

*Основа работы
— созидание*

**Интервью
с Александром Андреевым**

стр. 2

*Создан реестр
инноваций*

**Городской совет
промышленников**

стр. 4

Спешите поздравить

**Новые назначения директора
ОАО «Электросигнал»**

стр. 5

*Лучшие предприятия
региона*

Названы победители

стр. 5

**ЗАО НПП «Авто-
матизированные
системы связи»**

О деятельности предприятия

стр. 6

*РАСКО: правильные
приоритеты —
весомые результаты*

**Интервью
с генеральным директором**

стр. 7

*«РИФ» идет
через рифы
рыночной стихии*

Нанотехнологии побеждают

стр. 8

*С чего начинаются
уют?*

**Жидкий камень
на каждой кухне**

стр. 10

*Россия.
Модернизация.
Дороги*

**«Воронежсинтезкаучук»
— дорогам страны**

стр. 11

*Заводской
День донора*

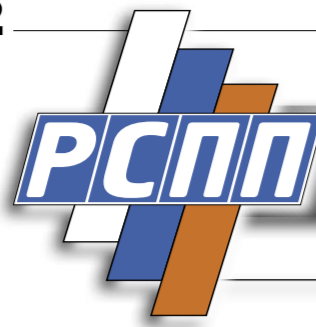
**«Водмашоборудование»
— детям**

стр. 14



Марина ФЕДОРОВА,

**контролер ОТК
ОАО «Борисоглебский
приборостроительный завод»**



ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМИРУЕТ

Основа работы — созидание

Не так давно Объединение работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области» возглавил бывший руководитель ФСБ по Воронежской области генерал-майор Александр Андреев. Идя на встречу с ним, я представляла его строгим, суровым, даже суровым, сосредоточенным человеком, рассказывающим нравоучительным тоном о недостатках и просчетах организации, президентом которой он стал. Меня же встретил доброжелательный, умный, хорошо воспитанный и, самое главное, позитивно настроенный человек. Считаю, что большая часть воронежских руководителей-промышленников делает многое для экономического развития и процветания своих предприятий, улучшая тем самым благосостояние работников и жителей области в целом. Однако Совет, по его мнению, должен занимать более активную позицию в представлении и отстаивании интересов бизнес-сообщества во всех структурах нашего общества и совместными усилиями вырабатывать решения, приводящие к укреплению экономического потенциала области, но не буду забегать вперед. Началась наша беседа, как мне казалось, с неудобного для Александра Борисовича вопроса:

— Почему Вы возглавили региональное отделение РСПП?

— Ко мне обратились руководители промышленных предприятий области с такой просьбой. Немного подумав, я согласился. Сейчас вникаю в суть проблемы, провожу консультации. Вместе с исполнительной дирекцией готовим предложения по совершенствованию существующей структуры и деятельности Объединения работодателей. Они будут рассмотрены на заседании Совета промышленников, которое состоится в январе нового года. Планируется, что в его работе примет участие губернатор области Алексей Гордеев. При нашей последней встрече Алексей Васильевич определили роль Совета в формировании промышленной политики области как одну из значимых и призвал к созидательным действиям в этом направлении.

— Хорошо, что губернатор затронул такую важную тему, как выработка промышленной политики. В настоящее время есть много программ на прямую или косвенно затрагивающих эту тему. К ним можно смело отнести программу развития инновационной деятельности. Воронежская область в ее разработке была лидером, и основные ее положения легли в основу Федерального закона. Что будет являться объединяющим и направляющим началом в осуществлении промышленной политики области?

— И цели, и задачи, и направления движения сформулированы в послании Президента страны Дмитрия Медведева к Федеральному собранию. Это, прежде всего, модернизация производства, которая неизбежно приведет к повышению конкурентоспособности продукции отечественной промышленности и внедрению ресурсосберегающих технологий. А потому усилия Совета будут направлены на реализацию этого идеи в жизнь.

В этой связи я бы хотел заострить внимание читателей на следующем. В начале года состоится III Воронежский промышленный форум, в рамках которого 10 февраля пройдет съезд промышленников и предпринимателей Воронежской области. На нем губернатор Алексей Гордеев рассчитывает услышать от самих промышленников, что надо сделать, в том числе и власти, для того, чтобы быстрее запустить механизмы модернизации производства.

— Можно поподробнее узнать о готовящихся структурных изменениях в деятельности Совета?

— Все изменения будут происходить строго в рамках функций и задач, определенных уставом организации и решениями самого же Совета. За годы существования объединения им проделана огромная работа в организации диалога власти и бизнеса, в налаживании партнерских отношений с естественными монополиями, в повышении эффективности социального партнерства, в выработке позиции о социальной ответственности. Но современная действительность диктует новые условия организации работы. Новые задачи требуют новых решений. Для организации более эффективной работы мы и затеяли собственное реформирование, о котором я бы не хотел говорить очень подробно, потому что вопрос находится в процессе утверждения. Но планируется создание экономического подразделения, которое будет заниматься работой с инвесторами, взаимодействием с областным департаментом промышленности, профильными комитетами областной Думы, экспертизой инвестиционных проектов. Также не возможно работать без юридического отдела, способного защищать интересы и самого объединения, и отдельных его членов; организовать работу по противодействию рейдерским атакам и коррупции.

— Какие направления деятельности Совета, существовавшие ранее, Вы считаете необходимым сохранить и развивать в дальнейшем?

Региональное объединение работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области» (ОР «СППВО») это некоммерческая организация, зарегистрированная в соответствии с Федеральным законом «Об объединениях работодателей» № 156-ФЗ от 27.11.2002 г. 5 марта 2003 г. С 2006 года ОР «СППВО» является региональным отделением Российского Союза промышленников и предпринимателей и представляет его интересы на территории Воронежской области.

Среди членов Объединения представлены крупные и средние предприятия машиностроения, энергетики, нефтехимической, деревообрабатывающей, радиоэлектронной и др. отраслей промышленности, банки, страховые компании, представители малого бизнеса.

Основные задачи Объединения:

- защита интересов членов организации в сфере социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений с органами государственной власти и профсоюзными организациями;
- выработка консолидированной позиции делового сообщества по актуальным вопросам экономической и промышленной политики региона;
- формирование позитивного имиджа промышленных предприятий региона;
- построение равных, конструктивных отношений бизнеса со всеми ветвями власти.



Визитная карточка

Александр Борисович Андреев родился 29 августа 1952 года в городе Грязи Липецкой области в семье военнослужащего. По окончании Орловского высшего военного командного училища связи КГБ при Совете Министров СССР служил в войсках правительственной связи, а в 1975–1978 годах — в Южной группе войск (ВНР). С 1969 по 2009 год работал в органах безопасности. В 2009 году возглавил Объединение работодателей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области».

— Одним из таких видов деятельности является работа по созданию промышленных кластеров. Не так давно был подписан договор об организации одного из них. Он объединил предприятия, работающие по заказам Газпрома. В одном из номеров «Промышленные вестн» писали об этом. Теперь необходимо рассказывать о тех предприятиях, которые дают данное объединение. Смотришь — что удается, что нет. Хочется видеть живую работу, чтобы можно, когда это понадобится, быстро отреагировать.

В канун Нового года хочу всех поздравить с праздником. Ежегодно под бой курантов мы загадываем желания и ждем их исполнения. Пусть все сбывается! Здоровья, счастья и удачи вам и вашим близким!

Беседовала Валентина ТЕРТЕРЯН

С Новым 2010 годом!

Дорогие воронежцы!
Искренне поздравляю вас с самым теплым и светлым праздником — с Новым годом!

Новогодние торжества — это время, когда принято подводить итоги года уходящего и строить планы на будущее.

2009 год подходит к своему завершению. Мы искренне радуемся нашим успехам и победам, вместе переживали трудности. Вопреки всем невзгодам, уходящий год запомнится нам яркими событиями и важными свершениями. Благодаря совместной плодотворной деятельности руководства города и области, а также самих

воронежцев, наш родной город встречает 2010-й год обновленными парками, новыми социальными объектами, преобразованными улицами. В сложных условиях мирового финансового кризиса мы изыскали средства, необходимые для перехода бюджетников на новую систему оплаты труда, частично решили проблему с расселением граждан из ветхого и аварийного жилья. Также мы приняли комплексную программу развития инфраструктуры городского округа город Воронеж на 2010 — 2020 годы, утвердили Прави-

ла землепользования и застройки городского округа город Воронеж.

В планах на 2010 год немало важных и ответственных дел: в их числе — чествование ветеранов в связи 65-летием Великой Победы, мероприятия, посвященные 425-летию Воронежа. Я хотел бы, чтобы воронежцы встретили Новый год с большим оптимизмом, чем прошедший. Встречаясь с жителями, я вижу, что сегодня их настроение меняется, так как заметны шаги в улучшении жизни воронежцев — в вопросах благоустройства,

работы общественного транспорта, системного подхода к разработке комплексных программ по развитию городского хозяйства.

И я желаю, чтобы настроение радостного ожидания осталось с воронежцами и в наступающем году. Счастья и благополучия вам, мира и процветания нашему родному городу!

С праздником! С наступающим 2010-м годом!

Председатель Воронежской
городской Думы
Шипулин А.Н.



■ НОВОСТИ СОВЕТА ■

Укрепление на местах

В начале декабря президент ОР «СППВО» А.Б. Андреев и генеральный директор ОР «СППВО» В.А. Попов приняли участие в заседании Координационного совета отделений РСПП в Центральном федеральном округе, которое состоялось в Москве в центре международной торговли. Заседание вел председатель Координационного совета, президент ОАО «Банк Москвы» Андрей Бородин, член Правления Российского союза промышленников и предпринимателей.

В заседании приняли участие и выступили исполнительный вице-президент — управляющий директор по взаимодействию с региональными и отраслевыми объединениями В.М. Черепов и управляющий директор информационных и коммуникационных технологий С.С. Мытеньков, руководитель региональных отделений субъектов Центрального федерального округа.

Участники обсудили вопросы организационного укрепления региональных объединений работодателей Центрального федерального округа и создания сайтов региональных отде-

лений РСПП, входящих в Координационный совет ЦФО. С основным докладом «Об организационном укреплении региональных объединений работодателей ЦФО и повышении их ответственности за состояние дел в бизнес-сообществах регионов» на заседании выступил В.Л. Денисов — заместитель председателя Координационного совета. В дискуссии приняли участие руководители региональных объединений работодателей Владимирской, Ивановской, Тверской, Рязанской и других областей.

Отмечалось, что в период подготовки к XVII (III) отчетно-выборному съезду (запланирован

Объединение по интересам

В Воронежской области создан промышленный кластер предприятий-производителей нефтегазового и химического оборудования. Его создание и деятельность регламентируются соглашением, подписанным Департаментом промышленности, транспорта, связи и инноваций и 13 предприятий Воронежа и Воронежской области, а также Воронежский государственный технический университет.

Развитие кооперационных и субконтрактных схем; оптимизацию системы поставок сырья, компонентов и комплектующих внутри кластера; построение сети формальных и неформальных отношений для передачи и использования рыночной и технологической информации внутри кластера предусматривает подписанное соглашение. Предполагается, что все это позволит воронежским предприятиям привлечь заказы крупных российских компаний и совместными усилиями повысить эффективность работы с ними.

На совещании участников кластера, состоявшемся в начале декабря, обсуждались перспективы сотрудничества с компаниями нефтегазового комплекса, рассматривались вопросы об участии воронежских предприятий в реализации проектов по освоению российской континентальной шельфа и подготовке коллективной экспозиции участников кластера для представления ее на специализированных выставках. ОР «СППВО» приняло непосредственное участие в создании каталога предприятий-производителей нефтегазового оборудования и созданию коллективного стенда, с которым планируется участие в выставочных мероприятиях нефтегазодобывающей отрасли.

Елена НАТАРОВА

Елена НАТАРОВА

Решение кадровой проблемы

Несколько лет действует договор между Объединением работодателей и вузами города, направленный на более эффективную работу по обеспечению промышленности кадрами. Каждое предприятие занимает свою нишу в этом вопросе. Особенно преуспели в организации данной работы «Элентросигнал» и ВГТУ. Концерн «Созвездие» и ВГУ, «Воронежсинтезнаука» и ВГТА. 28 декабря 2009 года прошло торжественное открытие «Лаборатории химии и технологии высокомолекулярных соединений им. профессора Юнелсона И.И.». Это совместный проект Воронежской государственной технологической академии и «Воронежсинтезнаука», входящего в холдинг «СИБУР». В мероприятии приняли участие представители правительства области, руководители ВГТА и «Воронежсинтезнаука», ветераны завода, академии и молодежь.

В рамках корпоративной программы СИБУРа «Взаимодельствие предприятий и вузов» ВГТА и «Воронежсинтезнаука» в свое время было принято решение о модернизации лабораторий для улучшения уровня подготовки студентов, обучающихся по профилю «Химиче-

«СИБУР». При реализации проекта были реконструированы помещения лаборатории, закуплено специальное исследовательское оборудование, мебель. Инвестиции СИБУРа составили около трех миллионов рублей.

Как прокомментировал событие генеральный директор «Воронежсинтезнаука» Виктор Куклинов: «Подготовка специалистов для предприятия — одно из крайне важных направлений нашей работы с персоналом. Мы хотим, чтобы к нам пришли хорошо образованные, знающие люди, которые готовы эффективно работать и повышать свой профессиональный уровень. Сотрудничество с ВГТА помогает нам найти таких людей, обучить их и показать им перспективы работы на ВСК. Сегодняшнее открытие



лаборатории — очередная ступень на пути нашего сотрудничества. Уверен, что наше взаимодействие с ВГТА имеет боль-

шие перспективы дальнейшего развития».

Ирина ПЫРКОВА

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Авиазавод заберет производство фюзеляжей у Киева

ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» (ВАСО) будет производить фюзеляжи для лайнеров АН-148 на своих мощностях, отказавшись от поставок комплектующих с украинского завода «Авиант». По лицензионному соглашению в настоящее время ВАСО изготавливает носовую и хвостовую части фюзеляжа, а производством его средней части занимаются украинские партнеры. К сожалению, поставки комплектующих из Киева не всегда производились в срок, что сказывалось на темпах выпуска самолетов. При этом отказываться от сотрудничества с украинской стороной общество не намерено. Так, на сегодняшний день законтрактована поставка пяти самолетов-комплектов. Как заявил генеральный директор ВАСО Виталий Зубарев, предприятие готово забирать у украинских партнеров все самолетокомплекты, которые те производят, но при этом завод уже не будет зависеть от их поставок.

«Объединенная авиастроительная корпорация», в которую входит ВАСО, еще в 2008 году говорила о необходимости полностью перенести производство фюзеляжей для АН-148 на ВАСО. Вместе с тем ведутся переговоры с самарским ОАО «Авиакор» о возможности размещения там заказов по производству крыла. Что касается украинского завода, он может стать одной из вспомогательных производственных площадок.

За 11 месяцев сократился объем строительства

Объем работ, выполненных в сфере строительства, по итогам 11 месяцев составил 22,7 млрд рублей, что на 7,8% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. В ноябре данный показатель составил 2,46 млрд рублей, или 91,3% по отношению к 11 месяцам 2008 года. Вместе с тем в течение месяца объем работ по строительству значительно снизился и составил 86,5% к данным за октябрь. За 11 месяцев в Воронежской области было введено в эксплуатацию 2,073 тыс. зданий общей площадью 988,9 тыс. кв. м. В их числе 1,97 тыс. жилых домов и 103 — нежилые здания. Среди нежилых — 4 здания промышленного назначения (1,5 тыс. кв. м), 73 — сельскохозяйственного (181,4 тыс. кв. м) и 18 — коммерческие (21 тыс. кв. м). Так, с начала года было введено в эксплуатацию новое здание прокуратуры площадью 6 тыс. кв. м, первая очередь ТДК «Галерея Чижова», а также ТЦ «Твой дом» и строительный магазин Castorama. Также на днях, после длительного простоя, разрешение на ввод в эксплуатацию получил ТЦ «Европа» (расположен в районе цирка) площадью около 10 тыс. кв. м. Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых домов составила 773,2 тыс. кв. м. Населением за свой счет и с помощью кредитов введено в действие 319,1 тыс. кв. м жилья.

АН-148 запустили в коммерческую эксплуатацию

24 декабря самолет АН-148, построенный по заказу лизинговой компании «Ильюшин Финанс К^о» (ИФК) на Воронежском авиазаводе, приступил к коммерческой эксплуатации по маршруту Москва — Санкт-Петербург. Первый серийный самолет АН-148, произведенный в Воронеже, лизинговая компания ИФК передала заказчику — авиакомпании ГТК «Россия» 1 октября 2009 года. В 2010 году планируется произвести около 10 самолетов этой марки.

