

2 События**6 Инвестиции в человеческий капитал**

Первый заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Медведев на декабрьском заседании президиума Совета при Президенте РФ по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике подвел итоги года

8 Праздник на земле югорской

Ханты-Мансийский автономный округ отметил 77 лет со дня образования

11 Управлению жильем — эффективный механизм

Фонд содействия реформированию ЖКХ заслушали на Всероссийском совещании

Главная тема номера: инновационная политика регионов**12 Роль инвесторов интеллектуального капитала****Развитие территорий****16 Стимул для деловой активности**

Лауреатам II Всероссийского конкурса «Лучшее муниципальное образование в 2007 году» вручены награды

18 Семь лет — возраст роста

Губернаторы 17 областей Центрального федерального округа отчитались о работе на заседании Совета при полномочном представителе Президента РФ

22 Привлекательность без прикрас

VII Уральский инвестиционный форум — мероприятие имиджевого характера

Развитие территорий: итоги года**24 Лучший результат — доверие населения**

УЖКХ «Радомир-Инвест» итогами года довольно

25 Победа — это только начало

Пермская строительная компания удостоена престижной международной премии «Евростандарт»

Развитие территорий: Тюменская область**26 «Продуманная политика работает на имидж региона»**

Интервью губернатора Тюменской области Владимира Якушева

29 Столица нефтегазового края**31 Границы расширяются**

Генеральный план застройки Тюмени пересмотрен

32 Новые технологии — для добычи «голубого золота»

Институт «ТюменНИИгипрогаз» — ведущее научное учреждение России и базовое предприятие ОАО «Газпром»

34 Завод нужен области и потребителям

Антипинский нефтеперерабатывающий завод уверенно набирает обороты

35 Зона особой ответственности**37 На страже интересов государства****37 Прочность — по евростандарту****38 Обуздывая стихию****40 Биотехнологии — на службе генетического прогресса****42 «Артериям» города — долгую жизнь****43 Энергетика региона: наука и проектирование****44 Надежно, доступно, современно****45 «Главное у нас еще впереди»**

Так считают на тюменском приборостроительном заводе

45 «Второе дыхание» старейшего предприятия

Перспективы Тюменского комбината хлебопродуктов

46 Статистика — дело государственное**Партнерство без границ****48 По разные стороны приграничной полосы**

Приграничное сотрудничество помогает решать многие вопросы межгосударственных отношений



№ 1 (61) январь 2008

**Реал
Media**
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
МАРКЕТИНГ

Учредитель

ООО «Компания «Реал-Медиа»

Генеральный директор Виктор УСЕНКО

Издатель ООО «Губернский»

Директор Сергей ЛЫХИН

Зам. главного редактора Татьяна БАТУЕВА

Выпускающий редактор Дмитрий ФОМИНЦЕВ

Литературный редактор Екатерина БЕРЕЗИНА

Макет: Сергей ШЕВЧЕНКО

Дизайн, верстка: Владимир МИХАЛИЦЫН

Менеджеры: Андрей БИРЮКОВ,

Алена ИВАНОВА, Елена КУЛДЕЕВА

Светлана ЛАВРОВА, Светлана ЛЕПЕХИНА,

Нина ПОЛЫГАЛОВА, Елена ПОТАПОВА,

Анна СЛОБОДЧИКОВА, Люция СУКСИНА,

Сергей ТОЛЧКОВ

Корректура: Наталья ДЕНИСЛАМОВА

Компьютерные технологии: Глеб МАНИОН,

Денис УСЕНКО, Андрей УСТЮГОВ

В издании использованы иллюстрации из архива редакции, а также полученные от представленных в журнале предприятий и физических лиц.

Адрес издателя и редакции:

620219 Екатеринбург, пр. Ленина, 49, офис 8

Телефон/факс (343) 371-51-04

E-mail: gdj@real-media.ru, www.gubernskiy.ru

Представительства:

в Москве — (495) 933-25-31,

в Челябинске — (351) 775-29-25,

в Тюмени — (3452) 46-11-17,

в Перми — (342) 218-35-07(08)

Журнал зарегистрирован

Федеральной службой по надзору

за соблюдением законодательства

в сфере массовых коммуникаций и охране

культурного наследия 15 декабря 2006 г.

ПИ № ФС77-26454

**По вопросам подписки
обращаться в редакцию,
телефон (343) 371-51-04
Подписной индекс — 72973
в каталоге «ПОЧТА РОССИИ»**

Номер подписан в печать 9 января 2008 г.

Отпечатано в ОАО «ИПП «Уральский рабочий»

(620041, ГСП-148, Екатеринбург, ул. Тургенева, 13)

Заказ № 1001. Тираж 4 000 экз.

Отпечатано в соответствии с качеством

предоставленного оригинал-макета.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несут рекламодатели.

Рекламуемые в издании товары

подлежат обязательной сертификации.

Цена договорная.

При перепечатке материалов

и использовании их в любой форме,

в том числе и в электронных СМИ,

ссылка на «Губернский деловой журнал»

обязательна.

■ — материал опубликован на правах рекламы.

- 50 **Будапешт становится все ближе**
В уральской столице в конце декабря приступило к работе
Генеральное консульство Венгерской Республики
- 52 **Особое звучание Парижа**
Открытое в конце декабря Генеральное консульство Франции в Екатеринбурге —
второе в России
- 54 **От слов — к делу**
В Ташкенте завершила работу Российская национальная выставка

Инфраструктура территорий: строительство

- 56 **Новая биржа инвестпроектов**
В работе Международного инвестиционно-строительного форума
приняли участие свыше 400 российских и 48 иностранных компаний
- 58 **Нажми на кнопку — получишь результат**
- 60 **Микрорайон — в рекордные сроки**
- 61 **Этаж многоквартирного дома — за 48 часов**
- 61 **Операция «МонАрх»**
- 62 **Опыт рекордсменов — пример для строителей**

Инфраструктура территорий: автомобилестроение

- 64 **От «отверточной технологии» — к российскому производству**

Инфраструктура территорий: дорожное хозяйство

- 66 **Скользкая тема диктует предложения**
- 70 **Автомагистраль на остров Русский**
- 72 **Золотые кадры стройиндустрии**

Инфраструктура территорий: лесопромышленный комплекс

- 74 **Переходный период на лесной делянке**

Инфраструктура территорий: образование

- 78 **Тихая образовательная революция**

Инфраструктура территорий: аутсорсинг

- 81 **Мир профессиональной уборки**

Инфраструктура территорий: туризм

- 82 **Доходное дело**

Достояние городов российских

- 84 **От подвига — к бессмертию**

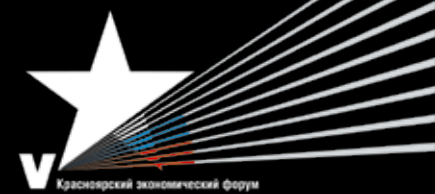
Территория сегодня: город Фрязино

- 86 **Центр специальной электроники**
- 87 **Будущее наукограда — развитие нанотехнологий**
Интервью главы города Фрязино Московской области Владимира Ухалкина
- 90 **Бескомпромиссность и ответственность лидера**
- 94 **Технологии нового века**
- 96 **Для молодых и талантливых**
- 98 **Традиции и опыт — молодым!**
- 99 **В стремлении к совершенству**
- 100 **Образование без границ**
- 102 **Важней всего — погода в доме**

Территория сегодня: город Чебаркуль

- 104 **Промышленный центр в курортной зоне**
- 105 **Доходы — на благо горожан**
Интервью главы Чебаркульского городского округа Челябинской области
Геннадия Северина
- 109 **Совершенству нет предела**
- 111 **Здоровье от природы**
- 112 **«Утес» здоровья**

15—16 ФЕВРАЛЯ 2008 ГОД
КРАСНОЯРСК



**V КРАСНОЯРСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ
«РОССИЯ 2008—2020.
УПРАВЛЕНИЕ РОСТОМ»**

Организаторы:

Министерство регионального развития РФ, Министерство экономического развития и торговли РФ, Администрация Красноярского края при поддержке Правительства РФ.

Форум станет ключевым экономическим событием начала 2008 года, площадкой для обсуждения и формирования программы действий по реализации основного вектора развития страны на перспективу до 2020 года: от сырьевой экономики к индустриализации и инновационному развитию.

Важнейшее мероприятие первого дня работы форума — обсуждение долгосрочной стратегии социально-экономического развития России и роли российских регионов в масштабах новой экономической географии страны.

Программа форума включает экспертные дискуссии в формате конференций и «круглых столов» на широкий круг тем: от вопросов транспортной инфраструктуры в России до институтов инновационного развития.

В рамках форума состоятся:

- заседание Инвестиционной комиссии по отбору проектов, претендующих на предоставление государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации,
- выставка Инвестиционного фонда Российской Федерации,
- выставка «Регионы России — инновационный потенциал».

В работе V Красноярского экономического форума примут участие ведущие политики и эксперты, руководители крупнейших российских и зарубежных компаний, лидеры своих отраслей знания, озвучивающие самые актуальные международные тренды социального и экономического развития, ответственные за принятие решений в предыдущее десятилетие и формирующие будущую повестку дня.

Информационный спонсор



Россия — Белоруссия

ВОПРОС ГАЗА

В ходе переговоров с участием российского Президента Владимира Путина и белорусского Президента Александра Лукашенко стороны договорились форсировать создание союзного государства. Кроме того, белорусам удалось уговорить россиян и впредь продавать им газ по самой низкой в Европе ставке — 119 долларов за 1 тысячу кубических метров.

В ходе открытой части переговоров прозвучала декларация о создании «реального таможенного союза», а также традиционно «необходимость углубления промышленной кооперации и создание высокоэффективных совместных производств, в том числе в рамках реализации союзных кооперационных программ».

Но главной новостью стало то, что Россия намерена предоставить Беларуси, которая сейчас очень нуждается в дешевых кредитных ресурсах, госкредит в размере 1,5 миллиарда долларов. А цены на газ для Беларуси останутся самыми низкими в Европе. «Несмотря на то, что сама Россия будет платить за газ повышенные цены, мы для Белоруссии будем выполнять прежние контракты, — сказал Владимир Путин. — Повышение цен на газ будет, но так, как предусмотрено прежними контрактами». В соответствии с договоренностями от декабря 2006 года, цена поставок газа из России в Беларусь в 2008 году не должна превышать 67 процентов средневропейской цены на газ.

Уже после отъезда господина Путина из Минска стали известны детали договоренностей. Хотя туркменский газ, который также идет в Беларусь, в следующем году будет закупаться по 130 долларов, ОАО «Газпром» сохранит более низкие цены для соседа. В прежние годы Газпром устанавливал для этой республики также самые низкие тарифы: в 2006 году — на уровне 46,68 доллара за 1 тысячу кубометров, а в 2007 году — 100 долларов. Правда, соглашение по цене на 2007 год белорусская сторона подписала только за две минуты до наступления нового года.

Россия — Германия

НОВЫЙ ЭТАП ОТНОШЕНИЙ

В декабре «Газпром» реализовал первую крупную сделку с Германией, предусматривающую допуск немецких компаний к добыче газа в России в обмен на передачу российскому холдингу европейских энергетических активов. В Москве прошла торжественная церемония запуска в эксплуатацию Южно-Русского месторождения с запасами газа около 800 миллиардов кубометров, долю в котором получили немецкие компании. О значении этого проекта для обеих стран говорит тот факт, что символическую кнопку в московском офисе

ОАО «Газпрома» нажали чиновники самого высокого ранга. С российской стороны — получивший статус преемника Владимира Путина на посту Президента РФ первый вице-премьер Дмитрий Медведев, который одновременно возглавляет совет директоров Газпрома, и министр иностранных дел Германии Франк-Вальтер Штайнмайер.

Южно-Русское месторождение должно стать основной сырьевой базой для строящегося по дну Балтийского моря из России в Германию газопровода Nord Stream. Днем ранее Газпром подписал соглашение об обмене активами с немецкой BASF.

В случае с Южно-Русским месторождением экономические выгоды получают все участники его разработки. «Пуск Южно-Русского месторождения — это пример успешного воплощения новых принципов сотрудничества Газпрома с ведущими мировыми энергетическими гигантами, — отметил глава компании Алексей Миллер. — Реализация проекта на базе обмена активами и создания цепочки от добычи до конечного потребителя будет способствовать не только укреплению позиций Газпрома в газораспределении Германии, но и усилению нашей компании как глобального игрока на энергетическом рынке». В свою очередь, руководитель BASF Эггерт Фошерау сообщил, что его компания «получила возможность не только покупать газ, но и добывать его вместе с нашим партнером».

Эксперты считают схему разработки Южно-Русского месторождения образцовой. Аналогичные проекты реализуются с Италией и Францией.

