработки», «Баланс цены и качества». ОАО «Графское» — одиннадцатикратный лауреат смотра-конкурса «100 лучших товаров России», пяти кухонным наборам присвоены гран-при престижных международных мебельных салонов. Большая творческая работа всего коллектива

позволила вот уже восемь лет входить в «1000 лучших предприятий России».

Успех, как известно, не сваливается на голову само по себе. Это каждодневный труд. Причем каждого конкретного человека, на любом рабочем месте и в любой должности. Это труд творческий, где чувствуется пылкость ума и доброта сердца. Ведь продукция выпускается

такая, с которой все мы сталкиваемся ежедневно: на маленькой ли кухне в хрущевке или на большой современной особнячке. Нам везде должно быть комфортно и уютно. А когда к этому еще добавляется и красиво, понимаешь, твою кухонную мебель сделали в ОАО «Графское».

Маргарита РОГОВСКАЯ



«Лискидор»: профессиональная команда

приятно удалось добиться хороших показателей. Причем результат его работы виден каждому. Если что не так, стыдно потом людям в глаза смотреть. Совет не позволяет плохо работать.

— Рекордным для нас стал 2008 год, — говорит Борис Семенович. — Начиная с 2002 года, объем работ нашего предприятия вырос в четыре раза и достиг 72 миллионов рублей в год, из них более 42 миллионов — муниципальный заказ, остальные — работы по договорам со сторонними организациями, в числе которых ведущие предприятия города и всей области «Лиско Бройлер». Для него мы выполнили большой заказ по благоустройству производственной территории. Работы продолжаются и в этом году, и на данный момент их объем составил 3,5 миллиона рублей.

В настоящее время очень многие предприятия испытывают большие трудности в связи с экономическим кризисом. «Наше предприятие, — продолжает Борис Семенович, — пока эти проблемы коснулись в незначительной степени. Каких-то существенных осложнений мы ждем во втором полугодии. Сейчас же мы занимаемся выполнением муниципального заказа, в конкурсе на который наше предприятие стало победителем. Причем администрация города заказчик требовательный и тщательно следит за качеством проводимых нами работ».

Отрадно, что МУП «Лискидор» заказами на 2009 год обеспечено: все производственные планы завершены и утверждены. Основной объем работ приходится на восстановление асфальтобетонного покрытия

автомобильных дорог, проведение так называемого ямочного ремонта, который был проведен в весеннее время, и на его выполнении освоено 5,5 миллиона рублей, а также восстановление дворовых территорий. На поддержание дорог внутри дворов жилых домов программой по благоустройству предусмотрено около шести миллионов рублей, на сегодня работы выполнены на 60 процентов. Реконструкция дорог утвержденных планами определена на 18 миллионов рублей. Почти миллион будет выделен на восстановление тротуаров. Однако не обошлось без секвестирования бюджета: с пересмотром плановых заданий общее финансирование было урезано на девять миллионов рублей.

— На предприятии работает 100 человек, — говорит Борис Семенович, — коллектив стабильный и профессиональный. Трудно выделить кого-то, потому что все трудятся хорошо. И я благодарен людям за их добросовестную работу.

Но особо хотелось отметить мастеров Жданкина В.А., Перегудову С.Н., Василенко Т.М. С учетом специфики нашей работы мы привлекаем до 25 человек на сезонные работы. Однако в кадровом вопросе есть одно очень узкое место — дефицит механистиков. На сегодняшний день среди специалистов данной категории практически нет молодежи, да и система подготовки этих кадров, к сожалению, разрушена. Найти хорошего грейдера, водителя катка, погрузчика большая проблема.

На мои восхищения по поводу состояния лискинских дорог Борис Семенович, лаконично замечает: «Надо работать, четко соблюдая технологию. Никакого особого секрета в нашей работе нет. Применение качественных исходных материалов для приготовления асфальтовых смесей и добросовестный труд. Это, пожалуй, главное. Этому мы и следуем. Асфальт мы делаем сами на собственной асфальто-смесительной установке, шефен используем из Павловска. У нас сложились добрые и плодотворные отношения с «Павловскгрантом» и другими поставщиками сырья. А дальше профессионализм наших работников. Результат у вас под ногами».

Алла ВЛАСЕНКО

ИНФОРМАЦИЯ

Грузооборот сократился в 1,6 раза

За первые три месяца 2009 года общий грузооборот в Воронежской области составил 5,7 млрд тонно-километров, что в 1,6 раза меньше, чем год назад. Воронежскими предприятиями всех видов транспорта с начала года перевезено 4,5 млн тонн грузов, что на 3,3% больше по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Всего предприятиями автомобильного транспорта и индивидуальными предпринимателями перевезено 1,95 млн тонн грузов, что в 1,9 раза превышает объемы за I квартал 2008 года. Всеми видами транспорта (за исключением железнодорожного) перевезено 84,6 млн пассажиров. Это на 1,2% меньше, чем за первые три месяца минувшего года. Средняя дальность перевозок составила около 30 километров. Тарифы на грузовые перевозки основными видами транспорта в марте 2009 года по сравнению с декабрем 2008 года возросли на 4,9%, а за аналогичный период 2008 года — на 12,1%.

Питерский Armax построит логистический комплекс

Armax Group (Санкт-Петербург) планирует построить под Воронежем производственно-логистический комплекс стоимостью 3,5 млрд рублей. Комплекс планируется разместить в районе пос. Масловка. Он будет производиться 40 тыс. тонн минеральной ваты на основе базальта, которая там же пойдет на производство ограждающих конструкций и элементов систем жизнеобеспечения производства. Первый этап строительства, при котором в производственно-монтажные работы будет вложено 670 млн рублей, предполагается начать в июне этого года. При этом предполагается использовать как собственные средства компании, так и привлеченные ресурсы.

Armax Group создана в 2003 году, специализируется на выпуске строительных конструкций, в частности, сэндвич-панелей, имеет производственные мощности в Санкт-Петербурге и Ростовской области.