А в ближайшие годы в Воронеже будет выпускаться 35–40 региональных самолетов АН-148 в год. В рамках авиасалона МАКС-2009 авиакомпания правительства Москвы «Атлант-Союз» заключила с «Ильюшин Финанс К^о» твердый контракт на поставку в течение 2010 — 2012 годов 30 самолетов АН-148 различных модификаций, включая удлиненную версию самолета АН-148-200 и бизнес-вариант — Antonov Business Jet «АВJ». К тому же между «Ильюшин Финанс К^о» и российской авиакомпанией «Владивосток Авиа» было заключено предконтрактное соглашение на поставку в финансовый лизинг 6 самолетов АН-148-100/200 в 2012–2014 годах с существующими условиями поставки. Еще одно соглашение было заключено с российской авиакомпанией «Саратовские авиалинии» на поставку в финансовый лизинг 5 самолетов АН-148-100В/Е в течение 2011–2012 годов и с одной из крупнейших авиакомпаний России, входящей в первую пятерку российских авиаперевозчиков, на поставку в финансовый лизинг 15 самолетов АН-148-100В/Е в течение 2012–2013 гг.



В конце декабря в Концерне «Созвездие» состоялось заседание городского совета директоров промышленных предприятий, на котором рассматривался вопрос о развитии механизмов реализации научно-технических разработок и инновационных проектов в реальном секторе экономики. Перед началом заседания прошла небольшая выставка инновационных проектов, представленных различными предприятиями и вузами. С основным докладом на заседании выступил генеральный директор принимающего предприятия Юрий Сидоров, который в течение года возглавлял рабочую группу по инвестиционной и инновационной деятельности городского совета.

Юрий Викторович отметил, что для удобства работы были созданы пять экспертных советов: по радиоэлектронике и приборостроению; машиностроению и металлообработке; химическим и биологическим технологиям; строительным материалам и пищевой промышленности. Книжки на рассмотрение поступило около 200 инновационных предложе-

ний, есть и зарубежные фирмы. В ходе обсуждения были высказаны и другие предложения. Генеральный директор «Агроэлектромаша» Виктор Шапаников предложил создать реестр проблем, не решенных на предприятиях, в жилищно-коммунальной сфере и других отраслях, чтобы ими могли занять-

ся ученые вузов. К тому же ранее научные кадры воспитывались в том числе на хозяйственных работах, которые заключались в том числе и с предприятиями. У каждого предприятия была статья в бюджете, которая выделялась на науку. Сейчас этого нет, что негативно отразилось на интенсивности подготовки научных кадров. Чтобы как-то повлиять на этот процесс в лучшую сторону, было предложено в качестве эксперимента для Воронежа добиться того, чтобы часть выплачиваемого предприятиями налога на добавленную стоимость направлялась на развитие науки.

Заместитель мэра Воронежа Валерий Кузнецов подчеркнул большое значение внедрения ресурсосберегающих инновационных разработок особенно в области жилищно-коммунального хозяйства. Он выразил надежду, что воронежская промышленность в рамках государственно-частного партнерства поддержит местных разработчиков. И рассказал, что неоднократно участвовал в заседаниях экспертных советов. Одно из них прошло накануне заседания городского совета директоров и было посвящено инновационной деятельности в области химических и биологических технологий, созданию новых лекарственных препаратов и медицинской техники и экологии.

В заключение Валерий Васильевич от имени мэра Сергея Колуха поздравил собравшихся с наступающим Новым годом.

— Мы смотрим в наступающий год с оптимизмом, — сказал он. — И это не пустые надежды. Это взгляд людей, наделенных не только властными полномочиями, но и доверием населения.

Валентина ТЕРТЕРЯН



Создан реестр инноваций

Гиппократу и не снилось!

Гиппократу и не снилось!



Среди представленных разработок подавляющее большинство были посвящены вопросам медицины, но были и другие. Например, «Комплекс по переработке промышленных отходов», автором которого является директор ООО «Совтех» Сергей Тихомиров, и «Разработка и создание установок для утилизации изношенных шин, отходов мягкой кровли, птичьего помета и влажной древесины в режимах собственного энергосбережения и с получением полезной вторичной продукции», разработанный Ю. Шаповаловым (ГОУ ВПО «ВГТА»). Первый проект включен в областную программу «Экологического и социального развития Воронежской области на 2007—2011 гг.», второй — характеризуется глубокой проработкой с уже существующей технической документацией.

Представленные медицинские разработки предлагают реальные перспективы выпуска на рынок новых продуктов. Среди них — «Устройство для лечения вывихов акромиально-ключичного сочленения» (потенциал использования определяется тем фактом, что около 30 процентов всех вывихов входит в данную категорию), позволяющее сокращать сроки нетрудоспособности в 2,5 раза, «Устройство аксиальной фиксации костей таза», дающее возможность быстро провести оперативное вмешательство и в раннем послеоперационном периоде мобилизовать больного (обе разработки предложены профессором В. Самодаем из ГОУ ВПО ВГМА); отсюда же пришел проект «Туссограф ИКТ-1», не имеющий мировых аналогов и улучшающий качество диагностики и лечения болезней органов дыхания (автор профессор В. Провоторов); инновационная разработка «Электронное устройство для диагностики толщины слизистой оболочки протезного ложа» профессора медакадемии Э. Каливарджияна представляет интерес для многочисленных стоматологических клиник любого уровня, поскольку позволяет повысить функциональную эффек-

тивность лечения больных с полным отсутствием зубов на 25 процентов, сократить сроки адаптации и снизить степень износа атрофических процессов опорных тканей протезного ложа.

Члены экспертного совета отметили проект «Разработка и организация производства нарочно-дыхательного аппарата с интеллектуальным управлением» Б. Смолярова из ООО «КБ Медисистем» — этот аппарат имеет неограниченный рынок сбыта, поскольку наркостребует везде. Его конкурентоспособность будет обеспечена тем, что по сравнению с импортными аналогами он будет стоить в 1,5—2 раза дешевле.

Два проекта Заслуженного изобретателя РФ профессора А. Глухова «Устройство контактной атравматической металлотерапии для лечения ран» и «Устройство дозированной компрессионно-декомпрессионной терапии» позволяют повысить антисептические свойства применяемых лекарственных препаратов, снизить опасность инфицирования и сроки заживления ран.

Три проекта предложил Заслуженный изобретатель РФ профессор В. Радушкевич: «Разработка информационного коммуникатора для машин скорой медицинской помощи», «Разработка устройства для внутрикостного доступа к сосудистой системе человека» и «Разработка способа и устройства эффективной защиты зоны хирургического вмешательства от воздушной инфекции». Все работы вызваны практической необходимостью, которая на собственном опыте проверена автором: и необходимостью информационного обмена между бригадой скорой медицинской помощи со справочными базами автоматизированных систем СММ, и критической проблеме обеспечения сосудистого доступа для 5—10 процентов пациентов в догоспитальных и госпитальных условиях, и полноценная защита раневой поверхности больного в зоне операции от воздушной инфекции. Следует отметить, что все разработки В. Радушкевича имеют патентную защищенность и тщательное технико-экономическое обоснование.

Александр ШУШЕНЬКОВ

Спешим поздравить



24 декабря в здании Росимущества состоялось заседание совета директоров ОАО «Электросигнал», на котором рассматривались вопросы о досрочном прекращении полномочий генерального директора предприятия и избрании нового руководителя. Были приняты решения об освобождении с 25 декабря от должности генерального директора Шуваева Владимира Андреевича на основании поданного им заявления в связи с переходом на другую работу в ОАО «Концерн «Созвездие» и об избрании генеральным директором Потапова Геннадия Николаевича.

Датой основания завода считается 10 сентября 1931 года (тогда предприятие называлось «Красный сигналист»). В 1932 году завод выпустил первую продукцию — железнодорожные клеммы, поршни и поршневые кольца для автомобильной промышленности, в период с 1934 по 1939 год начал выпуск батарейных и сетевых радиоприемников, в это же время был переименован в «Электросигнал». В настоящее время Воронежский ОАО «Электросигнал» — уникальный производственный комплекс с полным технологическим циклом производства средств радиосвязи, занимается разработкой и производством средств радиосвязи КВ— и УКВ-диапазонов специального и производственно-технического назначения (командно-штабные машины на различных типах баз и другие устройства для радиотехнических комплексов, локомотивные двухдиапазонные радиостанции). Основные потребители выпускаемой продукции — МО, МВД, ФСБ, предприятия ОПК, ОАО «РЖД», ОАО «Концерн «Созвездие»; осуществляются экспортные поставки

Короткое информационное сообщение. Получив его, добрая половина редакции ликоввала. Уж так сложилось, что с «Электросигналом» нас связывают теплые дружеские отношения. И мы искренне сопереживаем и победам, и неудачам предприятия. Хорошо помним, когда несколько лет назад ОАО «РЖД» неожиданно объявило о прекращении договорных отношений с заводом на поставку систем связи. Предприятие лишилось почти половины объемов выпускаемой продукции. Тогда только ленивый не обвинял руководство. «Прошляпили», — говорили. Некоторые посетили поставку на предприятии крест. В те времена на одном из многочисленных совещаний, когда в очередной раз, как говорится, снимали стружку с генерального директора Геннадия Потапова: почему, дескать, допустили такое, он парировал: «Я спокойно мог все давным-давно бросить. И жить припеваючи. Но я патриот своего завода. Я проработал здесь всю свою жизнь. И родители

мои здесь работали. Я не могу так поступить. Хватит ругаться, подкажитесь, что надо сделать». И как-то все притихло. Сразу вспоминалась мудрость о том, что у победы родни много, а поражение всегда сирота. Не знаем, помог кто-либо. Но то, что руководство предприятия вкалывало, как рабы на галерах, видели. И то, что результат этой работы есть, знают все.

— Здесь коллектив более 2 тысяч человек, а это заработная плата, налоги. Кроме того, для нас это и престиж — здесь производится наукоемкая продукция, которая обеспечивает безопасность страны, — сказал губернатор Воронежской области Алексей Гордеев во время недавнего визита на «Электросигнал». А эту запись он оставил в книге гостей предприятия.

Визитная карточка

Потапов Геннадий Николаевич родился 27 февраля 1963 года. В 1985 году окончил Воронежский политехнический институт, по специальности инженер-механик. Трудовую деятельность начал на заводе «Электросигнал». С 1993 по 1997 год заместитель директора ТОО НПП «Технические системы». С 1997 генеральный директор «Торгового дома «ВЭЛС», затем генеральный директор ПКФ «ВЭЛС», генеральный директор ОАО «Электросигнал», коммерческий директор ОАО «Электросигнал».

Редакция «Промышленных вестей» поздравляет Геннадия Николаевича с назначением на должность генерального директора. Нам очень приятно осознавать, что завод находится в надежных руках. Здоровья Вам, творческих и производственных побед!

У предприятия долгая история, надеюсь, и большое будущее. Благодарю коллектив за работу. Мы ваши союзники и коллеги.

Губернатор Воронежской области О.А. Гориных
19 ноября 2009 г.

Лучшие предприятия региона

Награждение победителей 12 Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» состоялось 24 декабря в администрации Воронежской области. Его организаторами выступили Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, правительство Воронежской области, Федеральное государственное учреждение «Воронежский центр стандартизации, метрологии и сертификации», Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества» и редакционно-информационное агентство «Стандарты и качество».

За 12 лет, что прошло со дня организации первого конкурса, количество его участников выросло в шесть раз. В этом году было заявлено 111 видов продукции от 56 предприятий Воронежской области, на федеральный этап были выдвинуты 24 организации, представившие 39 видов продукции и услуг. Решением Совета организаторов Программы звание лауреатов конкурса «100 лучших товаров России» и право маркировать конкурсную продукцию Золотым логотипом Программы присвоено 11 предприятиям Воронежской области:

- ОАО «Мицудобрения»;
- ОАО «Графское»;
- ООО «Клинический санаторий им. Горького»;
- ООО «Борисоглебский мясокомбинат»;
- ООО «Интерптица»;
- ИП Лапенков Г.И.;
- ООО «Земляньскмолоко»;
- ОАО «Восток»;
- ООО «Борисоглебский хлебозавод»;
- ООО «Борисоглебский кондитер»;
- ИП Сажина Л.П.

Дипломантами конкурса, получившими право маркировать продукцию Серебряным логотипом Программы, стали следующие предприятия:

- ОАО «Мицудобрения»;
- ООО «УНИПАК»;
- ООО «ПХС Известь»;
- ФБУ ИК-1 УФСИН России по Воронежской области;
- ООО ППО «Воронежская трикотажная мануфактура»;
- ОАО «Борисоглебский трикотаж»;
- ООО «ЛЕР»;
- ООО «Борисоглебский мясоконсервный комбинат»;
- ООО «Мясокомбинат Бобровский»;
- ООО «Земляньскмолоко»;
- ОАО «Комбинат хлебопродуктов Калачевский»;
- ООО «Новые технологии общественного питания»;
- ОАО «Восток»;
- ООО «Борисоглебский хлебозавод»;
- ООО «Борисоглебский кондитер»;



ИП Сажина Л.П.;
ООО «Грибановский хлебозавод»;
ОАО «Хлебозавод №2»;
ОАО «Тобус».

Высокие результаты в улучшении качества продукции и услуг, их высокая конкурентоспособность отмечены у продукции ОАО «Графское», ОАО «Борисоглебский трикотаж», ООО «Мясокомбинат Бобровский». Почетными знаками «За достижение в области качества» награждены директор ООО «Земляньскмолоко» А. Постников, генеральный директор ОАО «Хлебозавод № 2» В. Демченко, генеральный директор ОАО «Борисоглебский трикотаж» В. Лысенко, заместитель генерального директора по развитию ОАО «Графское» А. Степанов.

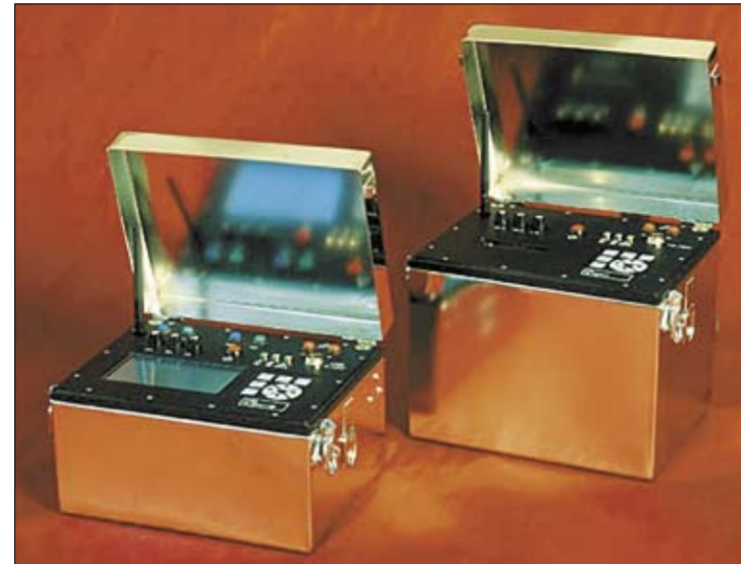
Александр ВАГНЕР

Среди российских компаний, занимающихся разработкой радиоэлектронных систем управления и связи, ЗАО научно-производственное предприятие «Автоматизированные системы связи» выделяется как предприятие современного типа. Почему? Как правило, такими работами занимаются организации, насчитывающие в своих рядах сотни сотрудников. Коллектив же образованного в 2005 году предприятия составляет менее двух десятков человек. И, тем не менее, среди его заказчиков такие уважаемые и известные фирмы, как ОАО «Нонцерн «Созвездие», ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (ОАО «ВНИИАЭС»), ООО «Аверс-Т» и др.

Рассказывает генеральный директор ЗАО НПП «Автоматизированные системы связи» Владимир Пендюрин:

— Наше предприятие имеет команду высококлассных специалистов, обладает современной вычислительной техникой, программными средствами и технологиями, позволяющими решать задачи по проектированию автоматизированных систем управления и цифровых систем передачи информации, разработке изделий специальной техники (НИОКР, ОКР), оборудованию, приборов для геофизических исследований. Важное место в отношениях с потреби-

тельского комплекса РУТИЛ-1 потребовался один год. Комплекс РУТИЛ-1 предназначен для проведения геофизических исследований при проектировании и строительстве зданий, трубопроводов, разведке месторождений полезных ископаемых следующими методами: вертикальное электрическое зондирование (ВЭЗ); электропрофилеирование (ЭП); измерение постоянных и переменных естественных полей (ЕП); измерение блуждающих токов (БТ).



Наша электронная часы-табло дают информацию не только о текущем времени и температуре, но также могут сообщать бегущей строкой и другие данные: школьникам, например, о том, что перемена закончилась, работ-

натурный диапазон, автономная работа в течение 10 часов, управление по радиоканалу, удобный пользовательский интерфейс — вот те преимущества РУТИЛ-1, которые привели в восторг наших геологов. К своему старому оборудованию они теперь не хотят даже и прикасаться. Уникальность нашего прибора еще и в том, что он, несмотря на сложнейшую электронную и программную составляющие, очень прост в эксплуатации — обучить работать на нем можно буквально в течение нескольких минут.