Российская Федерация

ГАЗИФИКАЦИЯ
РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

Пермский край вошел в список успешных регионов, которые опережающими темпами выполняют программу газификации. Об этом заявил первый вице-премьер РФ, председатель совета директоров Газпрома Дмитрий Медведев на совещании с руководителями субъектов РФ по вопросам газификации. Среди успешных регионов он назвал Белгородскую, Смоленскую области, Пермский край и Дагестан. К примеру, в 2007 году в Прикамье газифицировано восемь населенных пунктов. Общий объем инвестиций в объекты газификации региона составил 1,4 миллиарда рублей, в том числе консолидированный бюджет края — 728 миллионов рублей. ОАО «Газпром» профинансировало в текущем году строительство семи межпоселковых газопроводов и одного распределительного на сумму 250 миллионов рублей.

ОАО «Газпром» не будет сокращать выделение средств на газификацию успешных регионов: «В тех территориях, в которых программа выполнялась успешно, Газпром вложит средства в объеме не меньше, чем было освоено в текущем году», — сказал

Дмитрий Медведев. Как он подчеркнул, для тех регионов, в которых работа шла неудовлетворительно, деньги выделяют лишь для того, чтобы закончить строительство начатых объектов.

В программе газификации в 2007 году принимали участие 58 регионов. Из них, как подчеркнул Дмитрий Медведев, 42 полностью исполнили свои обязательства. Кроме того, в некоторых субъектах работа шла опережающими темпами.

Министерство
экономического развития и торговли

ИМИДЖ НАЦИИ

Банком Развития учреждена некоммерческая организация, которая может стать Координирующим органом по привлечению иностранных инвестиций. Эта же структура может заняться и формированием положительного инвестиционного имиджа России за рубежом. Об этом сообщила министр экономического развития и торговли Российской Федерации Эльвира Набиуллина на встрече с представителями региональных палат и предпринимателями в Торгово-промышленной палате (ТПП) РФ.

Новую структуру предполагается наделить функциями привлечения и сопровождения прямых иностранных инвестиций в российскую экономику, формирования положительного инвестиционного имиджа России за рубежом, содействия продвижению российского экспорта (с основной ориентацией на средний и малый российский бизнес) и российских инвестиций за рубежом.

Одной из приоритетных задач в настоящее время является улучшение инвестиционного имиджа России в глазах иностранных инвесторов. «Дело в том, — пояснила министр, — что мы столкнулись с существенным несоответствием инвестиционного имиджа России за рубежом реальному инвестиционному климату в стране». Согласно итогам опроса иностранных инвесторов, проведенного Консультативным советом по иностранным инвестициям в России, около шестидесяти процентов опрошенных потенциальных инвесторов считают, что за последние 12 месяцев инвестиционный климат в России не изменился или ухудшился. Более сорока процентов уверены, что Россия делает недостаточно для привлечения иностранных инвестиций.

МОСТ,
СВЯЗЫВАЮЩИЙ
БИЗНЕС С
ВЛАСТЬЮ

В Торгово-промышленной палате Российской Федерации в рамках расширенного заседания Совета председателей комитетов этой организации



Евгений ПРИМАКОВ



Эльвира НАБИУЛЛИНА

состоялась встреча президента ТПП РФ Евгения Примакова с Министром экономического развития и торговли Российской Федерации Эльвирой Набиуллиной.

Как одну из важнейших Евгений Примаков выделил задачу перевода экономики страны на инновационные рельсы, причем с одновременным ростом ВВП: «Сегодня в РФ накоплены финансовые ресурсы, невиданные по объему ни в России, ни в СССР, и это позволяет не просто развивать экономику, но и разворачивать ее в сторону человека».

Министр Минэкономразвития РФ в своем выступлении подчеркнула, что встреча проходит в преддверии юбилея — 75-летия образования ТПП РФ. Палата играет важную роль во взаимодействии бизнеса и власти. Эльвира Набиуллина, в частности назвала некоторые результаты совместной работы палаты и министерства: разработку закона о малом и среднем предпринимательстве, разработку стандартов для бизнес-инкубаторов в рамках федеральной программы поддержки малого предпринимательства и другие. Свои задачи Министерство может решать лишь в тесном взаимодействии с бизнесом и такими организациями, как ТПП РФ.

Евгений Примаков отметил, что ТПП отстаивает именно те интересы бизнеса, которые не противостоят интересам общества. Палата выполняет и такие специфические функции, как независимая экспертиза, третейский суд, выставочная деятельность, и одновременно держит руку на пульсе экономических событий. ТПП РФ — это мост, связывающий бизнес с властью.

Министерство регионального развития

«ЮГ РОССИИ»

Министр регионального развития Дмитрий Козак на заседании Правительства России 13 декабря представил федеральную целевую программу «Юг России». Данная программа является первой системной и инфраструктурной программой по модернизации и развитию Юга России и Северокавказских республик. Программа, рассчитанная на период 2008—2012 годы, была принята и поддержана.

Основными целями ФЦП «Юг России» являются: повышение благосостояния и качества жизни населения северокавказских республик, развитие промышленного и аграрного комплекса, и развитие туристической отрасли. В программе так же предлагаются меры по сокращению безработицы в регионе. Общий объем финансирования программы составляет 146,4 миллиарда рублей, в том числе средства федерального бюджета — 52,1 миллиарда рублей, сред-

ства бюджетов субъектов РФ — 11,9 миллиарда рублей и средства внебюджетных источников — 82,4 миллиарда рублей.

«В проекте данной программы, в отличие от предыдущих, упор сделан на снятие инфраструктурных ограничений для развития бизнеса», — подчеркнул министр регионального развития. По его словам, речь идет прежде всего о комплексном обустройстве промышленных площадок. В рамках программы будет выполнен крупный проект дорожного строительства. Новая автомобильная дорога Кисловодск—Долина Нарзанов—Джилы-Су—Эльбрус, обеспечит проезд к подножью горы Эльбрус с северо-восточного направления, а также к уникальным источникам минеральной воды.

Москва

СОЗДАН ШТАБ ПО КООРДИНАЦИИ РАБОТ

Правительство Москвы в ближайшие семь лет планирует выделить 500 миллиардов рублей на капитальный ремонт многоквартирных домов. За 2008 год планируется освоить 42 миллиарда рублей. В столице создается штаб по координации работ по капитальному ремонту многоквартирных домов. Основными задачами штаба станут подготовка предложений по формированию городской политики относительно работ по капитальному ремонту многоквартирных домов и предложения по их практической реализации, а также выработка согласованных решений по всем вопросам, связанным с проведением капитального ремонта в многоквартирных домах. Руководителем штаба назначен первый заместитель мэра в правительстве Москвы Петр Бирюков.

Ростовская область

ПРОГРАММА В ДЕЙСТВИИ

В 2007 году общий объем инвестиций в экономику Ростова-на-Дону увеличился на десять процентов и составил 40 миллиардов рублей. Об этом на заседании городской Думы в конце прошлого года заявил мэр города Михаил Чернышев. Только инвестиции в жилищное строительство Ростова-на-Дону составили 14 миллиардов рублей, что позволит по итогам года ввести 850 тысяч квадратных метров жилья.

Доходы городского бюджета к концу года достигнут 13,2 миллиарда рублей, что в полтора раза больше по сравнению с 2006 годом. По словам мэра Ростова, за год предприятия города произвели и отгрузили продукции на сумму 130 миллиардов рублей, что выше уровня прошлого года на 7 процентов, а розничный товарооборот по итогам года увеличится на 20 процентов и составит 150 миллиардов рублей.

Михаил Чернышев подчеркнул, что динамичное развитие экономики Ростова не только способствовало значительно росту заработной платы его жителей

(среднемесячная зарплата выросла на 27 процентов), но и позволило значительно улучшить городское хозяйство. Все это, как отметил мэр города, стало первыми итогами реализации программы социально-экономического развития Ростовской области в 2008—2012 годах.

В целом, на реализацию программы, проект которой был принят в первом чтении на заседании регионального парламента 30 ноября, планируется направить 194,5 миллиарда рублей.

В программу входят: инвестиционные проекты в рамках развития шести промышленных зон; проекты, повышающие долю инновационной продукции; проекты, направленные на углубление специализации региона в области сельхозмашиностроения, химической промышленности, авиастроения, агропромышленного комплекса; проекты, использующие новые для Ростовской области ресурсы развития, в том числе в области туризма.

Планируется, что реализация программы позволит обеспечить рост валового регионального продукта в 2,3 раза, среднемесячной номинальной зарплаты — 2,6 раза, а также снизить удельный вес населения с доходами ниже прожиточного минимума с 18,1 процента до 8 процентов.

Дальний Восток

НАПРАВЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ ОКРУГА

Полпред Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе (ДФО) Олег Сафонов определил основные направления развития Дальнего Востока. Для его подъема и развития необходимы изменение в тарифной, инвестиционной и налоговой политике и скорейшая разработка стратегии развития.

По его словам, в первую очередь, необходимо снижать тарифы на перевозку грузов по железной дороге и электроэнергию. В налоговой политике, по его мнению, нужно уменьшить НДС для предприятий, выполняющих госзаказ. Среди основных проблем в Дальневосточном федеральном округе, требующих первоочередного решения, полпред назвал миграционную политику, отсутствие рабочих мест из-за неразвитости перерабатывающей промышленности и нерегулярную выплату северных надбавок.

Одним из важных направлений развития экономики в ДФО полпред считает формирование газоперерабатывающей промышленности на базе существующих центров в Якутске, Иркутске, Приморье и на Сахалине.

Пермский край

ЗАКОН ПРИНЯТ — ПРОГРАММА ПОЛУЧИТ ФИНАНСИРОВАНИЕ

По инициативе губернатора Пермского края Олега Чиркунова в ближайшие три года на объекты капитального строитель-

тва региона будет выделено 3,7 миллиарда рублей. На заседании краевого Законодательного собрания депутаты утвердили сразу в двух чтениях Инвестиционную программу регионального развития на 2008—2010 годы.

Этот документ был утвержден краевым правительством в середине октября текущего года. Чтобы программа получила финансирование, необходимо было принять Закон Пермского края. Сегодня краевые парламентарии приняли его в двух чтениях.

Инвестиционная программа регионального развития на 2008—2010 годы регламентирует распределение средств краевого бюджета на развитие объектов общественной инфраструктуры регионального значения.

На ближайшие три года в программу вошли 14 объектов. В их числе реконструкция аэропорта «Большое Савино», Пермского академического театра оперы и балета, здания под межрайонный психодиспансер в Лысьве. Также предусмотрено строительство перинатального центра в Перми, центра сердечно-сосудистой хирургии, пищеблока для Пальниковского психоневрологического интерната в Добрянском районе.

Красноярский край

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖКХ

На модернизацию ЖКХ в 2008 году из бюджета Красноярского края выделено 1,5 миллиарда рублей. Об этом 13 декабря на публичных слушаниях «О состоянии и перспективах развития жилищно-коммунального хозяйства края» заявил заместитель губернатора Анатолий Тубольцев.

На эти деньги в рамках краевой адресно-инвестиционной программы в 2008 году будет введено в эксплуатацию 24 новых коммунальных объекта на территории края. С 2008 года в Красноярском крае начнется строительство полигонов твердых бытовых отходов в 30 территориях края.

Как отметил Анатолий Тубольцев, коммунальное хозяйство края включает в себя 797 котельных, 758 водопроводов, 20 тысяч километров инженерных сетей. Изношенность основных фондов достигает 50—60 процентов, а в отдельных случаях — 70 процентов. Показатель аварийности в крае — 26 аварий на 100 километров сетей, что значительно лучше, чем в среднем по России, где происходит 80 аварий на 100 километров.

«Для того, чтобы двигаться вперед, — сказал Анатолий Тубольцев, — необходимы дополнительные инвестиции в отрасль ЖКХ. Более 9 миллиардов рублей краевого бюджета, выделенных для сферы ЖКХ, выполняют функцию социальной защиты. Они идут на субсидии жителям края по оплате коммунальных услуг, а не на развитие коммунального хозяйства». По словам замгубернатора, улучшить ситуацию

в коммунальном хозяйстве удалось бы, если бы эти деньги были направлены на модернизацию объектов ЖКХ.

Тюменская область

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕЖВУЗОВСКИЕ КОНТАКТЫ

Один из старейших академических институтов викторианского периода колледж Ройял Холлоуэй, входящий в Университет Лондона (Royal Holloway, University of London) откроет филиал в Тюмени. 5 декабря подписано соглашение о сотрудничестве между Тюменским государственным нефтегазовым университетом, компанией «ТНК-ВР Менеджмент» и Университетом Лондона. Проект предусматривает «создание центра подготовки и повышения квалификации специалистов в области геологии и геофизики», сообщил проректор тюменского университета Сергей Туренко. На подготовку магистров в области нефтяных геологических наук компания «ТНК-ВР» направляет 2,5 миллиона долларов. Первые двадцать студентов приступят к обучению по магистерской программе в сентябре 2008 года. Тюменские студенты будут проходить практику за рубежом, а также стажироваться в Университете Лондона. Колледж Ройял Холлоуэй поддерживает широкие международные связи с институтами 120 стран. Нынешний проект по установлению межвузовских контактов Тюмени и Лондона стал возможен благодаря компании «ТНК-ВР», ведущей свой основной промысел в Западной Сибири. Компания сотрудничает со многими российскими нефтяными и другими ВУЗами, но стратегическим партнером она определила для себя Тюменский нефтегазовый госуниверситет.