«Видефон» сменил вид деятельности

ОАО «Видефон» перестало относиться к производителям телевизоров, и в настоящее время основной деятельностью предприятия являются оказание услуг по аренде офисных, производственных и складских помещений, а также производство пластмассовых деталей. С целью привлечения новых арендаторов осуществляется модернизация и реконструкция существующих площадей. Объем выручки от аренды в I квартале текущего года составил 20 млн 374 тыс. рублей, что почти в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Доля объема выручки от данного вида деятельности в общем объеме выручки составила 85%. Доходы от литья пластмассы составили лишь более 3 млн рублей (12% от общей выручки). Выручка в первом квартале составила 24 млн рублей, что почти в два раза меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Чистая прибыль — 308 тыс. рублей, что в 6 раз меньше, чем в первом квартале 2008 года. Снижение выручки от продажи продукции, работ, услуг и уменьшение чистой прибыли связано с изменением основного вида деятельности, переориентированием производства, а также с прекращением производства телевизионных приемников. При этом «Видефон» планирует развивать производство других видов продукции (комплектующих для TV) и расширение спектра производимой продукции, работ и услуг.

Ранее ОАО «Видефон» контролировалось российско-корейским концерном Rolsen через аффилированных лиц, однако в настоящее время 57,7% акций предприятия контролирует Сбергосударственный банк Российской Федерации. Вероятно, предприятие не смогло рассчитывать по кредитам и было вынуждено реализовать часть своих активов.

В настоящее время ОАО «Видефон» — современное предприятие, способное выпускать практически любую бытовую радиоэлектронную технику, имеет значительный потенциал производственных мощностей и широкий спектр отлаженных прогрессивных технологий, высокопроизводительного оборудования для организации серийного выпуска сложной бытовой радиоэлектронной аппаратуры, высокоточных деталей, узлов и оказания услуг.

Специалистами отдела информационной технологии ведется ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в интересах Федерального космического агентства и предприятий-смежников. Наиболее интересной и значимой среди них является разработка автоматизированной системы управления качеством изделия ракетно-космической техники.

Коллектив отдела, возглавляемый Суворковым В.Н., достойно принял эстафету предыдущих поколений и обеспечивает дальнейшее развитие информационных технологий на Воронежском механическом заводе. Потенциальные возможности команды, созданные предшественники и достижения современных программно-технических средств позволяют обеспечить развитие автоматизированной системы управления предприятием и информационной поддержки производства изделий еще более высокими темпами.

ИНФОРМАЦИЯ



Воронежский механический завод, имеющий многолетний опыт в машиностроении, в настоящее время представляет собой широкопрофильное предприятие, производящее продукцию для различных отраслей промышленности. Основой предприятия является производство ракетных двигателей на жидком топливе. В последние десятилетия были изготовлены двигатели для ракетноносителей «Союз», «Союз-ТМ», «Прогресс», «Протон», орбитальных станций «Салют», «Мир» и уникального комплекса «Энергия-Буран». В настоящее время завод осваивает производство узлов и агрегатов для перспективных ракетноносителей «Ангара» и «Русь».



Информационные технологии — космосу

В структуре Воронежского механического завода существует отдел информационных технологий, который в июне этого года отмечает свой 60-летний юбилей. Сейчас сбор, обработка, хранение и предоставление информации на предприятии находится на высоком уровне и соответствуют требованиям современных информационных технологий. А началось все с внедрения примитивной перфорационной техники, возможности которой ограничивались выполнением простых арифметических операций, ориентированных на обработку бухгалтерских документов.

Сегодня уже не найти человека, способного опровергнуть тот факт, что без совершенствования информационной системы управления предприятием развиваться не может.

Вычислительная техника во все времена развивалась стремительно. И основная заслуга управленческого состава и рядовых исполнителей состояла и состоит как раз в том, чтобы успевать за прогрессом. К сожалению, по ряду объективных причин это не всегда было возможно. Однако необходимо отметить, что даже в таких условиях сотрудникам отдела удавалось решать, казалось бы, неосуществимые задачи. Масштабность и постоянный рост объемов производства завода в 70-80-е годы при непрерывных изменениях конструкторской и технологической документации определяли увеличение номенклатуры материалов, деталей и узлов.

Важное решение для развития информационного обеспечения системы управления было найдено в те годы, а именно создание классификатора материальных ценностей. Создание классификатора материалов, организация на технических носителях данных о составе изделий и технологии их изготовления явилось тем фундаментом информационного обеспечения, который обеспечил дальнейшее развитие системы автоматизированного управления предприятием. Это позволило создать полноценную базу данных, которая существует до сих пор. Параллельно с созданием нормативно-справочной базы разрабатывались алгоритмы и программы решения функциональных задач.

Несмотря на то, что при переходе от одного типа ЭВМ к другому программы переписывались, поскольку ЭВМ программно были несовместимы, к концу 80-х годов на заводе уже действовала автоматизированная система управления на базе ЭВМ класса «Минск». В 90-е годы система развивалась и совершенствовалась на базе ЭВМ класса ЕС.

В конце 90-х годов введена эксплуатация информационно-компьютерная система, которая действует и развивается в настоящее время. Большая нагрузка при внедрении вычислительной техники легла на плечи инженеров, технологов, нормировщиков, диспетчеров, экономистов и бухгалтеров. Именно они обязаны организовать своевременное представление ин-

формации. С их подачи уточнялись спецификации, маршруты, нормативы, алгоритмы и программы.

В особую категорию выделяются специалисты отдела информационных технологий, в обязанности которых входит разработка и обеспечение функционирования системы. Работа многогранная, сложная и многим непонятная. Здесь работают только специалисты, фанатично влюбленные в свою профессию.

Сейчас информационно-компьютерная сеть завода насчитывает более 700 пользователей мест, функционирует система автоматизированного управления предприятием «ИПИ-РД», в рамках которой обеспечивается интеграция различных направлений автоматизации в единую информационную систему. Она охватывает все этапы жизненного цикла выпускаемой продукции и все сферы производства: учет и отслеживание договоров, материально-техническое обеспечение, оперативно-календарное и технико-экономическое планирование, складской учет, планово-предупредительный ремонт оборудования, система управления качеством, финансовый и бухгалтерский учет.