Учитывая то, что не было аналогов, ушло много времени на исследование проблемы и поиск методов ее решения. И все же, работая в напряженном режиме нехватки времени, за год прибор разработали и изготовили. Прибор прошел успешные испытания на Нововоронежской АЭС. В настоящее время прибор находится в эксплуатации на Нововоронежской АЭС. По этому направлению сотрудничаем еще с несколькими заказчиками.

Другое направление деятельности предприятия — разработка и производство аппаратуры для геофизических исследований. Главным идеологом разработки приборов геофизического направления является Сергей Перфильев.

Вот что он нам рассказал о разработанном приборе: — На разработку переносного электроразвездочного изыска-

тельского комплекса РУТИЛ-1 успешно прошел производственные испытания у нашего заказчика ООО «Аверс-Т», выполнившего изыскательские работы по проектам ВСТО-2 и БТС-2, и показал надежную работу в самых экстремальных условиях. Небольшая масса, влагостойкость, широкий темпе-

ратурный диапазон, автономная работа в течение 10 часов, управление по радиоканалу, удобный пользовательский интерфейс — вот те преимущества РУТИЛ-1, которые привели в восторг наших геологов. К своему старому оборудованию они теперь не хотят даже и прикасаться. Уникальность нашего прибора еще и в том, что он, несмотря на сложнейшую электронную и программную составляющие, очень прост в эксплуатации — обучить работать на нем можно буквально в течение нескольких минут.

Наша электронная часы-табло дают информацию не только о текущем времени и температуре, но также могут сообщать бегущей строкой и другие данные: школьникам, например, о том, что перемена закончилась, работ-

натурный диапазон, автономная работа в течение 10 часов, управление по радиоканалу, удобный пользовательский интерфейс — вот те преимущества РУТИЛ-1, которые привели в восторг наших геологов. К своему старому оборудованию они теперь не хотят даже и прикасаться. Уникальность нашего прибора еще и в том, что он, несмотря на сложнейшую электронную и программную составляющие, очень прост в эксплуатации — обучить работать на нем можно буквально в течение нескольких минут.

Учитывая то, что не было аналогов, ушло много времени на исследование проблемы и поиск методов ее решения. И все же, работая в напряженном режиме нехватки времени, за год прибор разработали и изготовили. Прибор прошел успешные испытания на Нововоронежской АЭС. В настоящее время прибор находится в эксплуатации на Нововоронежской АЭС. По этому направлению сотрудничаем еще с несколькими заказчиками.

Другое направление деятельности предприятия — разработка и производство аппаратуры для геофизических исследований. Главным идеологом разработки приборов геофизического направления является Сергей Перфильев.

Вот что он нам рассказал о разработанном приборе: — На разработку переносного электроразвездочного изыска-

тельского комплекса РУТИЛ-1 успешно прошел производственные испытания у нашего заказчика ООО «Аверс-Т», выполнившего изыскательские работы по проектам ВСТО-2 и БТС-2, и показал надежную работу в самых экстремальных условиях. Небольшая масса, влагостойкость, широкий темпе-

ратурный диапазон, автономная работа в течение 10 часов, управление по радиоканалу, удобный пользовательский интерфейс — вот те преимущества РУТИЛ-1, которые привели в восторг наших геологов. К своему старому оборудованию они теперь не хотят даже и прикасаться. Уникальность нашего прибора еще и в том, что он, несмотря на сложнейшую электронную и программную составляющие, очень прост в эксплуатации — обучить работать на нем можно буквально в течение нескольких минут.

394057, г. Воронеж, ул. Пестреленская, 88. Телефон/факс: (4732) 39-83-57. Email: info@acc-npp.ru, pva@acc-npp.ru. Адрес сайта: www.acc-npp.ru

Александр ВАГНЕР

В настоящее время в общей своей массе воронежские промышленные предприятия не готовы конкурировать с зарубежными производителями. Это связано с тем, что мы имеем моральное и материально устаревшее оборудование, у нас практически отсутствует новая, востребованная мировым рынком продукция, созданная на основе новейших научных, технических разработок и технологий. Однако среди тех немногих предприятий, которые выбиваются из общего списка тем, что помимо стабильно развивающегося производства имеют современную, как говорится, по последнему слову научной мысли организованную работу, является ООО «РАСКО». Только в 2008 году предприятие вложило порядка 25 миллионов евро в модернизацию производства. Руководитель предприятия Виктор Селютин так охарактеризовал работу в этом направлении:

— Мы много вкладываем средств и сил в переоснащение производства. Замечу, что инвестиции — это не самоцель, а способ достижения уровня технологичности и качества изделий, соответствующих лучшим образцам в мире. Именно такой подход компании к организации собственного производства существует сейчас, да и был всегда. До недавнего времени средства в основном вкладывались в расширение производства, в наращивание его объемов. Сегодня этого мало. Главным становится то, что объемы производства достигли максимально возможных с точки зрения потребления размеров. И возникает ситуация, когда выпускаемая продукция, способная конкурировать на рынке, должна соответствовать самым лучшим мировым образцам. Возможно, это кого-то удивит: какая разница, из какой бутылки пить пиво. Как по-

кроме инвестиций. Если возникает спрос, они тут же появляются, и создаются необходимые условия для удовлетворения этого самого спроса. Если его нет, то сколько ни вкладывай, ничего произойти не будет. Этот регулятор, по сути дела, является основным критерием для развития любого



казывают реалии времени, разница есть. И об этом прежде всего говорит современный потребитель. В Россию пришли мировые лидеры: «Хайнкен», «Карлсберг», «СанИнбев», «Самбильер». Сегодня все пивные производства сосредоточены в транснациональных компаниях, где марка должна быть обеспечена соответствующими мировыми стандартами качества. В том числе эксклюзивным видом бутылки. Таковы правила ведения бизнеса — идти в ногу со временем.

— Многие промышленные предприятия, понимая необходимость в проведении собственной модернизации, но где взять для этого средства?

— Рыночная экономика не имеет никаких других действенных инструментов регулирования производственной деятельности,



помимо инвестиций. Если возникает спрос, они тут же появляются, и создаются необходимые условия для удовлетворения этого самого спроса. Если его нет, то сколько ни вкладывай, ничего произойти не будет. Этот регулятор, по сути дела, является основным критерием для развития любого

средств. Понятно, что в этих условиях обострилась и без того напряженная конкурентная борьба. Достаточно сказать, что за последние два-три года в России запущено несколько современных заводов по производству стеклотары. К шести надо сказать, что мы не потеряли основных потребителей. И мы способны и удовлетворить практически каждого из них в эксклюзивной таре. Бутылка стала гораздо сложнее, содержательнее, качественнее. Она информативна, она эксклюзивна и соответствует мировым брендам. В этом нам помогла реконструкция производственного цикла, которая осуществлялась с 1998 года. Предприятие оснащено оборудованием с новыми технологиями и с новыми принципами работы. Инновационное направление в развитии нашего производства связано со снижением энергетических и материальных затрат, с уменьшением влияния на экологию. Все оборудование, которое установлено и будет устанавливаться на производстве, на данный момент является самым лучшим в мировой практике. Это делается с одной целью — сохранение конкурентоспособности, расширение нашего присутствия на рынке, продвижение продукции на экспорт. К тому же проведенная модернизация предприятия привела к снижению материалоемкости, энергоемкости, трудоемкости производства. В условиях возрастающих цен на энергоносители и сырьевую базу — это своевременный и необходимый шаг. Новые технологии позволили минимизировать затраты на производство. Это является ключевым, особенно в кризисный 2009 год. Хотелось бы еще отметить, что производимая реконструкция позволит

поднять производительность труда в 1,8 раза и даст возможность более эффективного использования рабочего пространства. — Неужели уходящий год останется в памяти только с негативной окраской? — Нет, конечно. В этом году нами окончательно освоен принципиально новый способ производства — так называемый «прессы-выдув», позволяет снизить вес бутылки. При сохранении всех физических характеристик она весит на 30 процентов меньше своего прежнего аналога. Уменьшение материалоемкости снижает общие расходы на производство, появляется возможность использовать высвобождаемые средства на социальные нужды. Мы первыми в России освоили производство суперлегких бутылок объемом 750 мл и весом 420 граммов. — Каковы планы на будущее? — В наступающем году завод готов направить часть своих мощностей на удовлетворение нужд Воронежской области и производить упаковочную тару для местной пищевой и перерабатывающей промышленности — бутылки для молока, тару для соков, фруктовых вод и так далее. Здесь следует от-

метить, что с точки зрения экологии стеклянные бутылки превосходят пластиковые. Я имею в виду не только возможность утилизации — это 100-процентный возврат, но и самый главный аспект данного вопроса: взаимодействие тары со своим содержимым? Даже самое легкое пиво или сок неизбежно реагируют с сосудом, в котором находятся, образуя примеси, попадающие в наш организм. Стекло в этом смысле является более безопасным для человека. К тому же мы по-прежнему будем проводить реконструкцию собственного производства. Так, в январе следующего года запланирован ввод двух новых стеклоформирующих машин. В настоящее время мы уже используем современную печь разработки известной немецкой компании HORN, оснащенной более эффективными горелками и электротопливом. Их применение существенно снизило воздействие на окружа-

ющую среду. Значительно снижены удельные выбросы CO₂ и NO_x на тонну сваренной стекломассы. — Новые технологии сводят на нет использование человеческого труда. Грозит ли это полномасштабными сокращениями? — Как это ни печально, но обновление производства предполагает сокращение числа рабочих мест. Наш уровень производительности труда должен быть лучшим в мире. Однако этот процесс происходит без социальных потрясений. И здесь весомую роль играет механизм аутсорсинга. Своего рода «золотой ключик» при оптимизации численного состава производства. Мы активно используем местную сырьевую базу, все более ориентируемся на местных поставщиков материалов и комплектующих. Организовано замещение импортных запасных частей производством в Воронеже. Большинство наших работников перешли во вновь открытые предприятия-смежники, не потеряв при этом в зарплате и существующих социальных льготах. Причем в традиционной пищевой и перерабатывающей промышленности — бутылки для молока, тару для соков, фруктовых вод и так далее. Здесь следует от-

метить, что с точки зрения экологии стеклянные бутылки превосходят пластиковые. Я имею в виду не только возможность утилизации — это 100-процентный возврат, но и самый главный аспект данного вопроса: взаимодействие тары со своим содержимым? Даже самое легкое пиво или сок неизбежно реагируют с сосудом, в котором находятся, образуя примеси, попадающие в наш организм. Стекло в этом смысле является более безопасным для человека. К тому же мы по-прежнему будем проводить реконструкцию собственного производства. Так, в январе следующего года запланирован ввод двух новых стеклоформирующих машин. В настоящее время мы уже используем современную печь разработки известной немецкой компании HORN, оснащенной более эффективными горелками и электротопливом. Их применение существенно снизило воздействие на окружа-

ЗАО НПП «Автоматизированные системы связи»

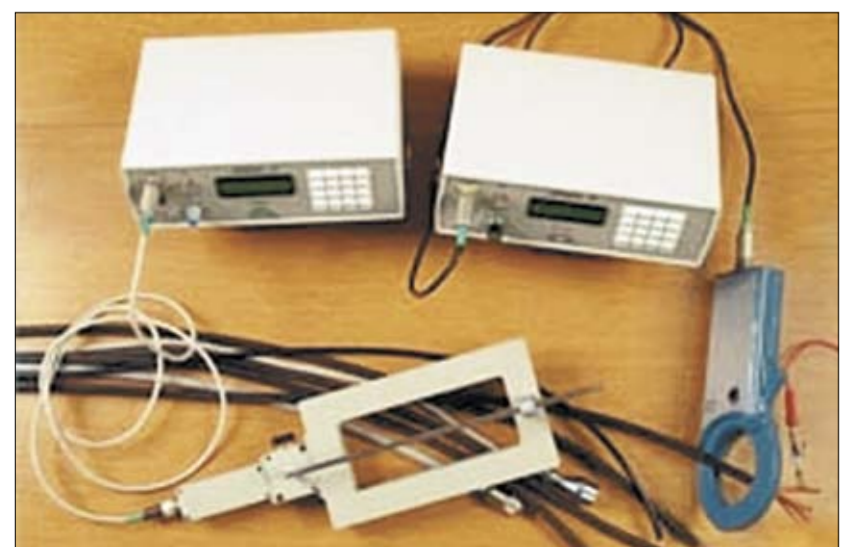
Геофизикам, поисковикам, атомщикам, школьникам и просто хорошим людям

телями занимает работа по индивидуальным заказам (разработка и изготовление нестандартного оборудования) — специалисты нашего предприятия в максимально короткий срок делают необходимые расчеты, подбирая оптимальную для изготовления элементную базу. Одно из направлений исследований связано с атомной энергетикой. На атомных электростанциях имеется множество различных систем управления и контроля, связанных между собой десятками и сотнями кабелей. И если какой-то из них выходит из строя, очень сложно его отыскать. Разработанный ЗАО НПП «АСС» переносной малогабаритный приборный комплекс для поиска и идентификации кабельных линий «Аркан-1» как раз и предназначен для оперативного поиска кабельных линий без отключения оборудования. Наш заказ-

Учитывая то, что не было аналогов, ушло много времени на исследование проблемы и поиск методов ее решения. И все же, работая в напряженном режиме нехватки времени, за год прибор разработали и изготовили. Прибор прошел успешные испытания на Нововоронежской АЭС. В настоящее время прибор находится в эксплуатации на Нововоронежской АЭС. По этому направлению сотрудничаем еще с несколькими заказчиками.

Другое направление деятельности предприятия — разработка и производство аппаратуры для геофизических исследований. Главным идеологом разработки приборов геофизического направления является Сергей Перфильев.

Вот что он нам рассказал о разработанном приборе: — На разработку переносного электроразвездочного изыска-



Сейчас в разработке находится новый вариант электроразвездочного изыскательского комплекса с расширенными возможностями. Другим направлением деятельности предприятия является начатое в 2007 году серийное производство электронных часов-табло различных модификаций: комплект табло для электронной очереди; электронные часы; электронное информационное табло типа «Бегущая строка»; табло электронное универсальное. Эта продукция поставляется многим предприятиям и организациям Воронежа и Воронежской, Тамбовской, Ростовской, Московской и других областей.

Говорит главный разработчик проекта Сергей Родюнов:

— Комплект табло для информационной системы «электронная очередь» предназначен для работы под управлением персонального компьютера через интерфейс RS 485. Табло состоит из 3-разрядного семисегментного индикатора, отображающего номер клиента, и из 2-разрядного семисегментного индикатора, отображающего номер окна, имеет возможность изменения направления стрелки с помощью программы: вверх-вниз, справа-влево

394057, г. Воронеж, ул. Пестреленская, 88. Телефон/факс: (4732) 39-83-57. Email: info@acc-npp.ru, pva@acc-npp.ru. Адрес сайта: www.acc-npp.ru

Александр ВАГНЕР

РАСКО: правильные приоритеты — весомые результаты

метить, что с точки зрения экологии стеклянные бутылки превосходят пластиковые. Я имею в виду не только возможность утилизации — это 100-процентный возврат, но и самый главный аспект данного вопроса: взаимодействие тары со своим содержимым? Даже самое легкое пиво или сок неизбежно реагируют с сосудом, в котором находятся, образуя примеси, попадающие в наш организм. Стекло в этом смысле является более безопасным для человека. К тому же мы по-прежнему будем проводить реконструкцию собственного производства. Так, в январе следующего года запланирован ввод двух новых стеклоформирующих машин. В настоящее время мы уже используем современную печь разработки известной немецкой компании HORN, оснащенной более эффективными горелками и электротопливом. Их применение существенно снизило воздействие на окружа-

ющую среду. Значительно снижены удельные выбросы CO₂ и NO_x на тонну сваренной стекломассы. — Новые технологии сводят на нет использование человеческого труда. Грозит ли это полномасштабными сокращениями? — Как это ни печально, но обновление производства предполагает сокращение числа рабочих мест. Наш уровень производительности труда должен быть лучшим в мире. Однако этот процесс происходит без социальных потрясений. И здесь весомую роль играет механизм аутсорсинга. Своего рода «золотой ключик» при оптимизации численного состава производства. Мы активно используем местную сырьевую базу, все более ориентируемся на местных поставщиков материалов и комплектующих. Организовано замещение импортных запасных частей производством в Воронеже. Большинство наших работников перешли во вновь открытые предприятия-смежники, не потеряв при этом в зарплате и существующих социальных льготах. Причем в традиционной пищевой и перерабатывающей промышленности — бутылки для молока, тару для соков, фруктовых вод и так далее. Здесь следует от-

метить, что с точки зрения экологии стеклянные бутылки превосходят пластиковые. Я имею в виду не только возможность утилизации — это 100-процентный возврат, но и самый главный аспект данного вопроса: взаимодействие тары со своим содержимым? Даже самое легкое пиво или сок неизбежно реагируют с сосудом, в котором находятся, образуя примеси, попадающие в наш организм. Стекло в этом смысле является более безопасным для человека. К тому же мы по-прежнему будем проводить реконструкцию собственного производства. Так, в январе следующего года запланирован ввод двух новых стеклоформирующих машин. В настоящее время мы уже используем современную печь разработки известной немецкой компании HORN, оснащенной более эффективными горелками и электротопливом. Их применение существенно снизило воздействие на окружа-