Новости компаний

ИНВЕСТИЦИИ В РЕГИОНЫ

Инвестиции на строительство и модернизацию магистральных энергетических объектов в регионах Российской Федерации к 2010 году составят свыше 585 миллиардов рублей. Об этом сообщил первый заместитель председателя правления ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Александр Чистяков на видеоконференции «Инвестиционная программа ОАО «ФСК ЕЭС». Развитие регионов».

Во время видеосвязи с восемью филиалами ОАО «ФСК ЕЭС», Александр Чистяков отметил, что инвестиционная программа ФСК по своему объему, поставленным задачам и срокам реализации не имеет аналогов в мире.

В соответствии с программой, Федеральная сетевая компания в 2007 году ввела в строй 8,5 тысячи мегавольтампер трансформаторной мощности, построить около 700 километров линий электропередач.



В результате реализации инвестиционной программы ОАО «ФСК ЕЭС» в период с 2007 по 2010 год планируется построить 63 новых и реконструировать 37 действующих подстанций, ввести в эксплуатацию 11 821 километр новых линий электропередачи. Это означает, что протяженность линий увеличится на четверть от общего количества существующих линий. При этом на 20 процентов или 57 822 мегавольтампер увеличится установленная трансформаторная мощность Единой национальной электрической сети.

Основным отличием инвестпрограммы на 2007—2010 годы от программ предыдущих лет стала ее нацеленность на развитие энергосистем регионов. В течение последних двух лет РАО «ЕЭС России» заключило с администрациями регионов Соглашения о взаимодействии при реализации инвестиционных проектов, которых на начало декабря 2007 года было 14. Из них пять (Свердловская, Челябинская, Курганская области, Пермский край, Тюменская область вместе с ХМАО—Югрой и ЯНАО) приходится на Урал, что говорит о высокой заинтересованности власти, крупного бизнеса и энергетиков в сотрудничестве ради достижения общих целей развития.

Год от года инвестиции ФСК на Урал увеличиваются. Так, если на 2007 год общая инвестпрограмма ФСК (куда включаются и объекты, не вошедшие в соглашения, например, в Оренбургской и Кировской областях, Удмуртии) составила 4,08 миллиарда рублей, а на 2008 год планируемая сумма — 9,750 миллиарда, что в 2,4 раза больше. При этом тенденция к росту вложений, по словам генерального директора филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — Магистральные электрические сети Урала Павла Лазовского, сохранится и в последующие годы.

25 декабря 2007 года МЭС Урала в соответствии с инвестпрограммой ОАО «ФСК ЕЭС» запустили первую очередь подстанции 500 киловатт Емелино в Свердловской области.

Использованы сообщения собственных корреспондентов, информационных агентств, официальных сайтов Пермского и Красноярского краев, Ростовской и Тюменской областей

ИНВЕСТИЦИИ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

Егор ТАРХОВ



Первый заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании президиума Совета при Президенте РФ по реализации национальных проектов

Свободный, образованный и здоровый человек — главное, что определяет сегодня перспективу развития страны.

Первый заместитель Председателя Правительства РФ **Дмитрий Медведев**, открывая декабрьское заседание президиума Совета при Президенте РФ по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике, подвел итоги года и рассказал о том, что еще предстоит сделать.

На реализацию приоритетных национальных проектов с 2005 года было направлено 400 миллиардов рублей, а в 2008 году на них планируется потратить 300 миллиардов рублей. Дмитрий Медведев также отметил, что вопросы развития здравоохранения, образования, жилищного строительства и агропромышленного комплекса останутся приоритетными направлениями для России в 2008 году и в последующие годы.

Опыт национальных приоритетных проектов показал, что инвестиции в человеческий капитал оказались одними из самых эффективных за всю историю России. Эти проекты способствовали развитию не только отдельных отраслей, но и экономики и общества в целом.

Резерв роста социальной сферы, жилищного строительства и агропромышленного комплекса (АПК) только за счет точечных действий уже сегодня исчерпан. Необходимо переходить к полноценным, комплексным решениям и активно использовать накопленный опыт для модернизации соответствующих отраслей.

«Мы с самого начала договорились, что работа в рамках национальных проектов

— это, с одной стороны, помощь в наиболее тяжелых, проблемных ситуациях в этих сферах, но, с другой стороны, и подготовка к системной модернизации», — напомнил Дмитрий Медведев. По его словам, речь идет о широком внедрении современных моделей организации проектов в социальной сфере, о новых принципах градостроительного планирования, инновационного образования, развития агропромышленного комплекса.

Первый вице-премьер поручил министрам проработать предложения сплошного перехода на нормативно-подушевое

финансирование в образовании, по внедрению одноканального финансирования медпомощи через систему обязательного медицинского страхования. «Мы с вами на пороге полноценной модернизации финансовой организации экономической модели в образовании и здравоохранении, — сказал Дмитрий Медведев. — Это наша цель, и этим мы будем заниматься в дальнейшем.

Говоря о реализации жилищного нацпроекта, он поручил Министерству регионального развития РФ проработать механизмы, при которых земельные участки могут использоваться в качестве залога для строительства инфраструктуры и жилищного строительства.

Работа по нацпроектам будет сохраняться в том самом управленческом механизме, который доказал свою эффективность, в том числе продолжится и работа президиума Совета по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике. Дмитрий Медведев обратил особое внимание участников заседания на то, что значительную часть мероприятий сегодня можно переводить в разряд текущей работы, и это тоже позитивный результат. Уже не нужно ежедневных нажимов, заседаний, президиумов, наконец, отлажены механизмы, финансирование осуществляется в должном объеме.

В ходе итогового заседания президиума об отдельных национальных проектах доложили профильные министры. Как прозвучало на заседании, национальные проекты не только оправдывают ожидания, но иногда их даже превосходят.

Министр образования и науки РФ **Андрей Фурсенко** отметил: ключевым результатом нацпроекта стала переориентация задач образования на максимальное соответствие социальным и экономическим запросам страны.

«Мы рассматриваем образование как основу инновационного развития экономи-

Значительно (на 17,5 процента за два года) выросло число выпускников аграрных ВУЗов, которые пошли работать на село по специальности. Это означает, что и престижность профессии выросла, и последующая работа стала гораздо более интересной. Такая же тенденция — в области педагогических и медицинских кадров. Значит, молодежь поверила в перспективы этих профессий и связывает с ними и карьеру, и свой будущий жизненный успех.

ки и общества, как инструмент перевода страны на инновационный путь развития», — отметил он, напомнив, что именно эти задачи были поставлены Президентом России в Послании Федеральному Собранию. И, по мнению министра, нацпроект стал катализатором необходимых системных изменений, обновил представление о том, что такое современное образование, обозначил ключевые принципы построе-

ния образовательной системы, адекватной современным социально-экономическим запросам.

Реализация приоритетного национального проекта «Образование» привела к тому, что заработная плата в образовании начала превосходить среднюю зарплату по стране в бюджетной сфере. Профессия учителя стала престижной не только с моральной точки зрения.

Отвечая на вопрос первого вице-премьера РФ Дмитрия Медведева, министр сообщил, что введение «нормативно-подушевой» модели финансирования в школах привело к увеличению зарплат наиболее квалифицированных преподавателей. Заработная плата учителей высшей категории в восьмидесяти регионах на 20—25 процентов превышает средний доход работников бюджетной сферы. Еще два года назад таких регионов было только пятнадцать. За последние два года в Российской Федерации доля школьников, обучающихся в современных условиях, увеличилась в два раза и сейчас составляет 30 процентов от числа всех школьников России. По прогнозам министра, к 2010 году эта цифра составит не менее 70 процентов.

К примеру, в школе небольшого городка Качканар в Свердловской области появился уже третий компьютерный класс. Пришлось потратить на эту не столько роскошь, сколько необходимость часть

Резерв роста социальной сферы, жилищного строительства, АПК только за счет точечных действий уже сегодня исчерпан. Необходимо переходить к полноценным и комплексным решениям, активно использовать тот опыт, который есть, для модернизации соответствующих отраслей. Национальные проекты — это, с одной стороны, помощь в наиболее тяжелых, проблемных ситуациях в этих сферах, а с другой стороны — подготовка к системной модернизации.

миллионного гранта. Дети настолько увлечены компьютерами, что пришлось даже ввести урок программирования со второго класса.

Министр положительно оценил то, что регионы в режиме софинансирования реализуют на местах свои программы по развитию образования. Дальше должно быть иное качество образования — на основе новой финансовой экономической модели средней и высшей школы.

Глава Минрегионразвития **Дмитрий Козак** порадовал, что жилья у нас по сравнению с прошлым годом построили больше на треть. По итогам 11 месяцев 2007 года, по данным Росстата, ввод жилья составил 44 миллиона квадратных метров — 129,5 процента по отношению к аналогичному периоду 2006 года. Практически половина объема вводимого жилья относится к десяти регионам-лидерам. В целом, по стране

Наша справка

За два года реализации национальных проектов в лечебно-профилактические учреждения первичного звена во всех регионах России поставлено более 42 тысяч единиц современного рентгенологического, ультразвукового, лабораторного, эндоскопического и электрокардиографического оборудования. Это позволило сократить время ожидания диагностических обследований с десяти до семи дней, а задача 2008 года — сократить этот срок до пяти дней.

Серьезные подвижки произошли в оказании высокотехнологичной медицинской помощи. Причем это коснулось не только федеральных центров, но и учреждений субъектов Российской Федерации, что позволило сделать высокотехнологичную медицинскую помощь более доступной для населения страны. Число людей, получающих такую помощь, возросло почти в три раза и в 2007 году достигло 170 тысяч. В оказании дорогостоящих видов медпомощи участвуют 73 медицинских учреждения субъектов Российской Федерации.

Начато строительство 14 центров высоких медицинских технологий. Предполагается, что число больных, которые смогут получить высокотехнологичную помощь, увеличится в 2008 году до 125 тысяч, а в 2010 году — до 240 тысяч человек.

есть основания полагать, что ввод жилья в 2007 году составит не менее 60 миллионов квадратных метров. Таким образом, согласно прогнозу министра, план будет превзойден на четыре миллиона квадратных метров жилья.

Для более эффективной реализации проектов предлагается сохранить действующие механизмы и увеличить долю софинансирования на поддержку молодых семей с 10 до 35 процентов.

Министр сельского хозяйства **Алексей Гордеев** сообщил, что молока и мяса мы стали производить больше, а зарплаты у

селян растут быстрее, чем в других отраслях, хотя и составляют в среднем всего шесть тысяч рублей. Глава Минсельхоза предложил расширить интервенционный фонд, включив в него новые виды продукции, и привлекать средства Инвестфонда к крупным проектам в пищевой промышленности.

Объем инвестиций в АПК увеличился в десять раз, как прозвучало на заседании. Выпускники аграрных ВУЗов идут работать по специальности. Но вот зарплата еще мала. Первый вице-премьер после доклада Гордеева заметил, что в этой области тоже должны применяться высокие технологии, и она станет более привлекательной и для бизнеса, и для самих фермеров. Главное, как отметил Дмитрий Медведев, «чтобы вокруг деревни формировалась благополучная жизненная среда. Чтобы там было жить не стыдно, не позорно, а интересно и благополучно».

Министр здравоохранения **Татьяна Голикова**, подводя итоги нацпроекта «Здоровье» за два последних года, заявила, что в России удалось существенно снизить младенческую смертность. В поликлиниках стало больше хорошей техники, «скорую» мы теперь в среднем ждем не 35, а 25 минут, а уровень смертности снизился на 15 процентов. Правда, от сердечных заболеваний каждый год по-прежнему умирают более одного миллиона человек.

Приоритеты в здравоохранении на следующие три года: борьба со смертностью от сердечно-сосудистых заболеваний и в результате ДТП. Больше всего серьезных аварий происходит на федеральных трассах. В рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» предусматривается обеспечение медицинским оборудованием и санитарным автотранспортом именно тех учреждений, которые находятся сегодня вдоль семи федеральных трасс.

...Уже не нужны сегодня авральные совещания и ежедневное давление на чиновников, работа по нацпроектам идет в текущем режиме. И это свидетельствует о ее качестве. «Впервые за долгие годы мы обозначили ключевым приоритетом, причем не на словах, а на деле, подкрепив это материально, повышение качества жизни наших людей, укрепление человеческого капитала нации, — подчеркнул Дмитрий Медведев. — Наша позиция состояла и состоит в том, что свободный, образованный, здоровый человек — это главное, что определяет развитие страны и ее перспективы».