После вхождения завода в 2007 год в состав ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» на плечи сотрудников отдела легла ответственность и за интеграцию разработанной автоматизированной системы

управления заводом в Единую корпоративную информационно-телекоммуникационную систему управления предприятием (ЕКИТ-СУП), внедрение которой направлено на создание единого информационного пространства для всех филиалов космического Центра. В настоящее время отдел разработал ряд ключевых модулей для единой информационной системы Центра и его филиалов, расположенных в Москве, Омске, Перми и Подмосковье. Специалисты отдела информационной технологии ведется ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в интересах Федерального космического агентства и предприятий-смежников. Наиболее интересной и значимой среди них является разработка автоматизированной системы управления качеством изделия ракетно-космической техники.

Ирина ПЫРКОВА

В администрации Воронежа прошло заседание Совета директоров промышленных предприятий города, в ходе которого было принято решение об обращении к Правительству РФ с просьбой о продолжении дальнейшего снижения ставки рефинансирования ЦБ РФ. По мнению участников, эта мера, наряду с выделением субординированных кредитов предприятиям, использующим новые технологии, позволит оживить не только воронежскую, но и российскую экономику в целом.

В его работе приняли участие заместитель председателя правительства области Александр Гусев, председатель объединения работодателей области Вячеслав Клейменов, глава города Сергей Колиух, спикер городской Думы Александр Шинулин, руководители промышленных предприятий, банков и крупнейших вузов города.

В силу серьезных экономических трудностей, вызванных кризисом мировой финансовой системы, воронежские предприятия, особенно сектора вынуждены усиленно искать пути стабилизации кризисной ситуации и способы выхода из нее с наименьшим ущербом для производства. Когда и собственные, и объединенные усилия не дают желаемого результата, сам собой напрашивается вывод, что необходимо скорректировать действия и искать помощи.

На заседании с консолидированной точкой зрения строительных организаций выступил генеральный директор ОАО «Завод ЖБК» Владимир Смотров. Строительная отрасль в наибольшей степени страдает от кризиса, однако помощи ей, по мнению строителей, никто не оказывает. Так они не получили денег от банков, хотя средства на их поддержку были направлены. «Прода-

жа жилья не идет, хотя вклады в банках растут, — говорит Владимир Смотров. — Чтобы восстановить прежние темпы строительства и сохранить производство стройматериалов, нуж-

По одному не справиться

но дать дешевые ипотечные кредиты, ведь по нынешним ставкам люди их не берут. Давайте обратимся к премьеру Путину с предложением обязать банки, которые получили помощь от государства, выдавать ипотечные кредиты под 7-9 процентов годовых.

«Сейчас многие из предприятий столкнулись с проблемой нехватки оборотных средств, — отметил заместитель председателя правления СБ РФ — председатель ЦББ СБ РФ Александр Соловьев, — что влечет за собой социальную нестабильность, поэтому одной из действенных мер, способных стабилизировать ситуацию, может стать продолжение Программы государственной политики, направленной на снижение ставки рефинансирования. Между тем хочу подчеркнуть, что пустое «накачивание» предприятий финансированием позволит им только пережить день се-



Александр ШУШЕНЬКОВ



Александр ШУШЕНЬКОВ

Алла ВЛАСЕНКО

ку рефинансирования ЦБ РФ. Забегая вперед, отметим, что 5 июня Центробанк впервые за последнее время снизил ставку до 11,5% годовых — до этого она только росла. Одним из действенных механизмов повышения конкурентоспособности продукции воронежских предприятий является внедрение инновационной модели развития бизнеса. Вот почему в настоящее время Совет директоров приступил к формированию реестра инновационных проектов. Однако работа далека от завершения, хотя на заседании руководители и попытались обсудить некоторые из предложенных проектов и заслушали результаты деятельности рабочей группы по отбору инновационных разработок. Создание реестра необходимо ускорить, так как завершается разработка концепции развития промышленности Воронежской области до 2020 года, — сообщил председатель Совета, заместитель председателя правительства Воронежской области Александр Гусев. Она предусматривает перевод промышленности на инновационный уровень и создание эффективных механизмов привлечения инвестиций. В рамках программы в качестве антикризисной меры также предлагается размещать инновационные проекты на действующих предприятиях Воронежской области, которые столкнулись с проблемами сбыта своей продукции.

Все сказанное, по мнению собравшихся, должно способствовать стабилизации и улучшению экономической ситуации в реальном секторе экономики.

Долги по зарплате: арестов пока не было

Одним из проявлений нынешнего кризиса стали проблемы с невыплатой заработной платы. По данным Росстата, на 1 января суммарная задолженность по зарплате россиянам составляла 4,674 млрд рублей, а к 1 мая — уже 7,926 млрд рублей. Рекордсменом в состоянии среди регионов оказался Красноярский край, где цифры измерялись сотнями миллионов рублей. О ситуации в нашей области рассказывает прокурор управления по надзору за соблюдением федерального законодательства воронежской областной прокуратуры Александр Хохлов.

— На 1 июня задолженность по Воронежской области по невыплаченной заработной плате на 18 предприятий составляла 159 миллионов рублей. Всего органами прокуратуры с начала года проведено 573 проверки, по результатам которых направлено 70 материалов для решения вопроса об уголовном преследовании в порядке ст. 37 ч. 2 УПК РФ, руководителям предприятий объявлено 144 предостережения о недопустимости нарушения законодательства; внесено 179 представлений; 210 должностных лиц привлечены

лица. Прокурорами инициированы и возбуждены дела по правонарушениям, предусмотренным частью второй этой же статьи, в том числе 5, речь в них идет о дисквалификации руководителей предприятий. На сегодняшний день 2 руководителя по решению суда дисквалифицированы.