ющую среду. Значительно снижены удельные выбросы CO₂ и NO_x на тонну сваренной стекломассы. — Новые технологии сводят на нет использование человеческого труда. Грозит ли это полномасштабными сокращениями? — Как это ни печально, но обновление производства предполагает сокращение числа рабочих мест. Наш уровень производительности труда должен быть лучшим в мире. Однако этот процесс происходит без социальных потрясений. И здесь весомую роль играет механизм аутсорсинга. Своего рода «золотой ключик» при оптимизации численного состава производства. Мы активно используем местную сырьевую базу, все более ориентируемся на местных поставщиков материалов и комплектующих. Организовано замещение импортных запасных частей производством в Воронеже. Большинство наших работников перешли во вновь открытые предприятия-смежники, не потеряв при этом в зарплате и существующих социальных льготах. Причем в традиционной пищевой и перерабатывающей промышленности — бутылки для молока, тару для соков, фруктовых вод и так далее. Здесь следует от-

метить, что с точки зрения экологии стеклянные бутылки превосходят пластиковые. Я имею в виду не только возможность утилизации — это 100-процентный возврат, но и самый главный аспект данного вопроса: взаимодействие тары со своим содержимым? Даже самое легкое пиво или сок неизбежно реагируют с сосудом, в котором находятся, образуя примеси, попадающие в наш организм. Стекло в этом смысле является более безопасным для человека. К тому же мы по-прежнему будем проводить реконструкцию собственного производства. Так, в январе следующего года запланирован ввод двух новых стеклоформирующих машин. В настоящее время мы уже используем современную печь разработки известной немецкой компании HORN, оснащенной более эффективными горелками и электротопливом. Их применение существенно снизило воздействие на окружа-

ющую среду. Значительно снижены удельные выбросы CO₂ и NO_x на тонну сваренной стекломассы. — Новые технологии сводят на нет использование человеческого труда. Грозит ли это полномасштабными сокращениями? — Как это ни печально, но обновление производства предполагает сокращение числа рабочих мест. Наш уровень производительности труда должен быть лучшим в мире. Однако этот процесс происходит без социальных потрясений. И здесь весомую роль играет механизм аутсорсинга. Своего рода «золотой ключик» при оптимизации численного состава производства. Мы активно используем местную сырьевую базу, все более ориентируемся на местных поставщиков материалов и комплектующих. Организовано замещение импортных запасных частей производством в Воронеже. Большинство наших работников перешли во вновь открытые предприятия-смежники, не потеряв при этом в зарплате и существующих социальных льготах. Причем в традиционной пищевой и перерабатывающей промышленности — бутылки для молока, тару для соков, фруктовых вод и так далее. Здесь следует от-

метить, что с точки зрения экологии стеклянные бутылки превосходят пластиковые. Я имею в виду не только возможность утилизации — это 100-процентный возврат, но и самый главный аспект данного вопроса: взаимодействие тары со своим содержимым? Даже самое легкое пиво или сок неизбежно реагируют с сосудом, в котором находятся, образуя примеси, попадающие в наш организм. Стекло в этом смысле является более безопасным для человека. К тому же мы по-прежнему будем проводить реконструкцию собственного производства. Так, в январе следующего года запланирован ввод двух новых стеклоформирующих машин. В настоящее время мы уже используем современную печь разработки известной немецкой компании HORN, оснащенной более эффективными горелками и электротопливом. Их применение существенно снизило воздействие на окружа-

ющую среду. Значительно снижены удельные выбросы CO₂ и NO_x на тонну сваренной стекломассы. — Новые технологии сводят на нет использование человеческого труда. Грозит ли это полномасштабными сокращениями? — Как это ни печально, но обновление производства предполагает сокращение числа рабочих мест. Наш уровень производительности труда должен быть лучшим в мире. Однако этот процесс происходит без социальных потрясений. И здесь весомую роль играет механизм аутсорсинга. Своего рода «золотой ключик» при оптимизации численного состава производства. Мы активно используем местную сырьевую базу, все более ориентируемся на местных поставщиков материалов и комплектующих. Организовано замещение импортных запасных частей производством в Воронеже. Большинство наших работников перешли во вновь открытые предприятия-смежники, не потеряв при этом в зарплате и существующих социальных льготах. Причем в традиционной пищевой и перерабатывающей промышленности — бутылки для молока, тару для соков, фруктовых вод и так далее. Здесь следует от-

Беседовали Александр ВАГНЕР и Ирина ПЫРОВА



«РИФ» идет через рифы рыночной стихии

Самый успешный воронежский проект, связанный с внедрением нанотехнологий, осуществляется в ОАО «КОРПОРАЦИЯ НПО «РИФ». Основанное в 1988 году как опытный завод микроэлектроники для производства микроземельных блоков и компонентов на базе толстопленочной и тонкопленочной технологий, предприятие успешно адаптировалось к условиям современной рыночной экономики. Различные виды продукции экспортируются в Германию, Швецию, Францию, Италию, другие страны Европы, Азии и Ближнего Востока. Сегодня здесь пройден этап экспертной оценки проекта «Модернизация серийного производства изделий термоэлектрической энергетики на базе наноструктурированных материалов». О перспективах этого направления рассказывает главный инженер предприятия Сергей Варламов.



— Сергей Анатольевич, как все начиналось?

— Полтора года назад мы связались с корпорацией «Роснано» и подали на рассмотрение указанный проект. Здесь надо отдать должное генеральному директору А. Иванову — благодаря его энергии и заинтересованности предприятие и стало развиваться нанотехнологии.

Основная цель «Роснано» — подъем российской экономики за счет предприятий, нарабатывающих проекты, готовые к практическому использованию — материалы и продукты, которые подпадают под чешскую внедрению в производство и которые подпадают под статус «нано». На это государство выделило 130 млрд руб-

лей, которые должны расходоваться на отслеживание соответствующих проектов, что включает в себя проведение их экспертной оценки и финансирование. Подчеркиваю, что речь идет о долгосрочных проектах, которые сразу могут быть коммерциализированы. Стране нужен прорыв в экономике.

Наша корпорация давно работает с такими технологиями, как термоэлектричество. Термоэлектрические изделия разрабатываются на основе эффекта Пельтье и радикально меняют представление человека о способах получения тепла и холода. Термоэлектрические охладительные системы отличает высокая надежность, стойкость к механическим нагрузкам и вибрации. В отличие от пароконденсационных, термоэлектрические системы не нуждаются в систематических ремонтных работах. Мы подали заявку-проект, и независимая экспертная комиссия приняла решение рассмотреть действительно ли присутствуют структурированные материалы, технологии, соответствующие понятию «нано», и может ли предприятие в дальнейшем серийно выпускать продукцию на основе предложенного проекта. Нам долго проверяли, помогали, приезжал А. Чубайс...

Наседняшний день мы прошли независимую техническую экспертизу «Роснано» и получили положительную оценку. Теперь нам предложили провести эксперти-

зу уже готовых образцов материалов, и до Нового года она будет осуществлена. Следующий этап — технико-экономическое обоснование. Мы запросили на этот проект 1,2 млрд рублей, которые нужны на строительство нового большого завода (площадка есть), его оснащение автоматизированным высокотехнологичным и исследовательским оборудованием. Также предусмотрено, что на эту работу будет возможно привлекать высококлассных ученых, специалистов, как из воронежских, так и ведущих российских вузов. Мы уже сейчас очень плотно работаем с институтом им. Курчатова, с МГУ, с физико-техническим институтом им. Иоффе, чтобы они составляющая проекта — подготовка кадров. Сейчас такие специалисты — штучный товар. Необходимо специальными способами не существует, и мы договорились с ВГУ и ВГТУ, чтобы они готовили инженеров-технологов, связанных с нанотехнологиями: с третьего курса берем ребят, они проходят курсовые, дипломные ра-



торами для Газпрома, которые сейчас очень востребованы, и так далее). Газпрому нужны установки катодной защиты: из побочного продукта добычи газа можно добывать дополнительную электроэнергию, и ей можно подпитывать установки в труднодоступных районах, где просто некуда ее брать. Это очень перспективное направление: известно, что будет построено несколько ниток газопроводов. Пока в стране у нас серьезных конкурентов нет. В ближайшем обозримом будущем в России наши основные потребители — Газпром и «нефтегаз», железнодорожный и другой транспорт, им мы будем поставлять системы микроклимата. А следующий этап — поставка термоэлектрических генераторов — автономных источников питания для труднодоступных районов.

— Кто основной потребитель вашей продукции?

— 99 процентов заказчиков — европейцы, потому что направление, о котором мы говорим, связано с экологией, а в Европе требование к ней значительно жестче, чем в России. Работаем с немцами, итальянскими фирмами. Потребность такая, что при существующих мощностях мы не в состоянии закрыть европейский рынок. Поэтому и надеемся при реализации проекта обеспечить соответствующее финансирование для организации серийного производства — причем не на базе модернизации! — а с создания нового завода замкнутого цикла: от изготовления самого материала — теллурида висмута — и заканчивая готовой продукцией (кондиционерами, охладителями, гене-

раторах для Газпрома, которые сейчас очень востребованы, и так далее). Газпрому нужны установки катодной защиты: из побочного продукта добычи газа можно добывать дополнительную электроэнергию, и ей можно подпитывать установки в труднодоступных районах, где просто некуда ее брать. Это очень перспективное направление: известно, что будет построено несколько ниток газопроводов. Пока в стране у нас серьезных конкурентов нет. В ближайшем обозримом будущем в России наши основные потребители — Газпром и «нефтегаз», железнодорожный и другой транспорт, им мы будем поставлять системы микроклимата. А следующий этап — поставка термоэлектрических генераторов — автономных источников питания для труднодоступных районов.

— Что, на ваш взгляд, препятствует ускоренному внедрению нанотехнологий и как вы оцениваете квалификацию тех, кто стоит во главе отрасли?

— Поменьше бы формализма в экспертной оценке проекта: нанотехнология — не нанотехнология? Подгода мы только на это потратили! А эксперты зачастую занимают такую позицию: лучше я скажу «нет», тогда с меня не спросят. Обычная перестраховка. Если же говорить об уровне технического руководства Роснано, то это специалисты высшего уровня. Грамотные молодые ребята, все со степенями, схватывают все «на лету». Здесь надо отдать должное А. Чубайсу, который им говорит: «Вы — не эксперты, которые — «пущать — не пущать», а вы — помощники. Помогите оформить проект, правильно его преподнести».

— А руководство области?

— Новая областная администрация уделяет нам много внимания — надо отдать должное департаменту промышленности, транспорта, связи и инвестиций, который возглавляет А. Гусев. Всегда интересуется: чем вам помочь? Губернатор периодически проверяет: как там корпорация «Риф»? Кстати, такое отношение и к другим воронежским предприятиям, внедряющим нанотехнологии. Потому что это — будущее страны.

Александр ВАГНЕР

Актуальные проблемы энергосбережения

Сегодня энергоэффективность и энергосбережение входят в пять стратегических направлений приоритетного технологического развития страны. Среди основных проблем, обозначенных президентом РФ Дмитрием Медведевым на расширенном заседании президиума Госсовета 2 июля 2009 года в Архангельске, — низкая энергоэффективность во всех сферах, особенно в бюджетном секторе и ЖКХ; влияние цен энергоносителей на себестоимость продукции и ее конкурентоспособность.

Актуальным проблемам энергосбережения в федеральном центре и в регионах был посвящен семинар, состоявшийся 14 декабря, накануне Дня энергетика, на кафедре «Теоретической и промышленной теплоэнергетики» (ТпТЭ) Воронежского государственного технического университета.

С докладом выступил выпускник кафедры, ныне главный специалист Управления программ энергосбережения Всероссийского научно-исследовательского и проектного института энергетической промышленности Евгений Гащо (г. Москва). Тема доклада

— «Нормативные документы и подходы обеспечения энергоэффективности от решения Президиума Госсовета от 2.07.09 г. к принятию нового Закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» и федеральной программы «Повышение эффективности Российской экономики».

В выступлении отмечено, что перед РФ стоит задача обновления и замещения инфраструктурных технологий, являющихся материальной основой системы хозяйствования. Необходимы не только физическая и технологическая замена фондов, но и изменение системы управления.

Бытовая, коммунальная и бюджетная сферы потребления энергоресурсов имеют значительные резервы повышения эффективности энергопотребления, которые связаны с переходом к энергоэффективной технике, сокращением непроизводительных потерь энергоресурсов. Для сокращения потерь и нерациональных расходов необходимо использовать комплекс технических, организационно-экономических мероприятий, формировать у потребителей культуру энергоэффективности.

Только сочетание энергосбережения на источниках и у конечного потребителя позволяет выйти на решение задачи снижения энергоёмкости ВВП к 2020 году «не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом», поставленной президентом РФ.

С докладом выступил заместитель руководителя экономического управления администрации города Воронежа Алек-

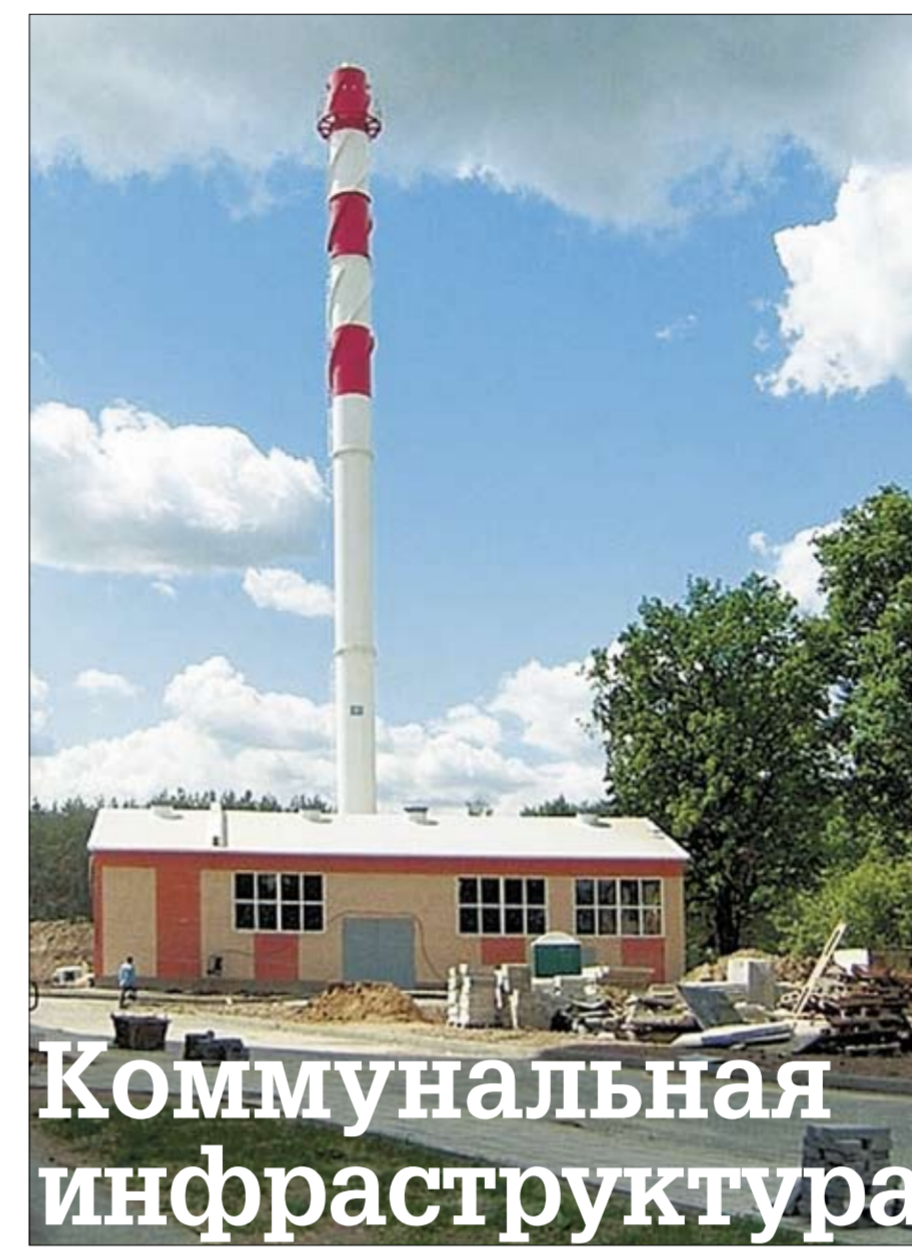
сандр Щепкин, который на сегодняшний день является одним из основных разработчиков областной и городской программ энергосбережения. Было отмечено, что в настоящее время сложилась парадоксальная ситуация, при которой на региональном уровне в энергосбережении объективно не заинтересован никто, кроме населения, да и то лишь в силу влияния на сумму коммунальных платежей. Промышленные предприятия не заинтересованы, потому что экономия энергопотребления ведет к снижению лимитов. А для энергосбытовых организаций первоочередное значение имеют только объемы продаж. Необходимо общими усилиями сдвинуть эту проблему с мертвой точки, используя закон «Об энергосбережении». Решать проблему энергосбережения за счет снижения качества жизни населения было бы неверно. Двигаться следует не по пути отключения бытовых

приборов, а по пути повышения их энергоэффективности. В ходе содоклада помимо информации о ходе реализации федерального закона в регионе, готовящихся законодательных и нормативных документов прозвучал ряд замечаний в адрес федерального центра о необходимости увязки готовящихся нормативных материалов, законов с местными особенностями. Помимо учета региональных особенностей важно предусмотреть для объектов энергоснабжения их территориальную разрозненность, удаленность.