На решение самых проблемных вопросов будет направлена запланированная сумма в триста миллиардов рублей. Первый вице-премьер призвал уже сегодня думать о будущем — о модернизации систем в комплексе. Национальные проекты должны оставаться долгосрочными приоритетами, быть интегрированы в программу развития страны до 2020 года, которая сейчас готовится. ■



ПРАЗДНИК НА ЗЕМЛЕ ЮГОРСКОЙ

Татьяна САВКИНА

Ханты-Мансийский автономный округ отметил 77 лет со дня образования.

Вокругной центр на торжественное собрание, посвященное 77-ой годовщине со дня образования, прибыли главы муниципальных образований Югры, представители Федерального Собрания РФ, депутаты Государственной Думы, представители исполнительных органов власти автономного округа и бизнес-сообщества. Губернатор Ханты-Мансийского округа **Александр Филипенко** приветствовал земляков в ходе торжественной церемонии: «Огромная благодарность и искренняя признательность тем, кто стоял у истоков создания автономного округа, ветеранам Великой отечественной войны, первопроходцам Березово, Шаима, Усть-Балыка и Сомтолора, — всем, кто своим героическим трудом преобразил эту суровую землю».

Нынешний праздник, как сказал он, получил новое звучание в связи с недавно прошедшими выборами в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации: «Мы сделали выбор, который будет определять динамику решения важнейших государственных задач и, что самое главное, будет реально влиять на жизнь каждого гражданина, каждой конкретной семьи».

Югра сегодня — это полтора миллиона жителей, стабильная демографическая ситуация, хорошая социально-экономическая динамика, развитая инфраструктура, позитивный настрой большинства живущих на этой земле. Успехи автономного округа за последние годы действительно впечатляют. Югорчане лидируют в стране по добыче нефти, производству электроэнергии, добыче газа, по инвестициям в основной капитал, по вкладу в федеральную казну, по демографическому развитию.

Уже сегодня можно подвести итоги работы округа за год, и они благоприятны. По всем показателям имеется внушительный шаг вперед. Так, по словам Александра Филипенко, на четыре процента (1 триллион 700 миллиардов рублей) вырос объем валового регионального продукта.

Правительство округа сделало многое для решения жилищной проблемы. Выросли доходы у населения. Ежемесячная средняя заработная плата сегодня в регионе составляет 34 тысячи рублей, рост за год — 16,2 процента. Был сформирован трехлетний бюджет, который каждый год предполагает рост по всем направлениям экономики и социальной сферы. Но главным во всех этих процессах остается

10 декабря 1930 года Президиумом ВЦИК было принято постановление «Об организации национальных объединений в районах расселения малых народностей Севера», которым предусматривалось создание восьми национальных округов, в том числе и Остяко-Вогульского (Ханты-Мансийского). Этот день и принято считать датой образования Ханты-Мансийского автономного округа.

повышение качества и уровня жизни югорчан.

— В том, что округ удерживает прочное лидерство по добыче нефти и газа, производству электроэнергии, поступлению налогов в бюджетную систему и инвестиций в основной капитал, несомненная заслуга принадлежит вам, великим труженикам, создающим надежный экономический фундамент для реализации совместных планов, для стабильности и благополучия всей России. Я искренне благодарен вам за честный труд, за поддержку и уверенность, за стремление к добрым переменам на Югорской земле, — подчеркнул в своем выступлении Александр Филипенко.

Но он также отметил, что еще предстоит сделать многое — решить серьезные задачи по совершенствованию тарифной системы в жилищно-коммунальной сфере, по обеспечению экологической безопасности производства, улучшению качества медицинских

услуг. Понадобится немало общих усилий, чтобы снять остроту жилищной проблемы, обеспечить дошкольными учреждениями самых юных жителей Югры, построить и содержать в должном состоянии автомобильные дороги во всех населенных пунктах округа.

Поздравил югорчан с праздником заместитель председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ **Александр Торшин**. Он отметил огромное значение Югры для развития экономики страны: «Автономный округ является без преувеличения энергетическим сердцем нашей Родины. Сегодня округ лидирует по многим показателям. Впечатляет оптимизм людей, живущих на этой земле, уверенных в завтрашнем дне. Таких результатов невозможно достичь без участия каждого жителя Югры».

Председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа **Василий Сондыков** поздравил земляков от имени депутатов:

— Мы можем по праву гордиться своей историей, славными трудовыми традициями многих поколений, мощным промышленным потенциалом, самобытной культурой народов, населяющих Югру. Сегодня регион занимает ведущее место в экономике России, гарантирует ее энергетическую безопасность. Мы стараемся смотреть на годы вперед, четко видеть перспективы, выстраивать разумную законодательную политику, работать и закреплять позитивные тенденции, которые были применены в последние годы. Благодаря успешной реализации экономической и социальной политики, законов, направленных на коренное улучшение жизни населения Югры, активно развивается социальная сфера, открываются высокотехнологичные медицинские, научно-образовательные и культурные центры, растут доходы населе-



ния, совершенствуется система социальной поддержки.

Югра — родина для народов Севера, издревле проживающих на этой земле. Она стала второй родиной и для тех, кто приехал сюда более полувека назад осваивать нефтяные месторождения, и для новых поколений, кто сегодня своим трудом и энергией развивает этот суровый край во благо России...

Около 300 жителей Югры были в этот праздничный вечер отмечены государственными наградами и наградами Ханты-Мансийского округа — за многолетний плодотворный труд, значительный вклад в социально-экономическое развитие автономного округа. За высокое профессио-

нальное мастерство и многолетний добросовестный труд, за заслуги в сфере общественной и государственной деятельности по защите прав человека, развитию экономики, науки, техники, культуры, искусства, образования, здравоохранения, охраны окружающей среды. Александр Филипенко вручил отличившимся жителям Югры медали, нагрудные знаки, благодарственные письма.

Звания «Почетный гражданин Ханты-Мансийского автономного округа» удостоены: ветеран строительной отрасли Югры, Герой Социалистического Труда Георгий Прозоров, ветеран нефтегазодобывающей промышленности автономного округа Иван Рынковой. Знаком «За заслуги перед округом» награждены: заместитель председателя окружной Думы — председатель Ассамблеи представителей коренных малочисленных народов Севера Еремей Айпин, тренер-преподаватель по боксу специализированной детско-юношеской школы олимпийского резерва из города Нижневартовска Василий Вольф и другие.

Чествовали в ходе праздничных торжеств и около 500 педагогов, студентов и учащихся Югры, ставших победителями конкурсов регионального и федерального значения, объявленных в рамках реализации национального проекта «Образование». На четырех площадках города шли торжественные церемонии награждения — вручение премий Президента РФ и грантов губернатора Югры.

Вручены также дипломы победителей и гранты губернатора муниципальным образованиям, победившим в ежегодном конкурсе «Самый благоустроенный город, поселок, село». Среди муниципалитетов



Губернатор ХМАО у выставочных стендов



Торжественное вручение знаков отличия округа

с населением свыше 50 тысяч человек грант I степени размером в 1,5 миллиона рублей присужден Нижневартовску, II степени — Нефтеюганску, III степени — Когалыму. В категории с населением до 50 тысяч человек первая премия в 1,25 миллиона рублей отдана городу Покачи, грант II степени в 750 тысяч рублей — Радужному, грант III степени — Лангепасу. В категории муниципальных образований с населением до 15 тысяч человек присужден только грант II степени — городскому поселению Междуреченский Кондинского района. Среди сельских поселений первая премия в размере 900 тысяч рублей отдана поселку Верхнеказымскому Белоярского района, вторая — Локосово Сургутского района, грант III степени — Агану Нижневартовского района.

Три дня в Ханты-Мансийске шла 12-я ежегодная выставка-ярмарка «Товары земли югорской», приуроченная к годовщине образования ХМАО. «С каждым годом в выставке принимает все большее количество участников. Развитие производства является решающим с точки зрения социального климата в регионе», — отметил губернатор, открывая мероприятие.

В этом году свою продукцию представили более 130 предприятий малого и крупного бизнеса региона. Выставка объединила несколько выставочных экспозиций, где была представлена продукция ведущих отраслей промышленности автономного округа: это товары народного потребления, промышленного и пищевого назначения, издательское дело, реклама. Выставка-ярмарка дала уникальную возможность обмена опытом и налаживания связей для специалистов различных отраслей, развития сотрудничества между муниципалитетами автономного округа.

По словам президента Торгово-промышленной палаты Югры **Александра Кабанова**, бизнес в Югре мощный и процветающий, а самое главное — конкурентоспособный. На открытии выставки были награждены победители окружного конкурса «Лидер бизнеса Югры-2007». За успехи в развитии бизнеса более двух десятков предприятий топливно-энергетического, лесного, строительного комплексов, транспорта, связи, торговли, здравоохранения, образования, сферы услуг и финансов удостоены высшей награды — дипломов и статуэтки «Золотой Меркурий». Впервые для окружных производителей продуктов питания и посетителей выставки-ярмарки

состоялась конкурсная программа «Народное признание» с дегустацией представленных на конкурс продуктов.

Эксперты отмечают, что у югорского губернатора — одни из самых высоких в России рейтингов доверия населения... Александр Филипенко в день рождения округа получил ряд наград: летчик-космонавт, Герой Советского Союза, президент национального Фонда «Во благо Отечества» **Анатолий Соловьев** вручил одноименный орден губернатору: «Земля ваша красива не только внешне, но и внутренне — своей командой, высокими специалистами, каждый из которых выполняет свой долг. С честью вручаю Вам как руководителю округа эту награду, девиз которой — всего три слова: «Честь. Усердие. Слава». Губернатору Югры вручили Всероссийскую общественную награду — золотую медаль «За полезное», которой с 1801 года награждаются граждане России, всей своей жизнью и деятельностью являющие пример бескорыстного и самоотверженного служения Отечеству. Александр Филипенко удостоен золотого знака «Горняк России», премии в области пенсионной индустрии и социального страхования «Граф Гурьев».

Гости и жители столицы ХМАО несколько дней были участниками празднования дня рождения округа. О Югре и Ханты-Мансийске сегодня все больше узнает весь мир. Неслучайно саммит Россия—Евросоюз предполагается провести именно здесь: для многих мировых лидеров будет приятной неожиданностью увидеть в северных российских широтах такой современный, удивительно красивый город — столицу округа — украшение той земли, которая упоминалась в исторических документах еще десять столетий назад. ■



Хлеб и соль земли Югорской

УПРАВЛЕНИЮ ЖИЛЬЕМ — ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ



Министр регионального развития РФ Дмитрий КОЗАК

Пришло время, когда каждый гражданин может проверить, сколько и кому направлено средств для ремонта его дома.

контролирует наблюдательный совет, в состав которого входят представители Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Федерального собрания и Общественной палаты.

Министр регионального развития Дмитрий Козак отметил, что главная цель — стимулирование реформы ЖКХ. На это выделяются немалые средства, которые должны быть использованы по назначению и направлены на ремонт жилого фонда. Итогом всей работы он назвал улучшение условий жизни граждан. Министр также указал на то, что с 1 января 2008 года уже необходимо приступить к реальной реализации закона. Судя по докладам из регионов, нигде проблем с реализацией закона не возникло. Субъектами был сделан ряд предложений по изменению данного

чтобы не просто раздать бюджетные деньги регионам, а создать условия для того, чтобы в России сложился эффективный, современный и, главное, саморазвивающийся механизм управления жильем.

В итоге, участники совещания пришли к решению проанализировать предложения по изменению нормативных правовых актов, подготовленные органами власти РФ, разработать соответствующие проекты нормативных актов по корректировке действующего законодательства и представить их в Минрегионразвития. До 25 декабря 2007 года предполагалось утвердить и направить в субъекты РФ лимиты предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда, рассчитанные для каждого субъекта РФ, методические рекомендации по подготовке заявок на предоставление

70 субъектов РФ оформили заявки на получение финансовой поддержки в Фонде содействия реформированию ЖКХ. Об этом стало известно 14 декабря на Всероссийском совещании, которое прошло в Москве под председательством Министра регионального развития РФ **Дмитрия Козака**. В совещании приняли участие заместитель Минрегиона **Сергей Круглик**, исполняющий обязанности руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству **Владимир Бланк**, представители Государственной Думы, Совета Федерации Российской Федерации и Общественной палаты, а также руководители структурных подразделений, курирующие вопросы реформирования ЖКХ и строительства из более чем 70 субъектов России.

Напомним, что Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства создан во исполнение Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства». Фонд создается на долевой с регионами основе финансирования мероприятий, связанных с проведением капитального ремонта многоквартирных домов и переселением граждан из домов, признанных аварийными и подлежащими сносу. На эти цели в 2007 году уже выделено 240 миллиардов рублей. Расходы Фонда

«Наша основная цель — бережно относиться к каждому государственному рублю, качественно улучшить жизнь каждого россиянина».

*Генеральный директор Фонда содействия реформированию ЖКХ
Константин ЦИЦИН*

закона, которые, по мнению Министерства, нецелесообразны в связи с отсутствием практики реализации данного закона. По словам Дмитрия Козака, «закон жизнеспособен и может работать уже сегодня». Он выразил пожелание субъектам страны — «не ждать, не надеяться, что что-то будет изменено, а приступить к работе прямо сейчас».