— Александр Юревич, каковы тенденции по невыплате работникам заработанных денег?

— Сейчас наблюдается снижение по задолженности. Например, на 1 апреля было зафиксировано 175 миллионов рублей, сейчас, как я уже сказал — 159 миллионов рублей. Самая большая задолженность по области на 3 предприятия: ОАО «Рудоршам» (здесь самая большая цифра — 59 миллионов рублей), алюминевый и Семилукский огнеупорный заводы. Город Воронеж дает порядка 80 процентов задолженности. Впрочем, предприятия по тихоньку выплачивают дол-

ги, и у них наблюдается снижение задолженности. — Какие наказания ждут нарушителей законодательства за несвоевременную выплата зарплату?

— Статья 145, пункт первый УПК РФ предусматривает уголовную ответственность за задержку или невыплату заработной платы. Наказание — штраф до 120 тысяч рублей, или — в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 1 года, или запрет занимать руководящие должности на срок до 5 лет, или лишение свободы на срок до 2 лет.

— Мы пока говорили, можно сказать, абстрактно, без конкретных примеров. Но вот такой случай. Руководитель ООО «Акцент» и издатель журнала «Край Черноземный» Л.Н. Григорова не заплатила журналисту за период с июня по сентябрь прошлого года. Не желая работать бесплатно, он подает заяв-

ление об увольнении, и 1 октября она подписывает заявление. Но при этом, в нарушение КЗОТа, не выплачивает в день увольнения работнику зарплату за отработанный период, и в течение нескольких месяцев кормит его обещаниями, что вот-вот, как только деньги появятся на расчетном счете, непременно рассчитается. Наконец, 22 января уже нынешнего года он пишет заявление в прокуратуру, там проводится проверка, ее признают виновной, направляют ей предписание о выплате денег. А она опять не платит — дескать, нет денег на расчетном счете. При этом следует заметить, что в июне — сентябре прошлого года деньги были, и другим сотрудникам зарплата выплачивалась.

— После рассмотрения всех обстоятельств районная прокуратура может принять решения о направлении дела в суд о принудительном взыскании задолженности. А там уже будут решать вопрос

Алла ВЛАСЕНКО

Александр ШУШЕНЬКОВ

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Новые задачи развития инновационного бизнеса

21 мая состоялось годовое собрание Ассоциации инновационно-технологических организаций Воронежской области «Воронежитех». В сложные годы перестройки российской экономики ей удалось сохранить инновационную направленность деятельности своих предприятий, создающих наукоемкую технику. На собрании утверждена программа активизации деятельности в условиях экономического кризиса.

В выступлениях руководителей предприятий звучала уверенность в возможности дальнейшего развития инновационного процесса.

Научный, технический и производственный потенциал предприятий Ассоциации позволяет выполнять крупные наукоемкие заказы, поэтому на собрании определены условия объединения материальных и технических средств для научно-технической кооперации, а также решения кадровых проблем.

Острота потребности в компетентных специалистах возросла настолько, что Ассоциацией принято решение о создании корпоративного образовательного центра дополнительного обучения для подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженерных и рабочих кадров.

Для реализации этой задачи в Ассоциации учрежден филиал кафедры ВГТУ. При участии Ассоциации в России создан Центр подготовки специалистов по программе ЕС «Обучение в течение жизни», в который вошли также европейские образовательные структуры.

Таким образом, для предприятий Ассоциации создаются новые возможности для дальнейшей активизации инновационной деятельности, что позволит внести сильный вклад в развитие научно-технического потенциала Воронежской области.

Содействие в привлечении инвестиций

В ходе рабочего визита в Воронеж председатель правления Сбербанка России Герман Греф встретился с губернатором области Алексеем Гордеевым. По результатам встречи господин Греф заявил, что банк совместно с областными властями планирует реализацию нескольких крупных инвестпроектов в регионе. Кроме того, банкир пообещал Воронежской области содействие в привлечении сторонних инвестиций.

Алексей Гордеев отметил, что в нынешних условиях данная встреча особенно важна: «Несмотря на непростую ситуацию, мы рассматриваем возможности совместных проектов, и это говорит о многом».

По словам Германа Грефа, несмотря на то, что Воронеж является центром одного из наиболее передовых территориальных подразделений банка (Центрально-Черноземный банк), а область по площади и населению превышает все соседние, до последнего времени бизнес здесь был «не особенно развит». Так, в сравнении с Белгородской областью, сумма инвестиций разнится в 10 раз: в белгородскую экономику вложения Сбербанка составляют 50 млрд рублей, а в Воронежскую — только 5 млрд рублей.

Алексей Гордеев и Герман Греф рассказали о совместном проекте Сбербанка и облправительства «Социальная карта жителя Воронежской области». Сейчас пилотный проект реализуется в Астраханской области, второй бюджет Воронежская. Выданные карты (именные с фотографией владельца и его персональными данными) можно будет использовать не только в качестве платежного средства, но и с их помощью через специальное устройство получить доступ к информационным ресурсам, в частности, Министерству социального развития и труда.

Кроме того, по словам Германа Грефа, банк намерен строить в Воронеже call-центр. Всего таких единых информационных центров в системе Сбербанка будет построено четыре. Инвестиции в проект составят 400 млн рублей.

В ходе встречи также обсуждались проблемные проекты — в частности, ситуация на предприятиях «Амтел-Черноземья». Напомним, что в данный момент этот шинный завод вовлечен в процедуру банкротства, а ключевым кредитором является Сбербанк (2,1 млрд рублей). По словам Германа Грефа, с Алексеем Гордеевым они обсуждали меры, которые позволили бы и сохранить предприятие, и расплатиться по долгам. Алексей Гордеев, в свою очередь, отметил, что облправительство и банк уже ведут переговоры с потенциальными инвесторами, которые заинтересовались воронежским активом «Амтела».