Важно, что в семинаре участвовали представители городской и областной власти.

В ходе обсуждения намечены дальнейшие шаги по взаимодействию федерального центра и Воронежской области в решении проблемы энергоэффективности.

Валерий БОГУШЕВ



Коммунальная инфраструктура города заслужила собственную программу

19 декабря в Воронежской городской Думе прошли публичные слушания по проекту программы развития коммунальной инфраструктуры на период 2010–2020 годов. Разработчиком проекта выступил Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. В программе проанализировано текущее состояние коммунальных систем города, определен комплекс мероприятий по развитию инфраструктуры и улучшению экологической ситуации в Воронеже. 25 декабря данная программа была принята на заседании городской Думы.

Как считает первый проректор ВГАСУ Виктор Семенов, программа станет основанием для выдачи технических заданий поставщикам услуг и привлечения инвестиций. Общий объем финансирования должен составить 79,9 млрд рублей. Для реализации проекта планируется привлечь средства поставщиков коммунальных услуг, федерального, регионального и городского бюджетов, а также банковские кредиты.

По прогнозам авторов программы, к 2020 году население Воронежа останется на прежнем уровне — около одного миллиона человек. Анализ жилищного фонда показал, что на одного горожанина приходится примерно 24 квадратных метров жилой площади. По плану предполагается строительство еще 8 миллионов 300 тысяч квадратных метров жилья.

Крайне неудовлетворительно состояние водоснабжения. Изношено

более 60 процентов от общего объема сетей. Постоянно возрастает число поврежденных водопровода. Необходимо модернизация и реконструкция существующих систем и строительство новых объектов водоснабжения города. На сегодняшний день во многих районах Воронежа подача воды осуществляется нерегулярно. Программа предлагает целый комплекс мероприятий, которые позволят круглосуточно обеспечивать водой потребителей.

Куда лучше обстоят дела с системами теплоснабжения. Однако и здесь существуют проблемы: так, неравномерное распределение тепло-

вой нагрузки приводит к неоднородной подаче тепла в различных районах города. Выход из положения может строительство новых современных котельных.

Особое внимание разработчики программы обращают на вывоз и переработку бытовых отходов. Воронеж в год производит в среднем 2,5 миллиона кубических метров мусора. Необходимы изменения в процессе утилизации отходов и строительство мусороперерабатывающих заводов.

Виктор Семенов отметил, что воплотить в жизнь данную программу без контроля администрации города будет невозможно. Следить за ее реализацией будет заместитель мэра, курирующий жилищно-коммунальное хозяйство. Координатором программы выступит департамент жилищно-коммунального хозяйства, руководителем которого на последней сессии этого года был утверждён Сергей Богатырев.

По мнению заместителя председателя думской комиссии по ЖКХ и благоустройству Александра Тюрина, программа в достаточной степени проработана и должна помочь в решении инфраструктурных проблем города и улучшения экологической ситуации в регионе.

С резкой критикой проекта выступила заместитель начальника отдела урегулирования задолженности и обеспечения процедур банкротства управления Федеральной налоговой службы по Воронежской области Ольга Бредихина. По ее мнению, привлечь инвестиционные средства для развития городской инфраструктуры будет невозможно: 60 процентов воронежских МУПов находятся в процедуре банкротства. Так, «Водоканал Воронеж» задолжал государству 808 миллионов рублей, а общая сумма долга муниципальных предприятий составляет 2 миллиарда рублей. Перевод МУПов в казенный статус, который производится в последнее время, не освобождает городскую администрацию от субсидиарной ответственности. При разработке проекта необходимо учитывать также средства на погашение задолженностей муниципальных предприятий. «Не нужно принимать невыполнимую программу», — заключила Бредихина.

В слушаниях также приняли участие представители микрорайона Краснолесный. По мнению председателя совета ветеранов Владимира Пилипенкова, в проекте развития инфраструктуры Воронежа Краснолесному уделено недостаточное внимание. Делегация микрорайона представила собственную программу, которая будет учтена при окончательном рассмотрении проекта развития городских коммунальных систем.



ОУНБ ИМ. И.С. НИКИТИНА

Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части четвертой (постатейной). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. С постатейными материалами и практическими разъяснениями. / Автор комментариев и составитель — А.Б. Борисов — М.: Книжный мир, 2007. — 288с.

В книге приведен полный текст четвертой части Гражданского кодекса РФ в редакции, действующей с 1 января 2008г., с подробными постатейными комментариями. Часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации состоит из одного раздела VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации». Она посвящена правовому регулированию отношений в сфере интеллектуальной собственности. В сферу интеллектуальной собственности вводится ряд принципиально новых субъектов отношений и определения их прав. В частности, это относится к правам изготовителя баз данных и правам публикатора произведений науки, литературы или искусства, перешедших в общественное достояние.

Комментарий носит практический характер, рассматривают наиболее сложные вопросы, содержит ссылки на другие законы и нормативные акты, так или иначе связанные с комментируемыми статьями. Книга предназначена для широкого круга читателей: директоров, юристов, судей, работников органов юстиции и правоохранительных органов, нотариусов, адвокатов, преподавателей, аспирантов и студентов юридических вузов.

Орлова Н.С. Законодательство Российской Федерации по вопросам закрепления прав и охраны информации, составляющей коммерческую тайну / Н.С. Орлова, Р.Б. Шабанов. — М.: ПАТЕНТ, 2007. — 94с.

Авторы анализируют законодательство Российской Федерации по вопросам закрепления прав и охраны информации, составляющей коммерческую тайну, рассматривают зарубежный опыт охраны и защиты коммерческой тайны. В книге представлены рекомендации для хозяйствующих субъектов по охране и защите информации, показаны перспективы совершенствования законодательства о коммерческой тайне в связи с введением в действие четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации.

Это издание будет полезно хозяйствующим субъектам, занимающимся предпринимательской и иной экономической деятельностью, патентным работникам.

Данилина, Е.А., Носова, И.А. Решение правовых проблем, возникающих при неиспользовании товарного знака по независимым от правообладателя обстоятельствам / Е.А. Данилина, И.А. Носова. — М.: ПАТЕНТ, 2008. — 67 с.: илл.

В книге рассмотрены правовые проблемы, возникающие при неиспользовании товарного знака непрерывно в течение трех лет в тех случаях, когда такое неиспользование произошло по независимым от правообладателя обстоятельствам. Проанализирована правовая сущность понятия «независимые от правообладателя обстоятельства», приведены примеры из практики, обсуждаются возможности совершенствования законодательства. Поставлен также вопрос о функциональном обозначении, зарегистрированных в качестве товарных знаков, но не используемых по различным экономическим причинам: эмбарго, таможенные препятствия, решения государственных органов о приостановлении импорта товаров. Книга окажет практическую помощь работникам патентных ведомств и предпринимателям.

Фомичева, Л.П. Товарные знаки и знаки обслуживания: правовые основы, учет и налоги / Л.П. Фомичева. — М.: Вершина, 2008. — 200 с.

В данном издании автор рассказывает о том, какие особенности нужно учесть при оформлении прав на товарные знаки, порядок их регистрации, правовой защиты, отражение в бухгалтерском учете, какие налоги надо платить при операциях с ними. С 1 января 2008 г. вступила в силу четвертая часть Гражданского кодекса РФ, согласно которой значительно изменен порядок охраны исключительных прав. В этой связи сравниваются законодательные базы по данному вопросу, действовавшие до этой даты, с новым законодательством.

Кроме того, рассказано о нововведениях в бухгалтерском учете, которые планируются законодателем. Книга адресована всем, кто интересуется средствами индивидуализации организаций, товаров, работ и услуг. Она будет полезна руководителям, финансистам, менеджерам, аудиторам, бухгалтерам, студентам.

Обзор подготовлен главным библиотекарем отдела естественно-научной и технической литературы ОУНБ им. И.С. Никитина Григорьевой М.И.

С чего начинается уют?



Дом — это место, куда мы приходим после работы, чтобы восстановить душевное спокойствие и отдохнуть в тишине и комфорте. И красивый интерьер этому в немалой степени способствует. А чтобы наше жилище было уютным, необходимо продумать каждую мелочь: начиная от вазочек и мелких безделушек и заканчивая мебельными гарнитурами.

Каждый из нас мечтает о том, чтобы мебель в его доме была удобной, красивой и не теряла со временем своих качеств. Сейчас на отечественном мебельном рынке огромный выбор материалов, из которых можно создать гостиную или, например, кухню своей мечты, — от ДСП и МДФ

до популярного сейчас жидкого камня, или жидкого гранита. На последнем хотелось бы остановиться подробнее.

Салон мебели «Шустовъ» — помогает создавать уют и комфорт в доме, занимаясь производством изделий из жидкого гранита GraniStone, разработан-

ного для бытовых поверхностей и используемого именно в мебельной отрасли.

Сейчас существует много разновидностей искусственного камня. Однако основной состав любого из них примерно одинаков. Все они создаются на основе полимерных смол и гранул. Смолы различаются по маркировке и сортам, от того, какая использована смола при производстве камня, во многом зависит конечное качество изделия. Существуют смолы для технических и бытовых целей. Из технических смол производят корпусы яхт, детали автомобилей и т. п. Бытовые смолы используются в мебельной промышленности, для производства ванны, сувениров и даже посуды. Смолы, предназначенные для бытовых целей, наиболее чистые и экологичные. В состав жидкого гранита GraniStone входят гелькоут и композиции GraniStone, состоящие из гранул разных цветов, размеров и формы, придающие материалу вид естественно-гранитного. Существует также искусственные камни, имитирующие мрамор, оникс и некоторые другие натуральные камни.

Как правило, любой искусственный камень при производстве из него готовых изделий наносится на какую-либо твердую основу, чаще всего это ДСП. Салон мебели «Шустовъ» — единственная компания в Воронеже, занимающаяся производством изделий из жидкого камня без использования ДСП. Таким образом, получа-

ется литая конструкция, что скажется на качестве изделий: они более прочные и долговечные.

С помощью жидкого гранита GraniStone можно изготовить столешницы любых размеров и форм, подоконники, необычные по форме, цвету и не боящиеся влаги, барные стойки, столы любой сложности и габаритов, а также единые со столешницей отбойники и стеновые панели — словом, изделия любой сложности практически без ограничений.

Искусственный камень сохраняет в себе основные качества природного камня: он долговечен, красив, надежен и имеет ряд преимуществ перед своим натуральным собратом:

- **Делает практически безграничными возможности по обработке внутренних и внешних углов и стыков. С применением искусственного камня можно создать изделие любой сложной, так как изначально он находится в жидком виде.**

- **Благодаря низкому коэффициенту теплопроводности он всегда теплый и приятный на ощупь.**

- **Искусственный камень не имеет радиоактивного фона. Натуральный камень при проверке специальными приборами показывает радиоактивный фон.**

- **В случае каких-либо повреждений — царапин, сколов — поверхность из искусственного камня можно быстро и легко восстановить.**

- **Широкая цветовая палитра способна удовлетворить вкус**

самого взыскательного покупателя. Технология производства столешниц из искусственного гранита позволяет сочетать на поверхности разные цвета и аппликации различной сложности.

Изделия из искусственного гранита легки в уходе, не боятся кислот и щелочей. Однако, как и любой материал, требуют к себе бережного отношения. Поэтому во избежание лишних хлопот желательны соблюдать несложные правила.

Во-первых, протирать поверхности из искусственного гранита лучше жесткой стороной губки с нанесенным на нее моющим средством.

Во-вторых, для профилактического обновления поверхности жесткой стороной новой сухой губки необходимо натереть подверженные микроцарапинам места.

В-третьих, изделия из жидкого камня не рекомендуется подвергать излишним тепловым нагрузкам: ставить чайники с кипящим и горячие сковородки, выливать в мойку горячую воду и т. д.

Единственным ограничением для использования жидкого камня GraniStone является вапша фантазия.

Выбрать и заказать понравившуюся модель вы можете в салонах: г. Воронеж, ул. Жукова, 20, салон мебели «Шустовъ», тел. (4732) 42-79-42; ул. Вл. Невского, 4, салон мебели «АСКО», тел. (4732) 40-84-40.

Это не только интересно, но и полезно знать

Торжественное открытие историко-документальной выставки «Атомный проект СССР. К 60-летию создания ядерного щита России» состоялось 9 декабря в Воронежском информационном центре по атомной энергии. Воронеж стал третьим по счету городом, ее принимающим. Выставка организована Госкорпорацией «Росатом» и Государственным архивом РФ. Первые открытия в Москве, в здании Государственного архива РФ, она привлекла за время экспозиции в столице — с 25 июля по 20 сентября 2009 года — более 3000 посетителей. В рамках второго этапа экспозиция размещается в столицах регионов, где действуют информационные центры по атомной энергии. В ноябре она побывала в Томске — в первом по хронологии открытия центре.



Как отметил представитель организатора выставки — ОАО «Атомэксп» Александр Сивков, региональный тур — первый по-настоящему сетевой проект на базе информационных центров по атомной энергии. Помимо трансляции просветительских мультимедийных сеансов большое значение в деятельности центров придается специальным — локальным и сетевым проектам, а это выставки, конференции, конкурсы, олимпиады для школьников, просветительские проекты.

Открытие выставки в Воронеже стало сюрпризом для организаторов, не ожидавших столь высокого интереса обществен-

ности, в первую очередь ветеранов атомной отрасли. Более 80 человек, из которых 55 — ветераны, знакомясь с экспозицией, делились с коллегами и журналистами впечатлениями и воспоминаниями о своей работе. Среди гостей присутствовали 3 участника ядерных испытаний: РДС 1, РДС 2 и РДС 3.

По словам заведующего кафедрой ядерной физики Воронежского государственного университета Станислава Каменского, создание первого ядерного оружия в послевоенные «годовые» годы стало примером неимоверной мобилизации научного и экономического потенциала нашей страны. Весомый вклад в эту работу внесли

воронежские ученые и специалисты.

Первый заместитель руководителя Департамента промышленности, транспорта, связи и инноваций области Александр Коноплин, обращаясь к собравшимся, выразил глубокое удовлетворение, тем, что жители и гости столицы Черноземья благодаря усилиям информационных центров по атомной энергии имеют возможность познакомиться с одной из важнейших вех развития отечественной науки и техники, ставшей залогом глобальной безопасности и давней ренающей импульсы развитию мирных ядерных технологий.

Ирина ПЫРКОВА

Выставка «Атомный проект СССР. К 60-летию создания ядерного щита России» посвящена истории создания и испытания советской атомной бомбы. Большинство экспонатов представляются впервые, в их числе документы из федерального архива и музеев, учреждений атомной отрасли, библиотеки президента Трумэна (США), Службы внешней разведки, Федеральной службы безопасности, личных фондов ученых. Ряд экспонируемых документов был рассекречен специально к открытию выставки. Кроме того, на выставке демонстрируется документальный фильм «Опыт на полигоне № 2. Испытание РДС-1». Хроника фильма была снята 29 августа 1949 г. Смонтированный в обстановке полной секретности фильм был показан И.В. Сталину и в течение долгих 45 лет был недоступен для просмотра. В Воронеже выставка будет открыта для посетителей в период с 9 декабря 2009 г. по 9 января 2010 г. Посещение выставки, как и другие мероприятия на базе информационного центра по атомной энергии, бесплатно.

ИНФОРМАЦИЯ

Воронежская таможня перечислила более 3,7 млрд рублей

Федеральная таможенная служба по Воронежской области по итогам года оформила более 12 тысяч таможенных деклараций и перечислила в федеральный бюджет 3,771 млрд рублей. Грузооборот за год составил более 2 млн тонн, а внешнеторговый оборот — более 1 млрд долларов. Особое внимание при таможенном контроле уделялось работе с использованием мобильного инспекционно-досмотрового комплекса (МИДК). Так, по результатам использования МИДК было возбуждено 12 дел об административных правонарушениях и одно уголовное дело, а также конфисковано товаров на сумму 360 тыс. рублей. Также в течение года воронежская таможня изъяла контрабандного товара более чем на 15 млн рублей. В ведомстве отметили, что впервые в их практике было возбуждено уголовное дело по статье за контрабанду, совершенную организованной группой. В таможенной службе также рассказали о реализации Концепции таможенного оформления и контроля на приграничной территории Воронежской области, согласно которой таможенная инфраструктура и логистические терминалы службы будут смещены непосредственно к границе. В этом случае после завершения таможенной очистки грузов товар может следовать к получателю напрямую без промежуточных пунктов, обязательной выгрузки и перегрузки товаров на приграничных терминалах. Таким образом, существенно снижаются транспортные расходы. Наконец, таможенники рассказали о результатах внедрения декларирования по сети Интернет. Так, на сегодняшний день в электронной форме было оформлено 132 таможенные декларации.