В ходе совещания генеральный директор Фонда **Константин Цицин** отчитался о проделанной работе, доложил о текущем состоянии дел и планах на ближайшее будущее. Особое внимание он уделил вопросам взаимодействия Фонда и региональных властей и остановился на некоторых особенностях процедуры подачи заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда. Отмечено, что регионы оперативно включились в работу.

Одновременно с началом реализации Федерального закона «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» выявился ряд устойчивых заблуждений по этому поводу. Константин Цицин подчеркнул, что процедура выделения средств установлена таким образом,

финансовой поддержки за счет средств Фонда и прилагаемых к заявкам документов. В целях проведения разъяснительной работы по реализации Закона в первом квартале 2008 года запланированы выездные совещания в федеральных округах, а по итогам работы в первом полугодии 2008 года — всероссийская конференция. Собравшиеся также обратились к представителям субъектов РФ с предложением обеспечить проведение среди населения разъяснительной работы о механизмах выполнения условий предоставления финансовой поддержки за счет Фонда.

— Мы приложим максимум усилий, чтобы выделенные деньги не растворились и не потерялись при прохождении через бюджетную систему субъекта РФ. Чтобы каждый гражданин мог проверить, когда, сколько, кому было направлено средств для ремонта его дома. Эта информация будет регулярно выставляться на сайте Фонда, — под конец заверил собравшихся Константин Цицин. — Наша основная цель — бережно относиться к каждому государственному рублю, качественно улучшить жизнь каждого россиянина. ■

РОЛЬ ИНВЕСТОРОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА



Круглый стол «Инновационное развитие экономики региона: состояние и перспективы. Привлечение инвестиций в инновационные компании: проблемы и возможности» в Приморском крае»

Экономическое развитие страны сегодня определяется эффективностью региональной политики во всех сферах, и, в первую очередь, в промышленности. Для сравнения: сегодня такие страны, как Германия, Франция, Япония, Южная Корея и Китай до 70 процентов прироста ВВП получают за счет инновационной деятельности и высоких технологий. Но процесс этот не может осуществляться стихийно, его нужно направлять и контролировать. Формирование целей и задач экономического роста территорий, принципы политики и перечень приоритетов при этом лежит в сфере деятельности государственных органов управления. Забвение этого правила приводит к серьезным ошибкам. Иллюстрацией может служить недавняя российская действительность, когда резкий производственный спад в конце 90-х годов прошлого столетия был вызван выбором рыночных отношений в качестве цели, а не

средства экономического развития. Понадобились энергичные меры правительства, чтобы, во-первых, скорректировать приоритеты общественного развития, придав им большую социальную направленность, а во-вторых, определить для этого конкретные программы и пути их выполнения.

ЭКСПЕРТЫ СКАЗАЛИ СВОЕ СЛОВО

Оказалось, что и здесь не нужно изобретать велосипед. Отрешаясь от частностей, целями инновационной политики ведущих стран мира являются, как правило, увеличение вклада науки и техники в развитие экономики, прогрессивные преобразования в сфере материального производства, повышение конкурентоспособности национального продукта на мировом рынке, забота о безопасности и обороноспособности своей страны, экологии, сохранении и развитии сложившихся научных школ.

Соответствующие цели и задачи содержатся в пакете документов, входящих в «Основы политики России в области развития науки и технологий на период до 2010 года и на дальнейшую перспективу». Главное, на что нацеливают «Основы», необходимо добиться всеми мерами государственного влияния увеличения валового регионального продукта и благосостояния населения на основе роста производства продукции, содержащей долю добавленной стоимости за счет интеллектуальной составляющей. Инновационный путь развития отечественной экономики должен стать приоритетом и для региональных, и для муниципальных властей.

Однако, многие эксперты считают, что эта работа, даже при наличии региональных законов, во многих территориях находится в начальной стадии. Государственное регулирование носит разрозненный несистемный характер, имеющийся научно-технический

потенциал используется малоэффективно. Крайне мало предприятий, применяющих инновации (9 процентов от общего количества), в результате чего их продукция остается неконкурентоспособной.

Что предлагают эксперты? Они считают, что нужно, не откладывая в долгий ящик, в корне пересмотреть концепцию инновационной политики для регионов, повысить удельный вес организаций, осуществляющих разработку и использование инноваций, увеличить долю высокотехнологичных экспортных товаров в каждом регионе.

ЗАДУМКИ ХОРОШИ, ДА «БАЗЫ» НЕ ХВАТАЕТ

В данном случае — законодательной. Уже мало кто помнит, что в России был разработан федеральный закон об инновационной деятельности, принятой Государственной думой еще в 1999 году. Но... документ был отклонен Президентом РФ, а проект нового варианта с той поры не прошел даже стадию обсуждения.

И получилось: экономические проблемы есть, направление работы — тоже, а право сопровождения нет. В какой-то степени пробел восполняет система государственной стандартизации, ставшая одним из немногих элементов государственной инновационной политики. А государственное регулирование инновационной деятельности дополняется правительственными постановлениями, которые носят несистемный, случайный характер. Ученые предлагают экономические регуляторы и финансовые инструменты по стимулированию инновационной деятельности разрабатывать и принимать в самих регионах, используя подобный опыт развитых стран. В качестве стимула для инноваций называются льготная арендная плата за производственные площадки, уменьшение ставки налога на прибыль, зачисляемой в областной бюджет, и другие меры поощрительного характера.

Имеется Концепция развития венчурной индустрии в России, разработанная в недрах Минпромнауки, которая дает большую свободу для определения правил венчурного инвестирования, в том числе и высоких рисков, самими субъектами бизнеса. Региональным властям давно пора обратить пристальное внимание на деятельность малых предприятий на своих территориях. Лишенные серьезной поддержки, они в массе своей заняты преимущественно в сфере общественного питания и торговли, и вклад их в валовый внутренний продукт редко где превышает 10 процентов.

Наконец, существуют инвестиции многоцелевого характера, включая государственное финансирование расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) и инновационных проектов из бюджетных средств. Здесь непечальный фронт работы, начиная от создания государственных специализированных

холдинговых и инновационных компаний и заканчивая прямыми госзаказами на конкурсной основе на определенные виды продукции. Располагая ресурсами, регионы могут регулировать использование инвестиций, содействовать улучшению внутреннего инвестиционного климата, определять долгосрочные стратегические перспективы инновационной деятельности. Это наиболее важно для удаленных, северных регионов, где свои «поправки» в экономику вносят климатические условия, отдаленность от сырьевых ресурсов. «Агентами влияния» здесь могли бы стать банковские кредиты, распределение прибыли (ренты) от добычи нефти, газа, экспорта минеральных ресурсов, создание специализированных фондов. А уж использование лизинговых возможностей как эффективного рыночного механизма для субъектов инновационной деятельности доступно всем областным администрациям. Как говорится, было бы к тому желание.

Итак, региональная инновационная программа должна включать в себя комплекс взаимосвязанных по ресурсам, срокам и исполнителям мероприятий, решающих научно-технические проблемы развития экономики региона. Она должна служить формированию нового технологического уклада и взаимосвязанности проектов, необходимых для распространения прогрессивных научно-технических достижений. При этом роль государственных органов не должна сводиться лишь к финансовой поддержке программ и предоставлению льгот. Управленческие структуры обязаны сами выполнять некоторые реализаторские функции проектов, выступать инвестором интеллектуально капитала, субъектом присвоения экономических эффектов.

ГДЕ ДЕНЬГИ «ЗАРЫТЫ»

Возникает вопрос: где взять средства на расширение финансирования инновационных проектов? Ведущими экономистами высказываются предложения о создании общенационального финансового фонда экономического развития с участием государства, крупных банков и ряда монополистических объединений, имеющих выход на внешний рынок и заинтересованных в подъеме не только своих отраслей, но и смежных производств. Ресурсы фонда должны гарантироваться определенными золотовалютными резервами государства и расходоваться строго по назначению, то есть, в основном, на инновационные проекты, а не распределяться субъектам Федерации, у которых множество финансовых проблем.

В настоящее время требуется не только повысить эффективность использования дефицитных бюджетных средств, но и усилить роль других источников финансирования инновационного процесса: кредитных ресурсов коммерческих банков, страховых

организаций, внебюджетных фондов, а также зарубежных кредитов и инвестиций. Осуществить это можно лишь при изменении практики хозяйствования. Так, чтобы привлечь коммерческие банки и страховые организации к кредитованию инноваций, целесообразно уменьшить ставки налога на прибыль, получаемые ими от реализации проектов, вдвое, а то и ниже. Кроме того, следует предоставлять льготную ставку рефинансирования в зависимости от доли средств коммерческих банков в финансировании инновационных проектов. Это позволит активизировать банки в кредитовании, заставит их искать пути к кооперации для решения проблемы привлечения значительных сумм на сроки более года.

Инновационным предприятиям при существующем механизме индексации кредитных ресурсов получить их крайне невыгодно. Анализ показывает практическое равенство сумм, возвращаемых банкам для погашения кредитов при установлении учетной ставки в соответствии с мировой практикой на уровне 5—8 процентов годовых и на варианте индексации ставки рефинансирования. Банкам выгоднее вариант индексации сумм кредитов. При индексации кредита и включении профинансированных из него затрат в себестоимость продукции банки получают прибыль, эквивалентную краткосрочным ссудам, а инновационные предприятия смогут пользоваться долгосрочными кредитами.

Впрочем, как и в любом деле, здесь возможны варианты. Главное, в чем нужно определиться, это сделать выбор, что нужно экономике — научно-технический прогресс и структурная перестройка промышленности или формирование бюджета за счет наращивания торгово-посреднических операций при сокращении объемов производства. Последние события в мировой экономике, финансовым эхом прокатившиеся по всем странам, в частности, банковский и ипотечный кризис в США, дают ясный ответ на этот вопрос.

НАПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО УДАРА

Три года назад в Нижегородской области приняли новый областной закон «О промышленной политике». Он предусматривал комплексное развитие промышленности в регионе на основе государственной поддержки предприятий. Стратегическое развитие области до 2020 года предусматривает ежегодный рост валового регионального продукта (ВРП) не менее чем на 8 процентов.

Стержнем промышленной политики стало создание автомобильного кластера, развитие инновационных технологий и привлечение инвестиций в экономику региона.

Правительство области ввело системный мониторинг по оценке деятельности органов местной исполнительной власти, реализа-

ции программы размещения производительных сил, контроль за работой убыточных предприятий. Целенаправленная работа в этом направлении дала неплохие результаты. За первые шесть месяцев 2007 года по сравнению с тем же периодом прошлого года индекс промышленного производства составил 111,3 процента, в строительстве — 117,4, в розничной торговле — 118, в оптовой торговле — 117,8 процента. Реальные доходы населения (за вычетом инфляции) выросли на 8,7 процента, заработная плата — на 15,6 процента. Прирост инвестиций в производство транспортных средств и оборудования увеличился почти в три раза и достиг 1,4 миллиарда рублей. Доля местных производителей в производстве сельскохозяйственной продукции выросла в 1,3 раза, продуктов питания — в 1,7 раза, на предприятиях текстильной и швейной промышленности — в 6,6 раза. Финансирование научных исследований и разработок за полугодие увеличилось на треть и составило 8,5 миллиарда рублей.

В основном, эти показатели сохраняют устойчивую динамику и по итогам года, ожидается рост финансовой прибыли предприятий не менее чем на 70 процентов по сравнению с прошлым годом. В Поволжском федеральном округе нижегородцы занимают по объемам производства первое место. Поэтому не случайно Правительство РФ, подводя итоги конкурса среди субъектов Федерации на лучшее управление бюджетными ресурсами в 2007 году, определило семь лучших субъектов РФ. Победителями стали Нижегородская, Астраханская, Калининградская, Сахалинская, Томская, Тульская и Ульяновская области.

В Стратегии развития до 2020 года Нижегородская область должна стать крупнейшим центром автомобилестроения и производства автозапчастей в России. На решение этой задачи будут работать предприятия электронной и химико-технологической промышленности, оборонного комплекса. В начале 2008 года на Горьковском автозаводе начнется производство новых автомобилей «Сайбер» на платформе Dodge (65 тысяч в год). Большие надежды связывает завод с развитием коммерческого транспорта, в том числе целой линейки автомобилей «Максус» — городских автобусов, санитарных автомобилей, фургонов. Сегодня они являются лучшими в Европе, наряду с машинами аналогичного класса «Фольксваген» и «Мерседес». Причем, современное автомобилестроение идет в районы региона, образуя градообразующие предприятия и открывая новые рабочие места. В Семеновском районе нижегородский «Самотлор» и компания «Ивеко» начали производство малотоннажных грузовых автомобилей. На Заволжском моторном заводе, входящем в группу «Северстальавто», совместно с концерном «Фиат» запускается производство современного дизельного мо-

тора для наших машин. В Борском районе компания «Объединенные транспортные технологии» налаживает производство сборки автомобилей «Исудзу» и «Шевроле». Там будут производиться грузовики средней и малой грузоподъемности, легковые автомобили «народного сегмента» — стоимостью около 10 тысяч долларов. Изначально планировалось выпускать 160 тысяч автомобилей в год, но производственную программу увеличили до 240 тысяч машин. Кроме того, нижегородцы успешно реализуют программы по развитию нефтехимии с участием иностранного капитала, авиа— и судостроения.