Оценивая работу Центрально-Черноземного банка Сбербанка России (ЦББ СБ РФ), Герман Греф подчеркнул его несомненное лидерство в сельскохозяйственном кредитовании. По его словам, отдельные огромные суммы кредитов ЦББ на сельскохозяйственные проекты заставляют «содрогаться» даже его. Однако при детальном рассмотрении кредитной заявки Герман Греф соглашается с решением ЦББ, поскольку «не оказывается сомнений в его эффективности».

«Сельскохозяйственная направленность региона является в нынешних непростых условиях конкурентным преимуществом», — уверен банкир.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Тарифы нуждаются в корректировке



Александр ШУШЕНЬКОВ

Парламентские слушания по теме «Тарифная политика естественных монополий» проходили в Воронежской областной Думе и были инициированы Союзом промышленников и предпринимателей Воронежской области. Здесь собрались все заинтересованные стороны, в том числе председатель Совета промышленников и предпринимателей В.И. Клейменов, председатель Комитета по предпринимательству Е.П. Китаев, председатель Комитета по топливно-энергетическому комплексу И.Г. Лачугин, председатель Комитета по аграрной политике Н.И. Гапоненко, руководитель управления по государственному регулированию тарифов Н.Г. Решетов, а также заместитель председателя правительства Воронежской области В.С. Неженец.

Говоря о тарифной политике естественных монополий в Воронежской области, нельзя обойти вниманием тот факт, что средние потребительские цены в регионе на жилищно-коммунальные услуги значительно (и в худшую сторону!) отличаются от соответствующих показателей в соседних областях. Так, оплата водоснабжения и канализации за месяц с человека воронежцам обходится в 213,4 руб., в то время как в Белгороде она составляет 129,62 рубля, в Курске — 157,92 рубля, в Липецке — 145,2 рубля, в Тамбове — 176,21 рубля. Подобная ситуация наблюдается и по отоплению — за 1 кв. м общей площади мы платим 14,18 руб., тогда как в Курской области — 9,36 руб., в Белгородской — 12,8 руб. Горячее водоснабжение снова водит Воронежскую область в лидеры по своей стоимости — 250,53 руб. с человека, в Белгороде эта цифра равна 144,83 руб. И, наконец, — услуги по снабжению электроэнергией. Здесь Воронежская область заняла только 3 место (194,22 руб. за 100 кВт·ч), уступив Белгородской и Курской областям, но оставив позади Липецкую и Тамбовскую (181,25 руб. за 100 кВт·ч) области.

Участники слушаний обратили внимание на многочисленные «острые углы», которые существуют в ны-

нешнем законодательстве. Методика подсчета нормативов очень далека от совершенства, позволяет монополистам достаточно произвольно назначать суммы платежей потребителям. Так, совершенно непонятно, почему предприятия, которые участвуют в прокладке электрических сетей и вносят соответствующие средства, должны еще и платить за так называемое «подключение к электросетям»? В отношении к газовым, к водопроводным и канализационным коммунациям таких статей расходов нет, и это — совершенно логично. Вообще, сложность расчета нормативов потребления и оплаты электроэнергии ставит в тупик площадку производителя и производителя.

В сложном положении оказались сельские производители. С первого января выставленные им авансовые счета по энергоносителям стали в среднем на 70% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Ясно, что с учетом падения закупочных цен на сельскохозяйственные товары, ужесточением банковской политики предоставления кредитов и выросшими процент-

ными ставками сельхозпроизводители поставлены в очень сложные условия. Так что необходимость пересмотра тарифов естественных монополий и в этой отрасли более чем очевидна.

В тарифы услуг естественных монополий входят: 50% — закупка (сюда входят производство энергоносителя, строительство станций, передача и транспортировка и т. д.), 41% — эксплуатация сетей (зарплата, амортизация, ремонт и обслуживание и пр.) а также остальные. С точки зрения участника слушаний, упомянутой 41 процент нуждается в более тщательном рассмотрении.

В.Клейменов в своем выступлении отметил, что тарифная политика естественных монополий всегда была по всей экономике. Понятно, что тарифы должны расти, хотя бы потому, что в них заложена инвестиционная составляющая. Но вместе с тем они обязательно должны регулироваться с учетом всех заинтересованных сторон. Уже на первой встрече промышленников с новым губернатором области А.Гордеевым несколько директоров воронежских предприятий поднимали обозначенную тему. Руководство области, Комитета областной Думы по предпринимательству прекрасно понимают важность поддержания роста цен на энергоносители. Но — на чем особо настаивает Совет промышленников и предпринимателей — необходимо полная прозрачность формирования этих цен. Второй важный вопрос, имеющий отношение к тарифам естественных монополий, — содержание непрофильных активов, имеющих почти на каждом предприятии. Третий вопрос связан с оплатой «за подключение». Если предприятие на эти цели выделяет сумму, например, полмиллиона рублей, то, вероятно, стоило бы рассмотреть вопрос об учас-

тии этого предприятия в собственности тех же электросетей, объектов и т. д.? Все надеялся, что переходный кризисный период не будет слишком длинным, но, похоже, он может затянуться на 3-4 года. Поэтому, подытожил В.Клейменов, необходимо формирование рынка по солидарному принципу: объединить по нашему региону генерацию и сбыт внутри одной территории и обеспечить заинтересованность одной структуры — все это будет способствовать более четкому контролю и сокращению расходов.

По итогам слушаний были приняты рекомендации Воронежской областной Думы. Они предусматривают обращение к Правительству РФ с предложениями уменьшить доли от объема производства (потребления) электрической энергии по свободным (нерегулируемым) ценам на более поздние сроки, разработать условия, стимулирующие субъекты естественных монополий финансировать свои инвестиционные программы, разработать механизм компенсации сельхозпроизводителям экономических потерь от повышения стоимости электроэнергии и при необходимости внести изменения в федеральный бюджет на 2009 год, рассмотреть возможность государственного регулирования цен на моторное топливо. Рекомендовано было обратиться к правительству Воронежской области с предложением организовать разработку областной целевой программы по реализации положений основных направлений государственной политики в сфере повышения эффективности энергетика на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года.