На «Рудгормаше» создали дружины для защиты от рейдеров

23 декабря около 400 рабочих предприятия вышли на несанкционированную акцию протеста на территории завода из-за задержания президента ЗАО «УГМК «Рудгормаш» Анатолия Чекунева и логистически ориентированных рейдеров с атакой на предприятие. Руководство завода «Рудгормаш» удалось убедить рабочих ограничиться 30 минутами остановки завода в связи с необходимостью своевременного выполнения заказов. По мнению коллектива завода, задержание господина Чекунева вызвано, прежде всего, непрекращающимися попытками рейдеров захватить предприятие. В связи с этим рабочие также опасаются, что задержанием руководителя могут воспользоваться рейдеры и в новогодние праздники попытаются захватить завод. Во избежание этого на предприятии созданы добровольные дружины, которые охраняют территорию от возможных незаконных проникновений.

Президент «Майкрософт Рус» проинспектировал IT-компанию «РЕТ»

Президент «Майкрософт Рус» Николай Прияшников проинспектировал в Воронеже «Золотого партнера» Microsoft — Центрально-Черноземную IT-компанию «РЕТ». Посещение компьютерного магазина ведущего игрока IT-рынка Центрального Черноземья состоялось в ходе его однодневного визита в Воронеж. Он также выступил на Форуме инновационных технологий и встретился с воронежским губернатором Алексеем Гордеевым. Николай Прияшников высоко оценил потенциал роста IT-индустрии в России и, в частности, в Воронеже и сообщил, что компания Microsoft намерена всячески стимулировать его развитие. Для этого в корпорации разработана специальная трехлетняя программа, направленная на поддержку начинающих российских инновационных компаний и на создание в регионах страны центров переобучения населения, IT-академий и центров инноваций. Объем инвестиций Microsoft в российскую экономику при этом составит порядка 10 млрд рублей.

Обсуждению механизмов взаимодействия по внедрению информационных технологий в работу государственных структур была посвящена его встреча с губернатором Алексеем Гордеевым. По информации пресс-центра губернатора и правительства Воронежской области, Прияшников и Гордеев обсудили возможность создания единого информационного пространства органов государственной власти региона и проведения совместной работы по предоставлению электронных госуслуг жителям области. Рассматривались и другие вопросы: например, касающиеся повышения уровня компьютерной грамотности населения путем открытия в Воронеже центров бесплатного обучения.

Компьютерная фирма «РЕТ» специализируется на производстве и продаже компьютерной техники в Черноземье. Филиальная сеть состоит из 7 магазинов и сервисных центров (работают совместно с сетью R-Style) в Воронеже и городах Черноземья — Белгороде, Старом Осколе, Курске и Липецке. Доля «РЕТ» на рынке продаж компьютерной техники в Воронежской области составляет не менее 25%. Компания несколько лет поддерживает статус «Золотого партнера» Microsoft. Всего партнерская сеть корпорации Microsoft в Воронеже насчитывает порядка 200 компаний.



Россия. Модернизация. Дороги

Эти понятия неразрывно связаны, поскольку невозможно попасть в светлое инновационное будущее по грязной разбитой колее. Именно поэтому крупнейшая нефтехимическая компания страны ОАО «СИБУР Холдинг», делая упор на развитие новейших технологий, приступила к работам в, казалось бы, непрофильной области — дорожном строительстве. Она уже несколько лет развивает проекты по производству синтетических наполнителей для «одежды» наших дорог. 17 декабря на базе ОАО «Воронежсинтезаучи» прошел научно-практический семинар «Актуальные вопросы расширения применения полимерно-битумных вяжущих при строительстве и ремонте верхних слоев дорожных покрытий». В мероприятии приняли участие представители управления автодорог и дорожной деятельности Воронежской области, управления дорожного хозяйства и благоустройства городского округа г. Воронеж, дорожно-строительные организации и управления автомобильных дорог из Ростовской, Курской, Тамбовской, Липецкой, Белгородской и Нижегородской областей, научно-исследовательские институты и крупнейшие производители — всего более 40 организаций.

По некоторым подсчетам, в России 70 процентов грузоперевозок осуществляются автотранспортом. Однако — и в последнее время это становится все более заметным — существующие трассы сильно перегружены, отчего, соответственно, возрастает нагрузка на дорожное полотно. Некачественное покрытие и сложные климатические условия, сокращая сроки службы полотна, усугубляют транспортную проблему. Опыт специалистов развитых стран свидетельствует: решение транспортной проблемы состоит в кардинальном совершенствовании дорожного покрытия, повышении его надежности.

В своем выступлении перед участниками семинара заместитель руководителя Дирекции СК по развитию ООО «СИБУР» М. Гордин рассказал, в чем заключаются преимущества использования ТЭПов. При растворении их в битуме образуется пространственная молекулярная сетка, улучшающая следующие свойства битумного вяжущего: эластичность и стойкость к деформации; тепло- и морозостойкость, стойкость к образованию трещин при частых температурных перепадах; срок службы дорожного покрытия — в 2—3 раза; отвод воды с поверхности дорожного покрытия; износостойкость шин на асфальтовом покрытии; понижение шума при движении автотранспорта на 6—8 дБ.

М. Гордин подчеркнул, что при применении ПБВ в США и Канаде за 20 лет расходы на эксплуатацию таких дорог оказались на 20—30 процентов ниже, чем на «обычных» дорогах. Благодаря ПБВ за эти годы общая доля дорог, находящихся в хорошем состоянии, увеличилась с 43 до 75 процентов без относительного увеличения бюджета. В Германии ПБВ успешно применяется в дорожном строительстве уже 25 лет, немецкие органы стандар-

тизации требуют применять ПБВ как в связывающих, так и в покрывных слоях, и их доля в общем объеме дорожного битума превышает 20 процентов. В Китае с 2000 года принято решение об обязательном использовании ПБВ при строительстве новых дорог.

Картина в России пока далека от передовых стандартов: доля ПБВ в общем объеме битумов составляет менее 4 процентов. Тем не менее уже существуют автодороги, где проводилось их использование: Новосибирск — Ленинск-Кузнецкий — Кемерово — Югра, «Байкал», МКАД — Кашира, «Беларусь», подъезд к аэропорту «Шереметьево», кольцевая автодорога Санкт-Петербурга, Невский проспект, дорожное областное подчинения в Нижегородской области. По заказу правительства Москвы в 2004 году ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» провел мониторинг состояния дорожного покрытия МКАД и установил, что срок службы асфальтобетона составил 5—7 лет для ПБВ, и 1,5—3 года для покрытия без ПБВ.

Очевидно, что вопрос широкого использования ПБВ в нашей стране будет решен в ближайшие несколько лет, и тот, кто вовремя ориентируется, получит преимущества. В выступлениях участников семинара и последующих дискуссиях ясно звучала мысль о необходимости внедрения передовых технологий, уточнения и разработки новой нормативной базы.

Планы компании «СИБУР» предусматривают ввод новых мощностей по производству ТЭПов, проведение НИОКР, строительство опытного участка дороги с применением ПБВ и пр. И главная роль в реализации этих планов отводится ОАО «Воронежсинтезаучи» — единственному в России производителю термоэластопластов (ТЭП). К настоящему времени продукт прошел стандартизацию в Германии, и первые сотни тонн его отгружены немецким потребителям. На следующий год предполагается поставить туда уже несколько тысяч тонн. Сегодня ПБВ с использованием воронежских ТЭПов производится на 2 асфальтобетонных заводах. У предприятия имеется инвестиционная программа, направленная на выпуск современных высококачественных материалов для дорожно-строительного комплекса Воронежского региона и Российской Федерации в целом, и оно готово обеспечить любые необходимые объемы всем организациям, заинтересованным в модернизации дорожной сети России.

Можно смело говорить о том, что регион располагает достаточным потенциалом и может стать лидером по строительству современных, долговечных и безопасных дорог.

Александр ШУШЕНЬКОВ



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Открылось «Открытие»

21 декабря был запущен филиал «Воронежский» ЗАО «Коммерческий банк «ОТКРЫТИЕ». Банк намерен предоставлять услуги как корпоративным клиентам, так и предпринимателям малого и среднего бизнеса. Филиал «Воронежский» начал свою работу с розничного направления: автокредиты, кредиты под готовую или приобретаемую недвижимость, кредитные карты и т. д. Представители филиала надеются впоследствии выйти на рынок потребительского кредитования (кредиты в торговых точках). Помимо кредитования покупок электротоваров, компьютеров, мебели филиал собирается выдавать ссуды на медицинские услуги, туристические поездки. Проводится серьезная работа по поиску партнеров среди торговых организаций города, частных клиник, тургентств. Среди преимуществ — гибкий подход к клиентам. Например, существуют пять программ автокредитования, а также программы по приобретению автомобиля в рассрочку, без переплат со стороны покупателя. Есть уникальные продукты. Например, банковские карты, с которых можно пополнять кошелек Яндекс-Деньги и выводить денежные средства обратно.

ЗАО «КБ ОТКРЫТИЕ» (до 23 июля 2009 г. — Русский Банк Развития) входит в число 100 крупнейших банков России по размеру собственных средств и активов. По данным на 1 июля 2009 года, активы КБ ОТКРЫТИЕ составляли 38,819 млрд рублей. Сеть Банка включает в себя 26 отделений в Москве, 16 региональных подразделений в России. КБ ОТКРЫТИЕ входит в состав Финансовой корпорации «ОТКРЫТИЕ», основными направлениями деятельности которой являются инвестиционный банкинг, коммерческий банкинг, а также управление активами и фондами.

Арбитраж сохранил за ВАСО 45,6 млн рублей

Арбитражный суд Воронежской области признал недействительным решение Межрайонной инспекции регионального ФНС по крупнейшим налогоплательщикам в части отказа в возмещении налога на добавленную стоимость ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» (ВАСО) в 45,6 млн рублей. Компания по итогам 1 квартала прошлого года представила к возмещению из областного бюджета налог на добавленную стоимость в сумме 48,35 млн рублей. В свою очередь региональный налоговый орган провел проверку предоставленных данных, в ходе которой выяснил, что в налоговую базу декларации должно быть включено еще порядка 228,2 млн рублей (непогашенная дебиторская задолженность ВАСО, образовавшаяся в результате реализованного ООО «Карго Авиа Финанс» («КАФ») имущества). По мнению налоговиков, компания следовало отразить налог на добавленную стоимость в сумме 45,6 млн рублей. Вероятнее всего, имеется в виду аффилированная с «Аэрофлот-Карго» структура, которая сначала заключила договор на приобретение грузовых самолетов ИЛ-96-400Т, а затем отказалась от своих обязательств. Таким образом, региональное ФНС признало правомерным возмещение компании из бюджета только 2,7 млн рублей, отказав в предоставлении оставшейся суммы. При этом представители ВАСО уверяют, что договор с «КАФ» был расторгнут, вследствие чего говорить о дебиторской задолженности не приходится. Суд, исследовав материалы дела, с компанией согласился и признал решение регионального налогового органа недействительным.

«Воронежстальмост» сдал в эксплуатацию мост на трассе «Дон»

ЗАО «Воронежстальмост» сдал в эксплуатацию мост через реку Дон в Верхнем Мамоне Воронежской области. Предприятие поставило на объект 3,7 тыс. тонн стальных конструкций. Мост длиной 625 метров располагается на участке 700-740-й километр реконструируемой автомобильной дороги М-4 («Дон») от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска.

Воронежский мостовой завод был основан в 1948 году, в 1991 году был преобразован в ЗАО «Воронежстальмост». Предприятие специализируется на изготовлении стальных конструкций для железнодорожных, автодорожных, пешеходных мостов, а также строительных металлоконструкций любой сложности. Производственная мощность предприятия составляет 50-60 тыс. тонн металлоконструкций в год. За свою шестидесятилетнюю историю завод изготовил свыше 2 млн тонн конструкций как для мостов, так и для объектов промышленного и гражданского строительства. В 2008 году «Воронежстальмост» планировал изготовить 60 тыс. тонн металлоконструкций на сумму более 4 млрд рублей. В 2007 году «Воронежстальмост» инвестировал в развитие производства 200 млн рублей собственных средств, в 2008 году — 300 млн рублей, в нынешнем (несмотря на кризис) планирует инвестировать 70 млн рублей.

Депутаты Воронежской городской Думы утвердили бюджет города на 2010 год

Помимо депутатов гордумы и спикера Александра Шинулина в работе 75-й сессии Воронежской городской Думы приняли участие мэр города Сергей Колиух, представители администрации города, правоохранительных органов и ряда хозяйствующих субъектов. В ходе заседания был рассмотрен ряд острых проблем, но главной темой стало принятие в первом чтении проекта бюджета города на 2010 год.

Народные избранники, проанализировав представленные им администрацией города цифры, пришли к выводу, что вполне обоснованно увеличить доходную часть казны на 200 млн руб. Как отметил председатель гордумы Александр Шинулин, эта цифра абсолютно реальна и складывается из вполне объективных показателей:

— 80 млн руб. — дополнительные налоговые поступления, из которых 55 млн составляют платежи физических лиц. Кроме того, еще 120 млн руб. город получит через другие источники. В частности, 80 млн руб. — от аренды муниципального имущества, а еще 33 млн — от его реализации, — пояснил спикер.

Особенно важно то, что депутаты приняли решение направить все дополнительные средства на решение комплекса социальных проблем горожан. В первую очередь это касается устранения задолженности санзидемстанций, пожарнадзора в городских школах.

— Безопасность наших детей — это особая тема, и объяснить ее значимость, думаю, никому не надо. Кроме того, отдельной строкой городской бюджет профинансирует дооборудование и ремонт школьных стадионов, — подчеркнул спикер гордумы Александр Шинулин.

Также депутаты направили часть денег на развитие инфраструктуры городских поселков. После внесенных изменений доходная часть бюджета Воронежа на следующий год составила более 11 миллиардов, расхо-

Параметры главного финансового документа города таковы: доходы в следующем году составят 11 млрд 63 млн рублей, расходы — 11 млрд 323 млн рублей, дефицит бюджета — 260 млн рублей, или 2,8% расходов.

дняя — около 11,3. По сравнению с прошлым годом дефицит городской казны стал меньше и составляет порядка 2,8%.

Глава города Сергей Колиух подчеркнул, что бюджет Воронежа будет также существенно пополняться за счет участия города в реализации областных и федеральных программ.

Помимо того, депутаты Воронежской городской Думы одобрили привлечение кредитов ОАО «Нордеа Банк» и ЗАО «Райффайзенбанк» на общую сумму 500 млн рублей, которые пойдут на погашение дефицита бюджета. ОАО «Нордеа Банк» предложит городу три кредитных линии по 100 млн рублей сроком на год под 12% годовых. Воронежский филиал ЗАО «Райффайзенбанк» предложит две кредитные линии по 100 млн рублей также на год, но под 17,5% годовых.

По состоянию на 1 декабря 2009 года гордума дала согласие на привлечение в городской бюджет заемных средств на общую сумму 900 млн рублей. Лимит привлечения кредитов на 2009 год составляет почти 2,5 млрд рублей. В рамках программы внутренних муниципальных заимствований в нынешнем году согласовано привлечение в общей сложности 1,4 млрд рублей. До Нордеа Банка и Райффайзенбанка были Московский индустриальный банк (300 млн под 17,1% годовых сроком до 1 года), Сбербанк РФ (300 млн рублей под 15,2% годовых сроком до 1 года) и банк ВТБ (300 млн рублей под 15% годовых сроком на год).

Среди других важных вопросов, рассмотренных на сессии гордумы, — реорганизация муниципального предприятия «Ресурсосбережение», которое возьмет в муниципальное казенное предприятие Воронежтеплосеть. Не-

обходимость объяснялась тем, что МУП «Ресурсосбережение» не осуществляет свою уставную деятельность по производству, передаче и распространению пара и горячей воды. Тот же доход, которое оно подучает, складывается, прежде всего, из сдачи в аренду закрепленного за ним имущества. А ведь от эффективности работы МУПа зависят жители поселка Никольское, которые обслуживаются котельной этого предприятия.