Нижегородская область ежегодно тратит на технологические инновации порядка 6 миллиардов рублей, больше в России на эти цели расходует Татарстан — 17,5 миллиарда рублей и Пермский край — 8 миллиардов рублей (данные за 2006 год). Инновационный потенциал в регионе не просто развивается, а еще умело популяризируется. На Всемирной выставке изобретений и инноваций «Эврика-2007» нижегородцы представили одиннадцать проектов. На аналогичной Брюссельской выставке в прошлом году все показанные девять проектов были удостоены золотых, серебряных и бронзовых медалей, а в целом — Гран-при выставки.

Развитие инновационных технологий открывает большие перспективы в занятости населения. Только по основным рабочим специальностям в области до 2012 года нужно подготовить порядка одиннадцати тысяч человек. По соглашению между правительством Нижегородской области и российским фондом фундаментальных исследований на 2008 год выделяется 30 миллионов рублей для проведения исследований в таких сферах как математика, механика, информатика, физика, химия, медицина и в других науках. На конкурсный отбор уже поступило свыше сотни проектов.

ГЛАВНЫМ ФАКТОРОМ ЭКОНОМИКИ СТАНОВИТСЯ ИНТЕЛЛЕКТ

Такой оригинальный вывод сделал в своем докладе о социально-экономическом и политическом положении региона губернатор Пермского края Олег Чиркунов. Не часто руководители его ранга обращаются в своих выступлениях к человеческому фактору, все больше упирают на программы, инвестиции, проекты... Словно выполнять их предстоит бездушным административным автоматам.

В докладе, посвященном перспективам развития края, губернатор говорил о подзабытых уже в административном истеблишменте вещах. Например, о том, что подрастающая экономическая элита имеет собственные амбиции, она не боится конкуренции и готова нести ответственность не только за собственное дело. Что

отечественный бизнес уже не сдерживают национальные границы, а к руководству корпорациями приходят молодые профессионалы высокого класса. Что судьба экономики все больше зависит от вкладываемого интеллектуального ресурса, новой идеологии управления, основанной на всестороннем развитии человеческого потенциала.

И задача органов власти, по мнению губернатора Олега Чиркунова, — устранить все препоны на пути этого развития. Рецепты просты до банальности: в крае нужно наладить нормальную человеческую жизнь уже в ближайшие годы. Поднять увеличенные рождаемости с 30 тысяч до 33 тысяч детей ежегодно, сократить очереди в детские сады, установить справедливую адресную помощь семьям, запустить муниципальный гарантированный заказ на строительную программу «Жилье для молодых»... Под «региональный правительственный патронаж» берется система профессионального образования.

Региональная политика краевой администрации в области здравоохранения направлена на сокращение смертности населения. В 2006 году в крае умерло более 45 тысяч человек, треть из этого числа — от «неестественных причин» в трудоспособном возрасте — болезней органов кровообращения и новообразований. Принято решение уже через два года снизить детскую смертность и смертельный травматизм не менее чем на 20 процентов. В числе приоритетных мер — наступление на криминал, сокращение дорожно-транспортных происшествий, организация работы эффективной скорой помощи и создание специализированных хирургических отделений на автомобильных трассах. Все это, по мнению губернатора, значительно сократит людские потери в крае.

Регион вступает в новую фазу инвестиционной активности. В прошлом году приток капиталов увеличился на 15 процентов, нынче возрос до 22. Но темпы эти имеют тенденцию к снижению, пришло время определить точки роста экономики — кластеры, с прицелом на пять-десять лет вперед. Для этого нужны управленцы новой формации, менеджеры высокого уровня. Стимулом для их появления в крае мог бы стать международный бакалавриат в образовании, европейское качество медицинских услуг, строительство элитного жилья. А также развитие транспортной, пассажирской инфраструктуры, водных и воздушных путей сообщения. И, конечно, развитие традиционных производств на основе использования лесных богатств и природных ресурсов — бумаги, фанеры, мебели, строительных материалов. «Мы сделаем так, чтобы Пермский край стал территорией успеха, территорией успешных проектов и успешных людей», — сказал Олег Чиркунов, подводя черту под своим программным выступлением. ■



VI Всероссийский энергетический форум ТЭК России в XXI веке

1-4 апреля 2008 г.

Москва, Государственный Кремлевский дворец

Организационный комитет

119019, г. Москва, а/я 76

ул. Новый Арбат, д. 11/1, оф. 830

Тел: +7 (495) 223-1362, 223-0981, 223-1272,

Тел/Факс: +7 (495) 291-4361, 291-8974

web-сайт: www.iprr.ru; e-mail: iprr@iprr.ru



Президиум конкурса

Владимир АЛЕКСАНДРОВ

СТИМУЛ ДЛЯ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ

Лауреатам II Всероссийского конкурса «Лучшее муниципальное образование в 2007 году» вручены награды.

Торжественное мероприятие по этому поводу состоялось 11 декабря в Колонном зале Дома Союзов в Москве. Участников приветствовали заместитель министра регионального развития страны **Виталий Шипов**, депутат Государственной Думы, председатель Всероссийского Совета местного самоуправления **Валерий Гальченко**, председатель Совета муниципальных образований Московской области, глава Ленинского муниципального района **Василий Голубев**, руководители других муниципальных образований. Они положительно оценили поступательное развитие реформы местного самоуправления на территории Российской Федерации, сделав особый акцент на последней инициативе — указе Президента РФ № 1451 от 2 ноября о создании Совета при главе государства по развитию местного самоуправления. Это особенно актуально в связи с тем, что проблем в этой сфере еще немало. Главные — наполнения бюджетов, нехватка средств на строительство социального жилья и других объектов инфраструктуры, на содержание школ, больниц, библиотек, физкультурно-оздоровительных объектов. Чтобы решить эти проблемы, необходимы не узко ведомственные подходы, а ши-

рокое взаимопонимание на уровне федеральных, региональных и муниципальных властей.

Как отмечали выступающие, от эффективности деятельности органов местного самоуправления зависит качество жизни каждого человека. В настоящее время в России вводятся критерии оценки работы власти на местах, после чего последует финансовое поощрение лучших муниципалитетов через ассигнования из федерального бюджета. Одним из путей хотя и не материального, но морального стимулирования является Всероссийский конкурс на звание лучшего муниципального образования. Его задачей является формирование положительного восприятия реформы местного самоуправления, выявление, обобщение и распространение опыта, стимулирование деловой активности муниципальных служащих и органов местного самоуправления.

Всего на II Всероссийский конкурс поступили 972 заявки. Непосредственное участие в нем приняли 664 муниципальных образования из 74 регионов Российской Федерации. В ходе конкурса были определены лучшие муниципальные образования по отдельным направлениям их деятельности. Жюри оценивало бюджетные показатели, жилищные условия, уровень жизни насе-

ления и другие социально-экономические индикаторы. Победители определялись в восьми номинациях, среди которых: лучшее муниципальное образование в сфере обеспечения информационного сопровождения реформы местного самоуправления, лучший глава муниципального образования, лучший муниципальный служащий, лучшее освещение в средствах массовой информации реализации реформы местного самоуправления, социальная сфера муниципального образования, инфраструктура муниципального образования, экономика и финансы муниципального образования, управление муниципальным образованием. Победителей по этим номинациям ждали дипломы лауреатов, а также грамоты Минрегиона РФ. Среди претендентов были городские округа, муниципальные районы, городские и сельские, внутригородские муниципальные образования. Наибольшую активность, судя по количеству заявок на конкурс, проявили муниципалитеты Воронежской, Волгоградской и Иркутской областей, Краснодарского края.

По общему числу дипломов лауреатов конкурса лидером стала Республика Татарстан. Ее муниципальные образования — победители в восьми номинациях. Причем столица Татарстана награждена дипломами I степени в номинациях «Экономика и финансы», «Управление муниципальным образованием», а главное — удостоена почетного звания «Лучшее муниципальное образование России». Кроме того, Казань

отмечена за «лучшую инфраструктуру» в подразделе «Жилищно-коммунальное хозяйство». Помимо Казани высокие награды конкурса получили Набережные Челны — диплом I степени в номинации «Инфраструктура муниципального образования» и Нижнекамск — диплом I степени в номинации «Социальная сфера муниципального образования». И еще одну награду Татарстану принес поселок городского типа Камские Поляны: диплом III степени в номинации «Лучший глава муниципального образования» был вручен главе поселка Игорю Привалову.

Победители в номинации «Лучший Глава муниципального образования»: глава удмуртского города Глазов Владимир Перешенн, глава Тулы Владимир Могильников и глава Азовского района Ростовской области Валерий Бевзюк. По присуждаемым дипломам и грамотам можно изучать географию России: Калининград, Петербург, Белгород, Воронеж, московский мегаполис.

Подмосковье стало победителем по итогам конкурса в пяти номинациях. Диплом в номинации «Экономика и финансы в муниципальном образовании» за первое место присужден Ленинскому муниципальному району. Второго места в номинации «Лучшее муниципальное образование в сфере информационного сопровождения реформы местного самоуправления» удостоен городской округ Дзержинский. Третье место в номинации «Управление муниципальным образованием» — у городского поселения Заречье Одинцовского района. В номинации «Социальная сфера муниципального образования» в разделе «Культура и спорт» дипломами награждены городской округ Подольск и городское поселение Лотошино. Кроме них, победителем конкурса в разделе «Наука и образование» стал наукоград Троицк.

Прозвучало название еще одного наукограда, известного пока немногим — это поселок Кольцово Новосибирской области. Он был признан победителем по разделу «Наука и образование» в номинации «Социальная сфера муниципального образования». По словам председателя конкурсной комиссии — директора Департамента федеративных отношений, государственного управления и местного самоуправления Минрегиона РФ **Сергея Мирошникова**, активность в конкурсе свидетельствует о заметной положительной динамике реформирования местного самоуправления. Это можно сказать не только о Европейской части России, но и о ее срединной части — Урале — и далее о территориях до Тихого океана.

Серебряным призером II Всероссийского конкурса «Лучшее муниципальное образование» в номинации «Экономика и финансы» стал Златоуст Челябинской области. Этот город сумел за три года втрое увеличить доходную часть местного



бюджета. Ранее третий по величине город Челябинской области был удостоен диплома I степени «За лучшую поддержку малого предпринимательства». Город эффективно стимулирует реальный сектор экономики. Из местного бюджета выделяются средства на выдачу льготных кредитов предприятиям, разработавшим наиболее перспективные инвестиционные проекты. Увеличение поступлений в казну дает дополнительные возможности для реализации социальных программ.

Среди северных городов дипломами отмечены Сургут и Югорск Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области. Последний признан лидером жилищного строительства в малых городах. Среди победителей конкурса — муниципальные образования Республики Саха (Якутия) — «Нерюнгринский район» и «Мирнинский район», а также города и поселения других районов Крайнего Севера.

По окончании церемонии вручения награды мне довелось побеседовать с некоторыми лауреатами конкурса. Глава подмосковного городского поселения Заречье Одинцовского района **Юрий Мирошниченко** пояснил, что третье место в номинации «Управление муниципальным образованием» присуждено им за строительство дорог и объектов социальной инфраструктуры, а также за схему территориального развития. Глава администрации Югорска **Раис Салахов** отметил, что полученная награда за номинацию «Инфраструктура» — заслуга всех, кто занимается жилищным строительством. На 1 декабря текущего года в городе Югорске сдано 46 тысяч квадратных метров жилья, а по итогам года будет возведено не менее 50 тысяч «квадратов».

Мэр Братска **Сергей Серебренников**, избранный недавно вице-президентом Сою-

за городов Заполярья и Крайнего Севера, высказал мнение о том, что улучшается ситуация по совершенствованию работы властей всех трех уровней — федеральной, региональной и муниципальной, она становится более слаженной. Так, экономию около 67 миллионов бюджетных рублей принесла реализация только одного из 27 мероприятий, реализованных в рамках городской программы реформирования муниципальных финансов. Сегодня эта программа завершена и получила высшую оценку Министерства финансов Российской Федерации. Но специалисты департамента инновационного развития Братска не намерены останавливаться на достигнутом. Они готовы представить свою новую разработку по проведению в городе административной реформы. Эта целевая программа рассчитана на два года и будет направлена на повышение результативности и эффективности деятельности администрации Братска, доступности и прозрачности местной власти, снятие административных барьеров и снижение административной нагрузки на городской бюджет.