Александр ШУШЕНЬКОВ

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Новый цементный завод

В 2010 году немецкий концерн HeidelbergCement (НС) приступит к строительству цементного завода мощностью 550 тыс. т в год на базе Латинского месторождения. Концерн уже вложил в разработку проекта нового завода около 1 млрд рублей. Сделка по приобретению германским концерном ОАО «Воронежское рудоуправление», в чьих руках была лицензия на разработку данного месторождения, прошла осенью 2008 года. Компания консолидировала 75,1% акций. Сумму сделки аналитики оценивают на уровне 50-60 млн долларов. В настоящий момент при обороте около 11 млрд евро задолженность НС достигла к концу 2008 года 12,4 млрд евро. Это, прежде всего, связано с покупкой новых активов в Европе, Казахстане, на Украине и в России. Однако аналитики считают, что даже если случится банкротство концерна, оно не повлияет на развитие воронежского проекта.

Введена новая схема платы за электроэнергию

Постановлением Правительства РФ от 10.05.2009 № 411 были внесены изменения в Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики (утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.08.2006 № 530). Теперь объем поставляемой электроэнергии для потребителей-одностовачников, присоединенная мощность которых превышает 750 кВт, будет рассчитываться от факта текущего года, а не от факта 2007-го, как это было ранее. Таким же образом изменится и система расчетов с потребителями-двухставочниками. Новая схема оплаты будет применена при выставлении счетов за май. По мнению специалистов, эти изменения создают равные условия для всех потребителей и позволяют малому и среднему бизнесу снизить средний размер платежей.

Очередь за ипотекой

В Воронеже образовались очереди за ипотечными кредитами в местное подразделение госрегулятора по ипотечному кредитованию в связи со снижением ставки выдачи кредитов до 11,5%. Учитывая, что каждая сделка требует большого объема работы с людьми и документами, удовлетворить все заявления о предоставлении ипотечного кредита в сжатые сроки не представляется возможным. Руководство ОАО «АЖИК Воронежской области» извещает, что на данный момент в состоянии удовлетворить все заявки заемщиков, соответствующих Стандартам предоставления жилищных ипотечных кредитов, утвержденным федеральным АИЖК. Увеличение количества воронежцев, желающих улучшить жилищные условия с помощью ипотеки, можно объяснить благоприятной ситуацией, сложившейся на рынке жилья (предложение заметно превышает спрос), а также низкой ставкой по кредитам, выдаваемым АЖИК. Сейчас минимальная ставка (для тех, кто берет кредит на 5 лет) составляет 11,5%. Максимальная (в случае, если кредит выдается на срок от 15 до 30 лет) — 13%.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Савенко Евгений Петрович (22.07.1936 — 14.05.2009)

14 мая 2009 года ушел из жизни наш друг, соратник, товарищ по работе Савенко Евгений Петрович. Он прожил не очень долгую жизнь, но прошел долгий трудовой 48-летний путь, начав его в 1959 году после окончания Днепропетровского химико-технологического института в Воронежском филиале института «Гипрокаучук». В те годы он неплохо играл в шахматы, участвовал в личных и командных соревнованиях, был даже призером заочного чемпионата области. Евгений Петрович участвовал в разработке проектов для строительства заводов синтетического каучука и других заводов во время строительства в стране «большой химии». Перейдя на работу в Воронежский государственный союзный проектный институт (ВГСПИ), он вырос от руководителя группы, главного специалиста до начальника отдела по разработке проектов самой различной тематики для холдоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, предприятий электронной промышленности. И всегда, независимо от занимаемой должности, его отличали высокий профессионализм, организованность, вдумчивое отношение к работе, стремление к совершенствованию своих знаний, всегда старался познать и внедрять новое в разрабатываемые проекты. Он был специалистом высокого класса, человеком выдержанным и уравновешенным со своими подчиненными и сотрудниками.

Евгений Петрович был хорошим семьянином и отцом, выросившим сына и двух дочерей.

Светлая память о нем надолго сохранится в наших сердцах.

Коллеги и друзья

Этой публикацией мы открываем рубрику «Чужие деньги», где будем рассказывать о мировых валютах и самых богатых людях планеты.



В 2006 году впервые список богатейших людей Китая возглавила женщина — Чжан Инь

Рубль с юанем братья навек?



В те благословенные времена, когда Советский Союз начал штурмовать необозримые пространства космоса, а рубль был крепок, как марксистско-ленинская философия, существовала песня с примечательными словами: «русский с китайцем — братья навек!». Ныне о космосе приходится говорить с грустными нотками в голосе, и рубль уже не тот крепкий, а вот китайская экономика поражает весь мир и, по прогнозам специалистов, в ближайшее время может потеснить японскую со второго места в мире по валовому объему. Благодаря братскому Китаю выросли цены на медь и — в немалой степени — на нефть, китайские товарищи выделали на 7 лет кредит в 300 млн «зеленых» «Мегафону» и едва не прикупили «Опель»... Последняя информация — китайцы покупают бренд «Hummer» за 500 млн баксов. А еще там растет число долларовых миллиардеров. Пока долларовых, хотя, может быть, со временем мировой валютой станет юань.

На китайском языке «юанем» называют базовую единицу любой валюты, например, доллар США — это «май юань». Но в мире принято так называть юань КНР или, реже, одну из других валют — тайваньский и гонконгский доллар и патака Макао. Один юань КНР делится на 10 цзяо, которые, в свою очередь, делятся на 10 фэнь. Однако так было не всегда.

Первые упоминания о появлении некой формы валюты в Центральном Китае датируются 3-4 тысячелетием до н. э., хотя тогда доминировала бартерная торговля. С 5 по 2 век до н. э. китайские деньги были в виде бронзовых предметов, внешним видом напоминали лопату или нож. Император Цинь Ши Хуанди в 260-210 гг. до н. э. ввел национальную форму медных круглых монет с квадратным отверстием в центре. Та-

коте на базе золота, но без фиксированного золотого содержания юаня.