Что касается Воронежтеплосети, то это предприятие, основным видом деятельности которого является выработка и реализация тепловой энергии, а также проведение комплексных эксплуатационных, пусконаладочных и ремонтных работ по котельным, ЦТП и тепловым сетям. То есть, МКП вполне сможет взять на себя обязанности, возлагавшиеся ранее на «Ресурсосбережение», и осуществлять гарантированные поставки тепла и горячей воды жителям Никольского. Депутат городской Думы, директор Воронежтеплосети Алексей Сергеев так прокомментировал решение муниципального парламента:

— Ситуация складывается так, что город мог потерять и сам МУП, и имеющееся в его хозяйственном ведении имущество, в том числе и котельную, обслуживающую жителей села Никольское. Это поставило бы под угрозу жизнеобеспечение села. Допустить такое мы были не вправе. Теперь все собственности «Ресурсосбережения» оказывается под контролем города. Конечно, для Воронежтеплосети это дополнительная нагрузка: ведь теперь наше предприятие отвечает по всем обязательствам «Ресурсосбережения». А это долги и по налогам, и по зарплатам. Но все они будут нами погашены, по возможности — в кратчайшие сроки.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

В список кадрового резерва президента России вошли 7 представителей Черноземья

В список кадрового резерва президента РФ Дмитрия Медведева из 500 человек вошли 7 представителей Черноземья, в том числе два воронежца. Воронеж в кадровом резерве президента представлен заместителем директора ОАО «ДСК» Андреем Соболевым и заведующим кафедрой генетики, цитологии биоинженерии ВГУ Василием Поповым. Самое большое представительство от Черноземья получила Белгородская область. В частности, в список вошли заместитель начальника департамента финансов и бюджетной политики правительства Белгородской области — начальник бюджетного управления Андрей Извари, начальник управления по труду и занятости населения Белгородской области Игорь Полевой и президент Белгородской торгово-промышленной палаты Валерий Скруг. От Тамбова и Липецка в президентский кадровый резерв вошли по одному представителю. В список кадрового резерва вошли председатель избирательной комиссии Тамбовской области Алексей Пучнин и первый заместитель главы администрации Липецкой области Юрий Божко. Напомним, что в кадровый резерв президента входят представители федеральных и региональных органов власти, общественных организаций, бизнесмены и научные работники. Список из 500 человек стал дополнением к ранее опубликованной сотне. В дальнейшем в администрации президента собираются продолжить заполнять список новыми фамилиями, чтобы сформировать «президентскую тысячу» управленческих кадров. Имена президентских резервистов ранее не раскрывались для беспрепятственного формирования списка. И нынешние члены резерва могут в дальнейшем быть заменены, если резервист дискредитирует себя или его возраст достигнет 50 лет.

На снижение напряженности на рынке труда будет направлено 280 млн рублей

В Воронежской области на программу снижения напряженности на рынке труда в 2010 году планируется направить 280 млн рублей. Проект соответствующей региональной программы уже одобрен и в настоящее время проходит согласование в Минздравсоцразвития РФ.

Напомним, что в текущем году на те же цели из федерального и областного бюджетов было выделено около 300 млн рублей. Как ранее сообщали агентству в пресс-центре, большая часть этих средств была израсходована на организацию общественных работ и стажировку безработных. По данным на конец сентября, в общественных работах было задействовано 4,5 тыс. человек. В основном работами осуществлялись на объектах социальной сферы или по договорам с администрациями сельских поселений. В частности, сообщалось о сотрудничестве центров занятости с МУП «Комбинат специализированного обслуживания».

Там около 40 человек помогли поддерживать порядок. Всего на общественные работы по программе было направлено более 100 млн рублей. По данным за декабрь, уровень безработицы составил 2,3%, тогда как в апреле он оценивался в 2,9%. В конце октября статус безработных имели 25,408 тыс. человек.

Объем налоговых поступлений за 11 месяцев снизился на 3,7%

Управление Федеральной налоговой службы (ФНС) по Воронежской области за 11 месяцев перечислило в бюджеты и внебюджетные фонды 52,6 млрд рублей, что на 3,7% ниже, чем за аналогичный период прошлого года. Всего за данный период в бюджеты всех уровней поступило 37 млрд рублей, тогда как год назад показатель составлял 39,8 млрд рублей. Снижение объема налоговых поступлений, таким образом, составило 7,1%. В федеральный бюджет налоговиками за 11 месяцев перечислили 9,3 млрд рублей, что на 18,9% меньше, чем за аналогичный период прошлого года (11,557 млрд рублей). Консолидированный бюджет Воронежской области получил 27,6 млрд рублей. Это на 2,3% ниже показателя 11 месяцев 2008 года. Областной бюджет за 11 месяцев получил от налоговиков 17,9 млрд рублей, тогда как в январе-ноябре 2008 года объем поступлений составил 20 млрд рублей. Таким образом, сегодняшний показатель на 10,2% ниже, чем год назад. Бюджеты муниципальных районов получили 9,6 млрд рублей, что составило 117% по отношению к уровню прошлого года (8,2 млрд рублей). Наконец, объем налоговых поступлений в казну Воронежа также вырос и по итогам 11 месяцев составил 5,5 млрд рублей (плюс 13,6%).

Во внебюджетные фонды за 11 месяцев поступило 15,3 млрд рублей, что на 5,6% выше показателя за аналогичный период прошлого года. Так, Пенсионный фонд получил 12,5 млрд рублей (106,4% по отношению к уровню 11 месяцев 2008 года), Федеральный фонд обязательного медицинского страхования — 825 млн рублей (106%), Фонд социального страхования — 492 млн рублей (86,8%), а также Территориальный фонд обязательного медицинского страхования получил 1,47 млрд рублей (106%). Отчисления во внебюджетные фонды по налогам на совокупный доход составили 316 млрд рублей (102,5%).



Выборы в гордуму назначили на 14 марта

На 76-й сессии, состоявшейся 18 декабря 2009 года, депутаты Воронежской городской Думы приняли во втором, окончательном чтении бюджет на 2010 год, а также назначили дату выборов в гордуму третьего созыва 14 марта 2010 года.

«В течение пяти дней решение гордумы должно быть опубликовано, и с момента официальной публикации фактически стартует избирательная кампания», — отметила председатель постоянной комиссии гордумы по территориальному общественному управлению, законности и связям со СМИ Ольга Терновых, которая также напомнила, что недавно гордумой была утверждена новая схема избирательных округов. Их ко-



личество осталось прежним, однако границы изменились. Это было сделано для того, чтобы в каждом округе их было примерно равное количество избирателей (не менее 45-46 тысяч человек). На грядущих выборах от каждого округа по мажоритарной системе будут избираться по два депутата. Помимо депутатов городской Думы 14 марта воронежцам предстоит выбрать и членов областного парламента.

Что касается бюджета на 2010 год, то параметры главного финансового документа города таковы: доходы в следующем году составят 11 млрд 63 млн рублей, расходы — 11 млрд 323 млн рублей, дефицит бюджета — 260 млн рублей, или 2,8% расходов.

«Освещение улиц, дворов, внутриквартальных проездов, приоритетное освещение территорий рядом со школами и дошкольными учреждениями — это то, о чем мы, как и наши избиратели, заботимся в первую очередь», — отметил Александр Шинулин. — В бюджете также предусмотрены средства на благоустройство пришкольных территорий и территорий вокруг детских садов. Есть многие проблемы, которые копятся годами, и в следующем году мы надеемся их решить».

Депутаты тщательно изучили информацию о готовящихся денежных поступлениях из областного и федерального бюджетов. Благодаря постоянному участию города в государственных целевых программах развития такой материальной поддержке ежегодно позволяют муниципалитету решить наиболее острые социальные проблемы.

Правильное развитие

Депутаты Воронежской городской Думы провели последнее в уходящем году заседание, в результате которого были приняты два основополагающих для развития муниципалитета документа.

Первый из них — «Правила землепользования и застройки городского округа г. Воронеж» — стал логическим продолжением утвержденного ранее Генерального плана развития города. По словам депутата Воронежской городской Думы Николая Образцова, теперь в городе будут четко определены зоны, внутри которых будут работать свои правила застройки. Так, в исторической части города и в водоохранной зоне этих систем.

— Это достаточно емкий документ, который содержит порядка 180 страниц текста и графического мате-

риала, — рассказал спикер гордумы. Но самое главное — программа дает ответы на те вопросы, которые сегодня ставят и жители г. Воронежа: когда будет установлено круглосуточное подача воды в наши дома, как мы будем собирать и утилизировать твердые бытовые отходы и пр.

Кроме того, в уходящем году были произведены кадровые назначения. По предложению мэра Сергея Колиуха на должность директора Департамента финансово-бюджетной политики администрации городского округа была назначена Ирина Колосничева, директором департамента ЖКХ городского округа был утвержден Сергей Богатырев, а Управление бюджетной политики и организации закупок возглавил экс-руководитель Воронежской таможни Олег Бегинин.

Заводской День донора

11 декабря на заводе «Водмашоборудование» прошел День донора. Данная акция проводилась в рамках плана мероприятий, согласованного Службой крови Воронежской области при подписании Открытого общественного договора. Таким образом, работники предприятия оказали помощь детям, нуждающимся на лечении в онкогематологическом отделении Областной детской клинической больницы №1.

Проведение Дня донора на заводе становится традицией. Предыдущая акция проводилась в ноябре 2008 года, в ней приняли участие 22 работника.

— Хорошее дело — сдавать кровь, польза от этого большая и нам, и детям, — сказал Сняков Максим Сергеевич, заместитель директора по стратегическому развитию «Водмашоборудования». — Я не в первый и уж точно не в последний раз сдаю кровь. Был случай трав-

матизма на производстве, наш сотрудник сильно пострадал. У него было 12 переломов, его пришлось несколько раз оперировать. Потребовалась кровь, весь цех не остался равнодушным. Ведь это не абстрактная, а конкретная помощь человеку, который в тебе нуждается. Наш завод стал, если можно так выразиться, донором. Здесь нет коммерческого преследования, здесь участие и сопереживание людям. В этом году к нам приезжает бригада уже во второй раз,

и 25 сотрудников предприятия стали донорами.

— Почему вы сами стали донором? — Ничего пафосного не скажу. Каждый из нас может оказаться в ситуации, когда понадобится донорская кровь. Помогая другим, ты сам, оказавшись в трудной ситуации, можешь рассчитывать на чью-то поддержку. Я попал в аварию, нужна была кровь, и этот вопрос был не такой простой. Ведь кто-то был и моим донором. Все в жизни взаимосвязано.

После забора крови у мастера цеха № 2 Елены Котельской интересуемся, какие она испытывает чувства?

— Чувство выполненного долга. Надо делать добрые дела, и они вернутся к нам.



— Для выездной бригады посещение завода «Водмашоборудование» — обычный рабочий день, — говорит врач-анестезиолог отдела подготовки крови Наталья Буркова. Но вот что необычно для нас, так это то, что сегодня мы работаем на воронежском предприятии. Есть еще два завода: «Миндуборения» и Евдаковский масложировой комбинат, для которых донорство норма поведения. Каждые два-три месяца мы приезжаем к ним, и нам всегда рады. Порядка ста человек на этих предприятиях отдадут свою кровь.

На мобильном пункте заготовки крови, который получен в рамках нацпроекта, мы работаем по всей Воронежской области. С 2008 года в Воронежской области действует программа по развитию Службы крови. Используемый комплекс полностью автономен и хорошо оборудован. В машине тепло, чисто, удобно

и для доноров, и для персонала. Доноры поощряются. Хотя не могу назвать поощрением денежную компенсацию на питание. Наше человеческое спасибо и удовлетворение моральное, что ты помог кому-то, думаю, это самая основная награда. Денежная компенсация складывается из расчета 40 рублей на 100 граммов крови. Сейчас берут по 400 граммов крови у донора.

Что нужно для того, чтобы стать донором?

Накануне не стоит употреблять очень жирную пищу, молочную пищу, спиртные напитки и другие продукты, на которые реагирует печень. Необходимо позавтракать, на голодный желудок кровь ни в коем случае сдавать нельзя.

Больше доноров, больше жизни. Давайте будем помогать друг другу.

Ирина ПЫРКОВА



Рамазан Абдулатипов: «Важно понять, что мы — россияне!»

Воронеж постепенно становится городом международного единения в границах СНГ. Первым серьезным шагом на пути к этому стало проведение в столице Центрального Черноземья трехдневного Международного молодежного форума «Мы — россияне». Символично, что форум был проведен в День Конституции РФ. И что участие в нем принял автор первых слов основного документа страны: «Мы, многонациональный народ Российской Федерации...» — председатель Ассамблеи народов России, доктор философских наук, профессор, ректор Московского государственного университета культуры и искусства Рамазан Абдулатипов. Наверное, важность этого события мы поймем не сразу: как говорил великий русский поэт, «лицом к лицу лица не увидать». Но очень важно начать добрый и заинтересованный диалог между всеми народами, населяющими пространство России, именно сейчас, когда поднимает голову отпетый национализм. И именно в Воронеже, где в начале 2000-х произошли драматичные и очень неприятные для доброго имени нашей страны националистические эксцессы.

Участники форума — а это молодые люди из самых разных уголков России и стран СНГ — в первый день его работы вначале обосновались на базе отдыха «Маяк», во второй день собрались в большом зале корпуса Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, где прозвучали выступления посланцев из разных обла-

стей, региональных отделений Ассамблеи народов России, представителей различных молодежных организаций, а также известных деятелей политики, науки и культуры. В ходе официальной встречи с представителями национальных диаспор Воронежской области произошел важный обмен мнениями по самым различным вопросам межнациональных отношений.

Ректор ВГАСУ Игорь Суворов, рассказывая о городе и об истории университета, отметил, что в годы Великой Отечественной войны Воронеж перенес невероятно трудные 212 дней и ночей: «Если бы воронежский фронт не перемалывал фашистские части все это время, неизвестно, что произошло бы под Сталинградом».

Игорь Степанович упомянул также, что Форум является составной частью партийного проекта «Единая Россия» и проекта Ассамблеи народов России «Дружба народов — единство России».

— Для меня слово «Россия» — священо, — сказал Рамазан Абдулатипов в своем выступлении перед участниками форума. — Я считаю, что, начиная с названия и заканчивая идеологией, это очень принципиальный вопрос, потому что мы объединяем в Ассамблеи народов России представителей различных национальностей, которые проживают в Российской Федерации, но вместе с тем считают се-

бя гражданами единого Отечества, представителями гражданской — российской нации. Поэтому очень важно с самого начала понять, что этническая идентичность, или осознание себя как представителя определенной нации, культуры и языка органично должна сочетаться с гражданской идентичностью, с осознанием себя гражданином единого многонационального Отечества. Но, к величайшему сожалению, между этими двумя категориями идет, мягко говоря, дискуссия... В нашем Отечестве, однако, мало бывает дискуссий без драки. Поэтому дискуссия эта идет попеременно с непониманием, недоразумениями различного толка. Даже наши великие ученые, академики в своих теоретических построениях исходят из того, что время этносов прошло, наступило время гражданских наций, и никаких других разговоров на эту тему быть не должно. Я уже лет пятнадцать спорю с такими «специалистами». Я говорю: не оголяйте корни русского народа, не отка-

зываются от величайших традиций русской культуры, русского языка, на основе которых формировалось многонациональное наше Отечество. Следовательно, не отказывайтесь от его подпорок — культуры, самобытности многих других национальностей нашей страны. Надо обидеть народ своими этническими корнями!...

В интервью нашему корреспонденту председатель комитета по патриотическому воспитанию и межнациональным отношениям Молодежного парламента Воронежской области Александр Баймураев сказал, что молодежное движение «Мы — россияне» было образовано в октябре 2008 года. Очень хочется верить, что идеи, посеянные на этом форуме, не канут в лету, а молодежь в Воронеже и в России в целом обучится одной из самых важных наук — дружить с разными людьми, невзирая на цвет кожи и различия в вероисповедании.

Павел МАНКОС



Сим-сим, откройся!

История динара и дирхама начиналась во времена Древнего Рима и Византии. У арабов, несших в I тысячелетии новые идеи на обширные территории от Индии до Атлантического океана, не было собственной монетной системы, и для финансовых расчетов приходилось пользоваться тем, что попадало под горячую руку. На Западе — римскими динариями, в восточных арабских княжествах — греческими драхмами. Постепенно Арабский Халифат превратил римские динарии и греческие драхмы в динары и дирхамы. Вначале они изготавливались в Персии.

Первые и старейшие монеты, которые можно отнести к мусульманским, были копиями серебряных дирхамов Сасанидского царя Яздигирда III, разгромленного халифом Умаром. Эти монеты отличались от язидигиридов тем, что на них была арабская надпись, «С именем Аллаха». С тех пор она, аята и суры Корана на монетах стали правилом в исламском денежно-печатном деле. Форма и вес монет зависели от места производства. Средний вес составлял 3 грамма, но бывали экземпляры и по 11 граммов. В период наибольшего распространения в 800-1000 годах эта монета проникла в Европу и даже на территорию Англии. Серебряные дирхамы были чрезвычайно красивы благодаря арабской вязи — в Европе их даже использовали в качестве украшений. Добрался дирхам и до Древней Руси — там его называли «куном» или «ногатом».