Участники торжественной церемонии в Колонном зале высказали благодарность организаторам конкурса. А представитель Международной ассамблеи столиц и крупных городов **Владимир Селиванов** сообщил о том, что в середине февраля в Москве состоится первый международный форум «Крупные города — резерв социально-экономического развития страны». В его рамках пройдет смотр-конкурс «Лучший город СНГ». Там же будет организована социально-ориентированная выставка «Мегаполис XXI век», представляющая города, регионы и проекты стратегических системных инвесторов. ■

СЕМЬ ЛЕТ — ВОЗРАСТ РОСТА

Владимир ЖУРАВЛЕВ



В МОСКВЕ НА ВЫСТАВКЕ

В преддверии 2008 года губернаторы 17 областей Центрального федерального округа (ЦФО) собрались в Москве на заседание Совета при полномочном представителе Президента РФ.

Вначале они были тепло встречены на территории Всероссийского выставочного центра. Здесь в павильоне № 20 открылась грандиозная выставка продукции предприятий округа под названием «Центральный федеральный округ: семь лет развития». Как отмечалось на церемонии ее открытия, целью выставки является демонстрация достижений регионов ЦФО в различных отраслях экономики и обеспечении качественных изменений уровня жизни населения за семь лет, прошедших с момента образования округа, а также перспективные направления социально-экономического развития субъектов Федерации. Итоги своей работы за минувшие семь лет образования округа представили Москва и все без исключения территории округа.

Москвичи показали в своей экспозиции пусковые объекты 2007 года, где важное место занимает социальное жилье, по объемам ввода которого столица является безусловным лидером.

А вот Московская область, занимающая первое место в России по общим объемам вводимого жилья, продемонстрировала

объединенным стендом итоги работы всех министерств правительства области. В настоящее время Московская область является одним из лидеров в ЦФО по качеству производимой продукции и занимает второе место по объему производства. По предварительным итогам, Подмосковье вошло в число лидеров по привлечению инвестиций. На территории этого крупнейшего региона России в 2007 году было привлечено на развитие экономики и социальной сферы за счет всех источников финансирования около 341 миллиарда рублей инвестиций в основной капитал, что на 116 миллиардов рублей больше, чем в 2006 году, или в сопоставимых ценах более чем на 25 процентов. Из общего объема инвестиций в основной капитал на объекты социального назначения — 87 миллиардов рублей, на другие виды деятельности — около 68 миллиардов рублей. Большое внимание было уделено развитию потребительского рынка и услуг, прежде всего, в сфере торговли и общественного питания. Сегодня среди всех субъектов Российской Федерации по этому показателю область уступает первенство лишь Москве. В Подмосковье введено в эксплуатацию 282 объекта торговли и общественного питания суммарной торговой площадью 180 тысяч квадратных метров. Открылись новые современные торговые комплексы, которые являются настоящей

альтернативой старым рынкам и другим формам нецивилизованной торговли. Например, первая очередь торгово-выставочного многофункционального комплекса «МОСМАРТ» в Ленинском районе, торговый комплекс «ПУЛМАРТ» в Пушкинском муниципальном районе, вторая очередь торгового центра «Курс» в городском округе Реутов, торговый центр «Апрель» в Наро-Фоминском районе и другие. Организаторы экспозиции Подмосковья сделали упор на развитие сферы потребительского рынка не случайно: достижения в этой сфере направлены на улучшение качества жизни людей. Этому способствует и сотрудничество с коллегами из других субъектов РФ. В частности, в сфере потребительского рынка уже налаживаются связи с товаропроизводителями Тверской, Липецкой, Калужской, Рязанской областей и другими соседями. Регион также является передовым в развитии культуры и спорта.

Следующей «товар лицом» показала Ярославская область. По многим показателям этот регион занимает лидирующие позиции в Центральном федеральном округе. Опыт ярославцев по реализации национальных проектов «Образование» и «Здравоохранение» перенимают другие российские территории. За четыре года, с введением в школах финансирования на конкретного ученика и благодаря успешной

реализации областной программы «Школьный автобус», область сэкономила около 3 миллиардов рублей. Главным экспонатом ярославской выставки стал макет будущего областного перинатального центра. Кроме этого, на Ярославском стенде уместились уже завершённые проекты, а также те, которые должны быть сооружены к предстоящему тысячелетию Ярославля, которое будет отмечаться в 2010 году. Но для этого, по словам исполняющего обязанности губернатора Ярославской области, в недавнем прошлом заместителя полномочного представителя президента в Уральском федеральном округе **Сергея Вахрукова**, «без помощи Федерации мы никуда — возможности областного и городского бюджета ограничены».

После осмотра Ярославской экспозиции полномочный представитель Президента РФ в ЦФО **Георгий Полтавченко** подошел к стендам Ивановской области. Его сопровождал глава этого региона **Михаил Мень**. Он сообщил, что по двум показателям Ивановская область обогнала другие регионы. Так, индекс промышленного производства в регионе в 2007 году составил 147,9 процента к аналогичному показателю в 2000 году (общероссийский показатель в этой сфере составил 134 процента). Также в Ивановской области велик объем инвестиций в основной капитал, по сравнению с 2000 годом он составил 283 процента (аналогичный общероссийский

показатель — 213 процентов). Помимо этого, Михаил Мень сообщил, что на стенде области представлены реализуемые инвестиционные проекты в регионе. Среди них — развитие аэропорта «Иваново-Южный», строительство производственного комплекса ООО «Верхневолжский сервисный металло-центр», проект ООО «Сигма-М» по развитию рынка индивидуального жилья в Ивановском районе и строительство микрорайона «Суховка-2» в Иванове.

— Отдельно вы видите на нашем стенде информацию о формировании текстильного кластера в Ивановской области и реализации межрегионального проекта «Золотое кольцо», — уточнил Михаил Мень. Выслушав удовлетворительную оценку Георгия Полтавченко, ивановский губернатор присоединился к высоким гостям выставки.

Георгий Полтавченко проявил интерес к экспозициям всех регионов. Так, его заинтересовали проекты Тульской области, в частности, промышленное развитие Новомосковского района, а также строительные проекты, например, поселок Малахово, комплекс «Красные ворота», сити-парк «Ривьера». Пояснения по этим проектам дал губернатор **Вячеслав Дудка**.

Брянскую экспозицию на выставке представили губернатор **Николай Денин** и депутат Госдумы **Андрей Бочаров**. Главной составляющей брянской экспозиции стала подборка проектов областного департамента ТЭК. Именно она заняла первое место на

первом Брянском инвестиционном форуме в конце октября прошлого года.

Знакомясь с экспозициями регионов, Георгий Полтавченко уделил особое внимание жилищному строительству. Сегодня по темпам роста строительства вслед за Москвой и Московской областью лидируют Белгородская и Липецкая. Вместе с тем в этих регионах многое делается для развития всех отраслей народного хозяйства, о чем свидетельствовали экспозиции стендов. Скажем, коллективный стенд Липецкой области представил экономический потенциал региона в промышленной и сельскохозяйственной сферах. Участие в нем приняли 14 крупных и средних товаропроизводителей Липецкой области. Здесь свою продукцию продемонстрировали АО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол», лебедянский завод строительного-отделочных машин, ЗАО «Индезит Интернэшнл», фирма «Елецкие кружева», фабрика народных промыслов «Липецкие узоры», Данковский мясокомбинат, комбинат хлебомакаронных изделий «Лимак». Макеты и информационные стенды подготовили территориальное управление Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами по Липецкой области и ОАО «Особые экономические зоны регионального уровня». Экспозицию Липецкой и соседних с ней областей вместе с Георгием Полтавченко осмотрели губернаторы Белгородской и Орловской областей **Евгений Савченко** и



Егор Строев, которые отметили высокий уровень организации и широкий ассортимент продукции, выпускаемой в регионе. Дав столь высокую оценку своему соседу, губернаторы не без гордости показали свои стенды. Так, Егор Строев пояснил, что Орловская область имеет большие достижения в промышленности, строительстве, агропромышленном комплексе, образовании, здравоохранении, социальной политике и культуре. Часть орловской экспозиции была посвящена перспективным направлениям социально-экономического развития. Орловщина входит в число самых динамично развивающихся областей ЦФО, а по инвестиционной привлекательности за последние два года она вышла на одну из первых позиций в округе. Отмечен и стабильный рост валового объема производства, который в 2007 году в 2,5 раза превысил уровень 2000 года, времени создания Центрального федерального округа. Достаточно сказать, что только в 2007 году в экономику области вложено 27 миллионов долларов иностранных инвестиций, огромные средства вкладываются в развитие АПК и, прежде всего, в животноводство и жилищное строительство на селе.

Выставочные стенды показали достижения всех регионов ЦФО в различных отраслях экономики, а также перспективные направления их социально-экономического развития. Так, рязанцы сообщили о начале реализации строительства крупнейшего в России сахарного завода. Всего на выставке регионов ЦФО можно было увидеть много интересного в отражении результатов реализации приоритетов национальной политики, успешных производственных и социальных проектах, демонстрирующие достижения регионов округа за семь лет, прошедших с момента образования ЦФО.

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В ОКРУГЕ

В день открытия выставки состоялось заседание Трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений ЦФО на тему «Реализация окружного Трехстороннего соглашения в 2005—2007 годах и основные направления социального партнерства на уровне округа в 2008 году». На этой встрече было подписано соглашение по регулированию социально-трудовых отношений в регионах ЦФО на 2008—2010 годы между представителями исполнительной власти, работодателями и профсоюзами. Соответственно, соглашение подписали губернаторы областей, входящих в ЦФО, Председатель Координационного совета Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) ЦФО **Андрей Бородин** и Председатель Ассоциации территориальных объединений организаций профсоюзов ЦФО **Иван Парашак**.

Документ подписывается на три года вперед уже во второй раз. Как отмечено

в этом документе, в целом подписанное соглашение по своему характеру должно соответствовать современной модернизационной, быстро развивающейся экономике, где есть торжество права, социальная защищенность работников, ответственность бизнеса перед обществом. Подписавшиеся под соглашением стороны обязуются вкладывать в планы постоянный рост производства, обязуются принимать меры по повышению квалификации кадров, предотвращать перепрофилирование организаций науки, промышленности и сельского хозяйства.

Результаты прежнего соглашения ощутимы. Как отметил полномочный представитель Президента в ЦФО **Георгий Полтавченко**, в последние три года в шесть раз уменьшились долги по зарплате, а сами зарплаты выросли в 1,5 раза. В то же время соглашение принимается тогда, когда есть масса нерешенных вопросов. Раз в два с половиной года Росстат проводит подсчет затрат на рабочие силы. Последние данные показывают серьезное отставание нашей страны. По мнению **Георгия Полтавченко**, под затратами понимаются все виды расходов на рабочие силы, включая вознаграждение, социальную защиту, страхование и прочее. Существующие диспропорции в этом виде затрат между отраслями и организациями свидетельствуют о какой-то незрелости, несформированности сферы оплаты труда и инвестиций в человеческий капитал как в округе, так и в целом по стране. Разрывы между минимальным и максимальным размерами затрат в организации внутри одной и той же отрасли поражают воображение. В торговле эта разница составляет 211 раз, в обрабатывающем производстве и финансовой сфере — 250 раз, в операциях с недвижимостью — более 1000 раз. В целом, по сравнению с развитыми странами, уровень средних затрат на рабочую силу в нашей стране остается весьма низким. Так, в расчете на один отработанный час в обрабатывающем производстве в Германии и Франции расходуется около 30 евро, а в России в 2005 году эта сумма составляла 2,3 евро. Плохая ситуация с безопасностью труда. У нас травмы и гибель на производстве встречаются в 2,5 раза чаще, чем в Европе. Проблемы, быть может, и не решаются так быстро, как хотелось бы. Однако сам принцип подписанного соглашения — это идти с опережением федерального законодательства.

В работе заседания Трехсторонней комиссии принял участие мэр Москвы **Юрий Лужков**. В своем выступлении он сказал, что в России складывается серьезный дисбаланс на рынке рабочей силы «У нас все больше и больше становится административных работников, чиновничества, банковских, финансовых служащих, менеджеров, — отметил **Юрий Лужков**. — Мы находимся в серьезном провале по

кадрам рабочих производственной сферы». Мэр пояснил, что в Москве 180 тысяч рабочих мест находятся в дефиците, а уровень безработицы в Москве составляет 0,5 процента трудоспособного населения. А вот 30 тысяч захотели объявить себя безработными. Это категория людей, которая просто не хочет работать. «Большая часть здорового населения отвлечена на работу в охранных структурах. При этом ошутим провал в области работников производства. Это задача очень серьезная, ее надо решать в пропорциях государственных».

После подписания соглашения члены Трехсторонней комиссии дали интервью журналистам. Вот что рассказал мэр Москвы **Юрий Лужков**:

— Мы сегодня подписали очень значимый документ, который на основе социально-экономического партнерства создает условия для формирования и эффективного развития единого социально-экономического пространства в Центральном Федеральном округе, соблюдения прав и интересов работников, социального мира и стабильности. Трехстороннее соглашение между исполнительной властью, профсоюзами и работодателями очень важно как для регионов ЦФО, так и конкретно для Москвы. Нам всем вместе предстоит много работать по развитию реального сектора экономики. К сожалению, продвигаться в этой важнейшей сфере обеспечения жизнедеятельности не дают еще серьезные перекосы в организационной работе, неумение эффективно использовать возможные резервы.