После образования КНР денежное обращение было поставлено под строгий контроль государства на всей территории страны. Для каждого района устанавливался обменный курс местных денег на юани с учетом их покупательной способности и социального положения их держателей. В июне 1969 было официально объявлено наименование китайских денег — «жэньминьби», единицей которых и является юань. С августа 1974 была введена ежедневная котировка юаня к доллару США и другим валютам на базе валютной корзины, а с 1994 по 2005 юань был жестко привязан к доллару США с обменным курсом 8,28:1. Но затем под нарастающим давлением со стороны стран ЕС, Японии и особенно воротил Уолл-стрит, настаивавших на либерализации курса юаня, Китай отказался от привязки юаня к доллару и поднял курс национальной валюты на 2%. Ныне его курс определяется, исходя из отношения к корзине из нескольких валют.

Поддельные деньги в Китае являются проблемой. Наиболее часто встречаются подделки купюр в 100 и 50 юаней. Среди способов определения фальшивки — один из наиболее надежных: провести подушкой пальца по волосам портрета Председателя Мао. На оригинальной купюре чувствуются волосы Великого Кормчего. На поддельной — нет.

А теперь — о самом интересном: деньгах в чужом кармане. В 2004 году в Китае было всего три долларовых миллиардера, а сейчас их — 15, хотя, не факт, что все они перенесли буми мирового финансового шторма. Рост числа китайских богачей происходит на фоне все более расширяющейся пропасти между богатыми и бедными, так что не стоит так уж сильно ругать наших отечественных тружеников кошелька. В октябре 2006 года впервые список богатейших людей Китая возглавила женщина. По оценкам экспертов, ее состояние составляло чуть менее \$3,5 миллиарда. Чжан Инь «срубилась капусту», открыв в 1985 году в Гонконге свое дело по использованию макулатуры и производству упаковки. Ее богатство превысило состояние ведущей одного из самых популярных ток-шоу на американском телевидении Опры Уинфри и автора книги о Гарри Поттере писательницы Джоан Роулинг. В том же 2006 году число китайцев-милли-



Самый богатый человек в Гонконге Ли Ка Шинг

ардеров удвоилось. Нынешний китайский Крез по имени Ли Ка Шинг — самый богатый человек в Гонконге. Без высшего образования, связей и богатых родителей он нажил непосильным трудом 26,5 миллиарда долларов. Скромен в быту, неприхотлив, очень дисциплинирован, негромко разговаривает, прижат в общении, носит дешевые часы и туфли. Одним словом, настоящий суперпринц. По крайней мере, именно такое прозвище он имеет.

Итак, бывший Красный Китай — на подъеме. А это означает, что рублю следует дружить с юанем, а возможно, и стать ему братом. Хотя бы — на век!

Александр ШУШЕНЬКОВ

Человечеству во все времена было присуще стремление взмыть в небеса. Воплощением этой страсти в детстве становится конструирование различных летательных аппаратов от воздушных змеев до самолетов. Многие, став взрослыми людьми, не изменяют своей любви к небу и продолжают заниматься авиамоделизмом.

Авиамоделирование постепенно становится увлечением № 1 в современной России. Впрочем, это, скорее, возрождение традиций: в СССР авиамоделизм по популярности уступал разве что собиранию марок — кружок юных конструкторов авиамodelей работал в каждом доме пионеров.

Современный авиамоделизм по-прежнему сохраняет разделение на «спортсменов» и «любителей». Первый требует определенного уровня профессионализма как в создании, так и в пилотировании модели. Он связан с постоянными тренировками и участием в соревнованиях. Второй звезд с неба в виде наград не обещает, зато драйв полетов позволяет ощутить в полной мере.

Знающие люди говорят: авиамоделизм — не просто хобби, это особый стиль жизни.

Насколько верно такое утверждение и что это за увлечение, «Промышленные вестки» попытались выяснить у людей, которые имеют непосредственное отношение к авиамodelному спорту.

Дегтярев Павел, тренер-руководитель Семилукского авиамodelного клуба: — Увлечение авиамodelизмом у меня началось в детстве с чтения книг по техническому творчеству.

Существуют кордовые и радиоуправляемые модели. Кордовый самолет летает по кругу и управляется с помощью двух трюсов. На кордовых соревнованиях необходимо показать лучшую скорость на дистанции 1 км. Для того чтобы выполнить норматив мастера спорта, надо достичь скорости 270 км в час и ежегодно подтверждать этот результат. На такой скорости самолет становится практически неуправляемым, поэтому подготовку начинают со 100 км в час, с высокой точностью, до 0,01 мм, выставляют углы атаки. Другой класс соревнований — пилотажный комплекс: петли, квадраты, «восемьки». Еще один класс — гонки самолетов в кругу на дистанции 10 км с дозправкой, которую производит механик с помощью специального приспособления. Но самый зрелищный вид соревнований — воздушный бой, во время которого два самолета с привязанными ленточками в несколько метров летают в кругу на очень приличных скоростях, доходящих до 180 км в час. Выигрывает тот, у кого больше отрубов винтом ленточки на самолете противника. Аналогично проводится воздушный бой на радиоуправляемых моделях.

Это дает увеличение мощности в 1,5 — 2 раза. С таким двигателем можно выступать на областных соревнованиях, но для соревнования более высокого ранга нужны моторы по серьезнее.

В конце мая участвовали в чемпионате области. Соревнования проводились на кордроме в Воронеже. По общему зачету мы заняли 3-е командное место. Было много первых личных мест.



Игры серьезных мужчин

Игорь Почечихин, заведующий филиалом Центра дополнительного образования детей Левобережного района «Реальная школа», расположенного на ул. Менделеева, 12.

Наш филиал работает уже почти 3 года. Помещение получили благодаря директору Центра — народному учителю, почетному гражданину города, кандидату исторических наук Золотаревой Альбине Васильевне.