Ну, а динар был золотым. Вес 10 дирхамов эквивалентный 7 динарам стал известен как стандарт монет халифа Умара Ибн аль-Хаттаба. Динар и дирхам были круглыми, и надписи соответствовали бы отпечатаны в виде концентрических кругов. Золотые и серебряные монеты оставались официальной валютой Халифата до его падения. А дальше были тяжкие годы борьбы и труда, оккупаций, бумажных денег, нового взлета...

В ноябре 2001 года в Дубае прошла официальная церемония введения в обращение золотых динар и серебряных дирхамов.

Теперь — о главном. В 1986 году на земле было 140 миллиардов, в 2003 г. — 476, в 2006 г. — 793. Эти копейки нового времени держали в мешках, сундуках, мешках, подушках, чулках и еще кое-где \$2,6 трлн. В 1986 году пятеро миллиардеров представляли команду Арабских Эмиратов — страны, где нефть вытекает из песка (как там молочные реки и кисельные берега!). Самым состоятельным в этой золотой роте был Абдул Азиз Аль Гуейр с семейством. Богатство в \$6,9 млрд принесло местному 53-летнему «Абравичу» 77 строчку мирового хит-

парада. Вторым был Халаф Аль Хабтур, трудяга строитель, непосильным трудом заработавший на лешку и глоток воды \$2,3 млрд. Всего миллиардеры ОАЭ обладали суммарным капиталом в \$12,6 млрд.

Самым мощным финансовым представителем региона Залива был Альвалид бин Талал Аль Сауд с \$20 млрд. Он — племянник короля Саудовской Аравии, и этим все сказано. Заслуженное 8 место в мировом списке. Дочь погибшего премьер-министра бедной страны Ливана госпожа Рафика Аль Харири — Хинд Аль Харири стала самой молодой обладательницей миллиардов. Ей в 2006 году было всего 22 года, а денег — \$1,4 млрд.

Нефть бежала, цены росли, росли также состояния и гаремы, и вдруг... Наложницы почувствовали: дело — дрянь. Как говорила в фильме «Белое солнце пустыни» одна из боевых подручных Черного Абдулы: «И как его понять, ведь мы не так уж плохи!».

...К 2009 году арабские миллиардеры обеднели по сравнению с предыдущим годом на треть. Их общее состояние в марте составляло \$115,8 млрд по сравнению с \$177,6 млрд год назад.



Богатейшим человеком региона по-прежнему остается один из крупнейших в мире инвесторов — владелец банков, международной гостиничной империи в США и Европе принц Альвалид бен Талал Аль Сауд с личным состоянием \$ 13,3 млрд. В списке небедных людей мира он занимает 22 место. Первое место по количеству миллиардеров в арабском мире занимает Саудовская Аравия — 14, и их общее состояние оценивается в \$60,5 млрд. На втором месте — Арабские Эмираты — 6 миллиардеров и \$21,4 млрд.

Новичком списка Forbes стал шейх Мансур бен Зайед Аль Нахьян из Абу-даби с личным состоянием \$4,9 млрд. Он второй самый богатый человек в ОАЭ, восьмой среди арабских миллиардеров, а среди самых богатых людей мира — 104.

Кстати, об Арабских Эмиратах. Обязации государственного займа Эмиратов являются финансовым продуктом, полностью соответствующим законам шариата, в результате чего проценты на них не начисляются. Зато ежемесячно проводится розыгрыш денежных призов на общую сумму 4 млн дирхамов. Победители по всем категориям выбираются компьютером из жителей. Так вот, самым молодым обладателем главного приза за всю историю розыгрышей призов среди владельцев облигаций государственного займа стал 1,5-годовалый Юсуф Аль-Шарари, который выиграл 1 млн дирхамов (\$270000 тыс.). Он безмятежно размышлял о памперсах, когда на дубайском телеканале Sama Dubai объявили, что он стал миллионером. Миллионер попросил родителей купить ему детскую машину, работающую на бензине, парочку новых плюшевых мишек и мячики для футбола.

А что же бедный несчастный Кувейт, пострадавший от грязных поповозничий Садама Хусейна? Кувейт занимает первое место по числу богатей в зоне Персидского залива. Говорят, если в кувейтском магазине собираются 100 жителей, то у пяти из них в записке более миллиона баксов. Здесь их более 53 тысяч — 23 процента всех миллионеров района Персидского залива. Большинство этих трудяг делают деньги на местной бирже ценных бумаг. Эта работа не менее тяжела и почетна, чем добыча угля в шахтах Воркуты!

До сих пор речь шла о сокровищах, которые в какой-то степени могут быть подсчитаны трудолюбивыми работниками журнала Forbes. Но не все так просто, как сказала Золотая Рыбка престарелому рыбаку! Ведь еще и правители княжеств и королевств арабского мира. А вот сколько там сокровищ, мог бы сказать только Али-Баба.

Но их нещеры охраняют. И не только евнухи!

Александр ШУШЕНЬКОВ

ИНФОРМАЦИЯ

Концерн «Созвездие» будет генерировать солнечную энергию

ОАО «Концерн «Созвездие», по решению научно-технического совета, в первом полугодии 2010 года установит на крыше одного из корпусов предприятия опытный работающий на солнечной энергии комплекс «Созвездие-K6», чтобы оценить эффективность данной технологии. Комплекс состоит из солнечных батарей, генерирующих электроэнергию и обеспечивающих бесперебойное питание, и солнечных коллекторов, которые будут использоваться частично для отопления и снабжения горячей водой одного из корпусов концерна. Целью эксперимента является оценка эффективности технологии. Монтаж комплекса начнется в начале 2010 года.

Помимо солнечных батарей на одной из лестниц здания предприятия будут установлены энергосберегающие светильники, которые при мощности 15 Вт дают такое же излучение, что и лампы мощностью 100-150 Вт. Светильники будут питаться от солнечных батарей.

Концерн «Созвездие» создан на базе Воронежского НИИ связи и ряда крупных оборонных предприятий, специализирующихся на разработке и производстве средств связи, радиоэлектронного оборудования и другой продукции гражданского и военного назначения. Оборот ОАО «Концерн «Созвездие» составляет около 7 млрд рублей в год.

Планируется строительство стекляного завода

В Хохольском районе Воронежской области планируется строительство стекляного завода мощностью 110 тыс. тонн стекла в год, сумма инвестиций в проект оценивается в 1,9 млрд рублей. На данный момент стекляной завод находится в стадии проектирования. Речь идет о предприятии с головной производственной мощностью 110 тыс. тонн стекла в год (400 тонн в сутки). Предполагается производство листового стекла толщиной 2-12 мм, марок М1-М4. Производственную площадку площадью 15 га предполагается разместить в северной части села Первая Еманча. В администрации Хохольского района рассчитывают, что нормативный срок реализации проекта составит 2 года, а окупаемость займет 3 года. Годовой оборот предприятия прогнозируется на уровне 1,6 млрд рублей, рентабельность инвестиций — 70%. Предполагается, что возврат инвестиций будет происходить из прибыли предприятия. Потенциальными потребителями листового стекла, по мнению администрации района, станут предприятия строительного комплекса Воронежской, Липецкой, Белгородской, Курской областей, где подобное производство отсутствует. Также в администрации отмечают, что важным положительным фактором для строительства завода является наличие месторождения песка «Белый колотел», необходимого для производства стекла. Проект делает привлекательным для инвесторов наличие необходимой инфраструктуры (газ, электричество, водоснабжение, водоотведение, железная дорога) и выгодное географическое положение будущего объекта (наличие транспортных магистралей, свободных земельных участков под строительство жилья и др.).

Бюджет получит более 6 млрд рублей

В результате распределения Минфином РФ дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности регионов Воронежская область получит из федеральной казны 5 288 млрд рублей без учета компенсаций (объем которой — 1,491 млрд рублей). Общий размер дотаций в таком случае составит 6,779 млрд рублей. С помощью этих дотаций правительство традиционно пытается сократить разрыв между богатыми и бедными территориями — средств выделяется столько, чтобы достичь минимального уровня расчетной бюджетной обеспеченности, определенного сейчас как 0,63 от среднего по России. В частности, уровень бюджетной обеспеченности до распределения дотаций в Воронежской области обозначен на уровне 0,598. Вследствие выделения федеральных средств этот уровень должен возрасти до 0,689.

Напомним, что основные параметры бюджета 2010 года утверждены следующие: доходы прогнозируются на уровне 36,67 млрд рублей, расходы — 39,82 млрд рублей. Дефицит оценивается в 3,16 млрд рублей (7,9% от общего объема расходов).

Всего между регионами планируется разделить 397 млрд рублей дотаций. Так, Белгородская область должна получить 631,3 млн рублей (рост уровня бюджетной обеспеченности с 0,926 до 0,942). Дотации Курской области составят 2,157 млрд рублей, Тамбовской — 6,678 млрд рублей, Орловской — 3,479 млрд рублей (с учетом компенсаций). Для 12 из 83 субъектов РФ дотаций центра в 2010 году не предусмотрены. Это Москва, Санкт-Петербург, Татария, Пермский край, Тюменская, Свердловская, Самарская, Липецкая, Московская, Вологодская, Ленинградская и Кемеровская области — регионы-доноры, бюджетная обеспеченность в которых превышает среднероссийскую. Индекс этой средней по РФ обеспеченности принят Минфином за единицу. Так, в Липецкой области уровень бюджетной обеспеченности составляет 1,272.

■ РЕКЛАМА ■



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

УСЛУГИ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБ И ФУТЛЯРОВ

(газопровод, водопровод, самотечная канализация, оптико-волоконные и силовые кабели)

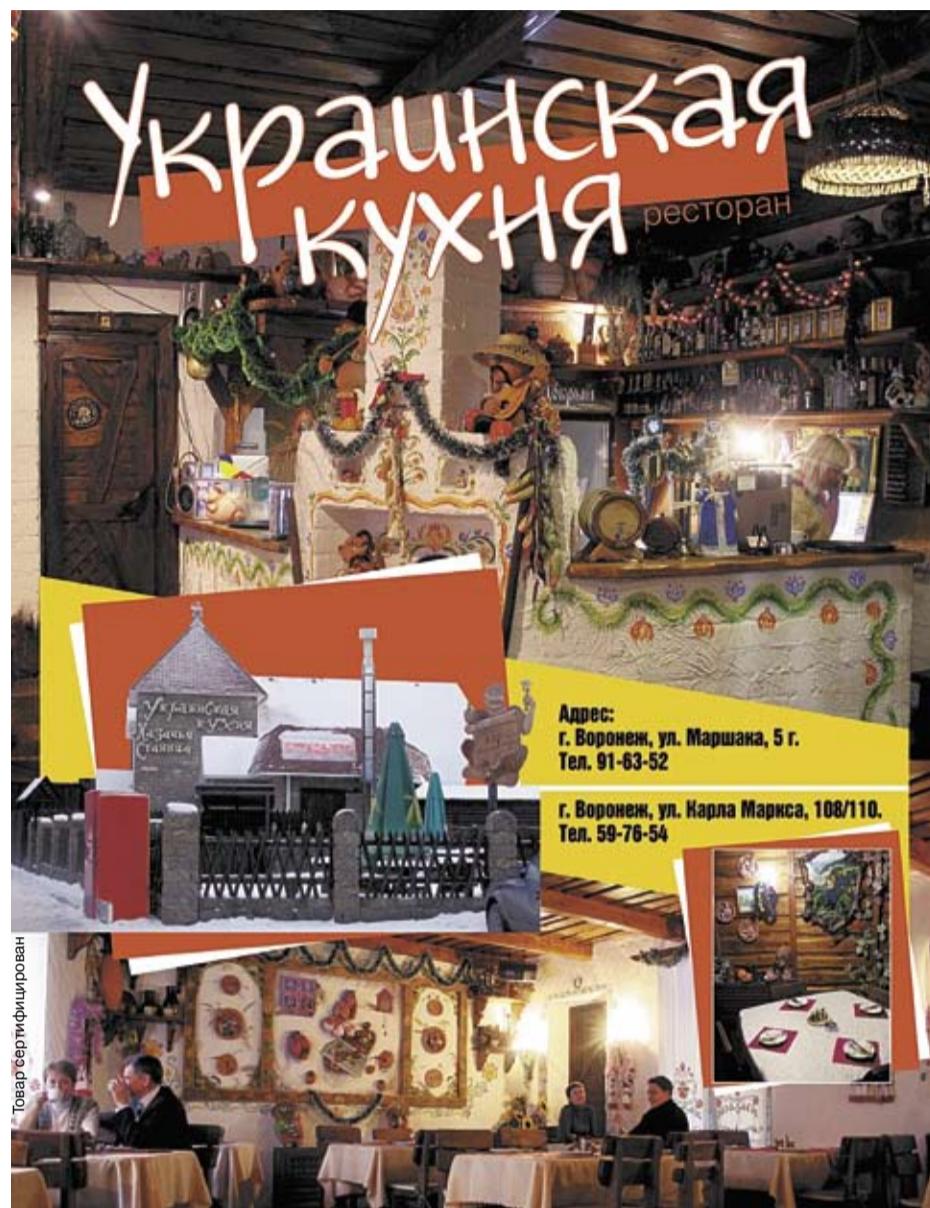
под ж/д и автомобильными дорогами, водными преградами, инженерными коммуникациями методом Горизонтального Направленного Бурения.

Строительство систем газоснабжения и канализации

Бестраншейная прокладка трубопроводов

ООО «Магистраль», г. Бирюч www.bestranshey.narod.ru
т./ф.: (47247) 3-33-53, 3-28-09, 8-910-322-21-42

Товар сертифицирован



Адрес:
г. Воронеж, ул. Маршала, 5 г.
Тел. 91-63-52

г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 108/110.
Тел. 59-76-54

Товар сертифицирован

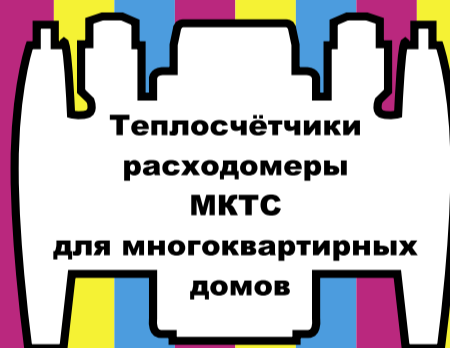
ООО «Шанс» реализует
ФАНЕРУ, ДСП, ЛДСП

производства
ОАО «Фанплит»
Кострома,
Великий Устюг,
Пермь
**ПО НИЗКИМ
ЦЕНАМ**



г. Кострома, пр-т Мира, д. 151-а
Тел: (4942) 45-02-00, 8-903-897-21-65
E-mail: oooshans@list.ru

Товар сертифицирован




интелприбор

Звоните:
(495) 221-21-74
(49648) 45-810, 46-800

www.intelpribor.ru

Товар сертифицирован

 **Шебекинская
индустриальная
химия**

Технические моющие средства для сельского хозяйства (мойка с/х оборудования, санитарная обработка стен и полов);

Технические моющие средства для мясо-молочной промышленности (мойка и дезинфекция оборудования);

Технические моющие средства для машиностроения (мойка двигателей и деталей машин);

Товары народного потребления (мыло туалетное, хозяйственное, жидкое бактерицидное, жидкие и пастообразные средства для стирки спецодежды).

Белгородская область, г. Шебекино,
Ржевское шоссе, д. 16
Тел. (47248) 3-91-95, 3-91-96

Товар сертифицирован

ООО «ЦентрЭлектроМонтаж»

предлагает
частотные преобразователи
от производителей:



Монтаж, наладка
проектирование,
изготовление
нестандартного электро-
оборудования и шкафов управления

394028 г. Воронеж, Монтажный проезд, д. 6/1
Тел.: (4732) 39-79-33, 39-59-98 e-mail: celmont@comch.ru

Товар сертифицирован

ООО «Борисоглебские крупы»

БЫСТРО, ВКУСНО, БЕЗ ХЛОПОТ



Тел: (47354) 4-12-28, 4-24-42

Товар сертифицирован

СТМ

СТРОЙТЕПЛОМОНТАЖ - ОСКОЛ

**БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ
КОТЕЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ
ДО 30МГВТ
АДАПТИРОВАННЫЕ
ПОД ЛЮБОЕ РОССИЙСКОЕ
ТОПЛИВО**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПУСКОНАЛАДКА**

Белгородская обл., г. Старый Оскол,
м-н Интернациональный, 8

(4725) 44-15-45, 44-16-13

stmoskol@mail.ru www.stm-oskol.ru

Товар сертифицирован

Учредитель — Объединение работодателей
«Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области»
Главный редактор — Валентина ТЕРТЕРЯН
Газета зарегистрирована Центрально-Черноземным региональным
управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства
РФ о средствах массовой информации ПИ № 6-0953 от 26 марта 2004 г.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО
Отпечатано в ОАО «ИПФ «Воронеж» (г. Воронеж, пр. Революции, 39).
Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, 49, 8 этаж. Тел./факс: 61-12-05, 61-12-36.
E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspp-vrn.ru
Заказ № 3655 от 25.12.2009 г. Тираж 10 000 экз.
Подписано в печать по графику: 13.00, фактически: 13.00.