Основной спортивно-технический отдел находится в Центре дополнительного образования на Туполева, 25, где имеются токарные, фрезерные, ленточные станки. В Центре из спортивно-технических объединений работают авиамodelное, ракетомodelное, военное исторической миниатюры. Наши ребята выступают на областных соревнованиях, получают дипломы

от РОСТО. Участвуют две группы — младших школьников до 14 лет и старших — от 14 до 18 лет. Соревнования проводятся дважды — один день для кордовых моделей на кордроме в Воронеже на ул. Острожская, а второй — для свободнолетящих и радиоуправляемых моделей на аэродроме РОСТО в Гремячем.

Соревнования по воздушному бою проходили в прошлом году в Россоши. Бой

работкой. Цель занятий — развитие у учащихся потребность в техническом творчестве, возродить авиамodelный спорт.

В филиале ребята могут потренироваться управлять радиоуправляемыми моделями на компьютерном стенде-симуляторе, на котором установлены те же ручки-манушляторы, что и на реальных передатчиках. Сам я начал заниматься моделированием с 5 клас-

са — дерево, фанера, стеклоткань. Лучшего материала для планера, чем дерево, человечество не придумало. Чертежи и технологию нашли в книге 1959 года издания. Планируем следующей построить двухместную модель планера.

У меня отец увлеклся авиамodelированием, и я пристратился к этому делу с первого класса. Занимался в авиамodelных кружках.

Станислав Жогин, преподаватель «Реальной школы»:

Авиация стала пожизненным диагнозом. Началось все с 1971 года, когда поступил в Авиационный институт в Киеве. Там был аэроклуб, где я занимался в юношеской планерной школе. В институте учили эксплуатировать большие самолеты, а в аэроклубе учили летать на учебных планерах, в том числе и на деревянных, которые не заслуженно, я бы сказал, забыты. Россия — страна, которая имеет свои особенности, и для нее оптимальный вариант — планер, который создал в 30-е годы будущий генеральный конструктор и академик Олег Константинович Антонов. Этот планер эксплуатировался в ДОСААФе 30 лет, пока кто-то не решил, что металл лучше, и свою легкую авиацию утратили. После окончания института я отработал по распределению инженером в аэрофлоте, летал в аэроклубе, освоил не только планеры, но и самолеты. Затем перешел в аэроклуб летчиком-инструктором. Работал в Киеве, Астрахани, Элисте. Закончил летную карьеру в Воронеже. Летал на 16 типах самолетов, таких как Як-52, Як-55, Ан-2 и др. Выйдя на пенсию, продолжил инструкторскую деятельность и экспериментальное авиационное дело в рамках инициативных групп, временных творческих коллективов, частных аэроклубов. В настоящее время совместно с Сергеем Михайловичем Гутневым разрабатываем проект планерной школы. Он является главным инженером проекта, а я ведущий специалист по эксплуатации и методике обучения. Этот проект нигде кроме нашего директора Альбины Васильевны поддержки не нашел. Как ни странно, женщина, которая и так имеет огромное хозяйство и беспокойство, практически сразу нас поддержала.

Каждая авиамodel — это конструкторское творчество, кропотливая работа и многочасовые летные тренировки. А наградой является небывалый азарт, восторг и гордость во время управления моделью, собранной собственными руками.

В атмосфере творчества, которая царит в авиамodelных объединениях, создаются новые летающие модели. А значит, традиция авиамodelизма будет продолжаться.

Сергей Гутнев, заведующий мастерской, преподаватель Центра дополнительного образования детей Левобережного района «Реальная школа»:

Работая здесь уже почти 20 лет. Веду судно-, авиационно-, ракетомodelные кружки. Кроме того, хотим возродить интерес к планерному спорту. Еще в 1924 году в Москве, Воронеже и Богучаре были открыты первые планерные кружки. Сейчас задается целью построить своими руками планер, который был разработан известным авиаконструктором Антоновым еще в 30-е годы. Размах крыльев — 10 м. Основные материа-



Валерий БОГУШЕВ

■ РЕКЛАМА ■



satels
современные оконные системы

ОКНА

**ПРИГЛАШАЕМ
ДИЛЕРОВ**

Т./ф.: (4732)
39-30-52,
401-101



ВЕКА

www.satels-okna



**АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ
ГОСТИНЫЙ ДВОР**

ВСЕ ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ

Купля-продажа жилых помещений
Купля-продажа жилых помещений в новостройках
Продажа квартир в новостройках в рассрочку
Купля-продажа земельных участков, дач,
коттеджей в Москве и МО

Консультативные услуги
Оценка жилых помещений
Работа по ипотечной схеме
Работа с субсидиями и сертификатами
Расселение коммунальных квартир

117218, г. Москва, ул. Кедровая, 14, стр. 1, оф. 320
Тел.: (916) 293-55-10, (495) 645-08-08, 719-06-09 (ф.)
E-mail: mail@gost-dvor.ru www.gost-dvor.ru

Огнетушители

ООО «О1-СЕРВИС»
г. Воронеж,
ул. Витрука, 13,
Тел.: (4732) 51-82-51,
23-56-76

Доставка
по Воронежу
бесплатно

реализация:

- Огнетушителей всех типов
- Противопожарного инвентаря
- Средств защиты органов дыхания

Обработка помещений
противопожарным составом
Зарядка огнетушителей

Лиц. №00000008 пер. №11200163 от 05.06.01 выд. УПО УВД АВО



ООО «Борисоглебские крупы»
БЫСТРО, ВКУСНО, БЕЗ ХЛОПОТ



Тел.: (47354) 4-12-28, 4-24-42

■ РЕКЛАМА ■



Редакция «Промышленных вестей»
осуществляет производство видеофильмов
любого жанра: юбилейных, документальных,
видовых, презентационных, рекламных,
учебных, технических и т. д.,
а также корпоративных мероприятий.

**Тел.: (4732)
61-12-05,
61-12-06,
61-12-36**



**По вопросам приобретения и распространения
(4732) 61-12-05, 61-12-06, 61-12-36**