Мэр Москвы далее рассказал о том, что развитие реального сектора экономики, прежде всего, должно служить повышению уровня жизни москвичей, росту реальных доходов простых людей. Правительству Москвы в определенной степени удается решать эту проблему. Сейчас минимальный размер оплаты труда в столице составляет 6100 рублей, в мае 2008 года он составит 6800 рублей, в сентябре 7500 рублей. Москва — первый субъект России, который сумел добиться таких сравнительно высоких показателей. В столице также наблюдается наибольшая динамика роста реальных доходов населения.

Свое впечатление после подписания Трехстороннего соглашения высказал председатель Координационного Совета Российского союза промышленников и предпринимателей (КС РСПП) ЦФО, президент Банка Москвы **Андрей Бородин**. По его словам, в настоящее время многие предприниматели понимают, что грамотная социальная политика — это одна из основных составляющих успешного бизнеса. Подписанное соглашение разрабатывалось с учетом интересов всех сторон — региональных властей, бизнеса и профсоюзов. Уверен, что, благодаря новому соглашению на предприятиях Центрального федераль-



ного округа, будет проводиться более взвешенная политика в области социально-трудовых отношений. Андрей Бородин также сообщил о том, что в Москве состоялось заседание Координационного совета РСПП ЦФО, где была представлена на обсуждение концепция Инвестиционной стратегии Центрального федерального округа. Она призвана стать программным документом, в котором будут описаны основные приоритеты экономического развития ЦФО. Основная задача Инвестиционной стратегии связана с разработкой и реализацией сбалансированного инвестиционного сценария, мобилизацией инвестиционных ресурсов, увеличением эффективности использования средств. За время, прошедшее с последнего заседания КС РСПП, предложения по Инвестиционной стратегии представили 7 регионов ЦФО: Московская, Ивановская, Тверская, Липецкая, Брянская, Калужская и Смоленская области. Члены КС РСПП ЦФО утвердили план работы Совета на 2008 год — принято решение, согласно которому заседания будут проводиться ежеквартально.

СЕМИЛЕТНИЕ ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ

Проведя первый день на территории ВВЦ, на следующее утро губернаторы собрались в Государственном музее-заповеднике «Царицыно», где провели в Большом дворце итоговое годовое заседание на тему «Устойчивое социально-экономическое развитие ЦФО: семилетние итоги и перспективные задачи». В работе совета также приняли участие полномочный представитель президента РФ в ЦФО Георгий Полтавченко, руководители законодательных собраний округа, главные федеральные инспекторы в ЦФО.

С докладом выступил полномочный представитель президента РФ в ЦФО Ге-

оргий Полтавченко. Основное внимание он уделил проблемам, в том числе в реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России». По словам полпреда, темпы роста строительства жилья в Центральном Федеральном округе составляют от 10 до 15 процентов ежегодно. Однако средняя цена на жилье в Центральном федеральном округе превышает его себестоимость в 3—8 раз. Докладчик отметил, что причинами высоких цен является «бюрократическая рента на рынке земли, неравная конкуренция на рынке жилья», высокие тарифы на подключение к электроэнергии и спекуляция с недвижимостью.

Георгий Полтавченко сказал, что в ЦФО пока не удалось достичь желанного показателя — один квадратный метр введенного жилья на душу населения в год. «Этого показателя практически достигла Московская область в 2007 году, в Белгородской области на душу населения введено 0,6 квадратного метра жилья, в Липецкой — 0,5 квадратного метра», — отметил он. По мнению полпреда, нацпроект по доступному и комфортному жилью является одним из самых сложных, так как «им управляет рынок». Также, отметил он, «ипотека не стала доступной для людей». Решить проблему роста цен сможет малоэтажное строительство. В пример полпред привел Ивановскую область. Он сделал вывод, что в округе необходимо развивать строительную индустрию, которая должна стать одной из самых ведущих отраслей. Кроме того, Георгий Полтавченко отметил, что серьезной угрозой стало рейдерство, являющееся сейчас «архивыгодным бизнесом». По его словам, сейчас наблюдается опасная тенденция — «продвижение рейдерства из столицы в регионы». При этом полпред отметил вовлеченность в этот процесс как предпринимательства, так и госструктур.

На заседании совета с докладами выступили губернаторы, рассказавшие об итогах проделанной работы и планах на перспективу. С большим интересом они восприняли выступление председателя государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности» (Внешэкономбанк) **Владимира Дмитриева**, который сообщил, что Внешэкономбанк реализует в 2008 году проекты в объеме около 2 триллионов рублей. В свою очередь, полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Георгий Полтавченко, обращаясь к губернаторам, входящим в Центральный федеральный округ, предложил представить план проектов, которые можно было бы реализовать совместно с Внешэкономбанком: «Необходимо сформировать пакет региональных и межрегиональных инвестиционных проектов в сфере инфраструктуры и других приоритетных направлений, которые можно было реализовать за счет частно-государственного партнерства».

Внимательно было выслушано выступление мэра Москвы Юрия Лужкова, который сообщил, что Москва готова инвестировать в развитие ЦФО 40 миллиардов рублей. Из них 12 миллиардов — в развитие транспортной инфраструктуры и до 30 миллиардов рублей — в развитие сельского хозяйства в округе. «Это возможность нам быть ближе друг к другу», — отметил мэр. Он добавил, что в развитие сырьевых баз сельского хозяйства в рамках нацпроекта «АПК» столица уже вложила порядка 60 миллиардов рублей. Юрий Лужков также заметил, что за прошедшие семь лет объем производства в Москве вырос в 2,7 раза.

По завершении заседания состоялось вручение наград победителям конкурса профессионального мастерства «Мастера Центральной России».



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ БЕЗ ПРИКРАС

Марина НИКИТИНА

Реальным способом достижения конкретных договоренностей о сотрудничестве стало важнейшее для развития южноуральского региона имиджевое мероприятие.

Традиция проведения Уральского инвестиционного форума зародилась в самом начале XXI тысячелетия. В декабре прошлого года состоялось очередное, седьмое по счету, мероприятие, призванное стать главным методом инвестиционного развития богатейшей по своему природному и промышленному потенциалу территории Южного Урала. Традиционно его организаторами выступили Министерство экономического развития Челябинской области и корпорация «Стратум». Главная тема нынешнего мероприятия — «Привлечение инвестиций — основа экономического роста».

За семь прошедших лет Уральский инвестиционный форум зарекомендовал себя главным местом встречи элиты уральского бизнеса, представителей власти, ведущих зарубежных и российских финансовых институтов, специалистов в области организации финансирования и сопровождения инвестпроектов ведущих российских, а также международных компаний и представителей иностранных государств на территории Российской Федерации.

Впрочем, работа последнего форума ясно показала перерождение сути и повышение значимости данного события

— для представителей бизнеса и потенциальных инвесторов он стал не только площадкой для обсуждения возможных перспектив, но и реальным способом достижения конкретных договоренностей о сотрудничестве.

ДЛЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ...

Как отметил вице-губернатор Челябинской области **Владимир Дятлов**, по своей сути, инвестиционный форум — мероприятие имиджевого, информационного характера, являющееся лишь одним из элементов работы по привлечению инвесторов на территорию региона, но уже сегодня дающим результаты.

Причем, результаты довольно неплохие — итогом прошлого форума стало повышение кредитного рейтинга Челябинской области с уровня Aa2.ru до Aa1.ru (по данным Moody's Interfax Rating Agency), что говорит о высокой кредитоспособности территории Южного

За последние годы на территории области был утвержден и реализован ряд проектов с привлечением иностранного капитала:

- в 2006 году начато строительство завода по производству алюминиевых банок для напитков в Аргаяшском районе (компания «Рексам», Великобритания). Объем инвестиций — более 70 миллионов долларов США, сто новых рабочих мест;
- 14 сентября 2006 года запущен завод «Карбокерамикс» (США) по производству керамического проппанта в Копейске, объем инвестиций — 30 миллионов долларов США, свыше ста новых рабочих мест;
- 26 сентября 2006 года произведен запуск завода по производству мраморной муки в Агаповском районе (фирма «Омия», Австрия). Объем инвестиций — 15 миллионов евро, пятьдесят рабочих мест;
- 30 мая 2007 года начал свою работу завод по производству сухих строительных смесей (фирма «Хенкель», Германия). Объем инвестиций — более 7 миллионов евро, двести новых рабочих мест;
- 30 мая 2007 года введен в эксплуатацию торговый комплекс «Метро Кэш энд Кэрри» (Германия). Объем инвестиций — 18 миллионов евро, триста новых рабочих мест.

Урала относительно других регионов России. Кстати, по итогам 2006 года Челябинская область занимает шестнадцатое место в России по объему инвестиций в основной капитал и шестое по объему иностранных инвестиций. За несколько

Залогом успеха в работе синвесторами являются стабильная политическая ситуация и четкая работа органов власти в регионе, отсутствие административных барьеров и бюрократической волокиты, с целью привлечения иностранного капитала в экономику области.

последних лет на Южный Урал пришли шесть иностранных компаний, а объем иностранных инвестиций в 2006 году вырос на 75 процентов и составил порядка 1,4 миллиарда долларов. Область входит в первую десятку по производственному, инновационному, туристическому, потребительскому, институциональному и трудовому потенциалам.

Сам по себе инвестиционный потенциал Южного Урала сегодня достаточно высок. Так, по словам Владимира Дятлова, в настоящее время регион ставит перед собой задачу привлечения инвестиций в семь перспективных направлений развития экономики: в строительство жилья,

Исполнительный директор и управляющий партнер Корпорации «Стратум»
Ольга ГУСАРЕНКО:

— VII Уральский форум стал по-настоящему знаковым событием для Челябинской области. Во-первых, мероприятие получилось более представительным по сравнению со всеми предыдущими как по количеству, так и по составу участников — в этом году форум собрал более трехсот человек, что оказалось на 30 процентов больше, чем ожидалось ранее. Данный факт служит несомненным показателем уже устоявшегося положительного бренда мероприятия — те, кто однажды участвовал в работе форума, по достоинству оценили его результативность.

Во-вторых, в этот раз форум собрал людей, действительно заинтересованных в конкретном результате, о чем свидетельствуют озвученные в ходе мероприятия планы и проекты.

Еще одной особенностью данного события является факт расширения его границ — впервые в работе Уральского форума принимало участие правительство Иркутской области в лице заместителя главы администрации региона Константина Жаботинского, прибывшего с целью установления партнерских взаимоотношений.

И, наконец, наиболее значимым итогом мероприятия по праву стало озвученное руководителем Государственного учреждения «Центр стратегических разработок при Президенте Республики Башкортостан» Андреем Назаровым предложение о проведении совместной работы. С одной стороны, это означает укрепление сотрудничества между нашими странами, с другой — является признанием Челябинской области как сильного партнера. Слабому партнеру такого предложения не сделают.

коммерческой недвижимости, объектов малой и большой энергетики, логистических центров международного класса, в развитии стройиндустрии и индустрии туризма, а также в формировании инфраструктуры инновационной экономики. «Сегодня мы знаем четкий ответ на вопросы: куда привлекать инвестора, какие именно отрасли нужно развивать в первую очередь и какие проекты дадут наибольший мультипликативный эффект», — отмечает Владимир Дятлов.

А залогом успеха в работе с инвесторами, по словам вице-губернатора, являются стабильная политическая ситуация и четкая работа органов власти в регионе с целью привлечения иностранного капитала в экономику области, отсутствие административных барьеров и бюрократической волокиты.

... «БОЛЬШИЕ» ДЕНЬГИ

За отпущенные на проведение форума два дня был подписан ряд инвестиционных проектов для последующего подписания трехсторонних соглашений между правительством Челябинской области, инвестором и муниципальным образованием весной текущего года на Южно-Уральском экономическом форуме.

О серьезных намерениях по вложению инвестиций в Челябинскую область участники объявили уже в первый день форума. Так, директор по внешнеэкономическим связям немецкой компании «Кнауф Инсулейшн» Андреа Сордан заявил о планах строительства в Челябинской области завода по производству изоляционных материалов, что принесет в регион не только миллионы долларов инвестиций, но и обеспечит более двухсот рабочих мест. Кстати, именно форум, по его словам, помог ему определиться

с окончательным выбором региона для строительства.

Представитель группы компаний «Авалон» Дэвид Гуссе сообщил о решении строительства в Челябинской области логистического центра общей площадью 250 тысяч квадратных метров, а это еще 200 миллионов долларов США инвестиций в область. Генеральный менеджер сети гостиниц Holiday Inn (Великобритания) Даррен Дарвин рассказал о запланированном на 2008 год строительстве гостиницы международного класса в Челябинске. Компания «Омия» заявила о строительстве уже второго на Урале завода по производству мраморной муки.

Через год ожидается запуск завода по производству специального медицинского

оборудования в городе Касли (фирма «Нуматек», США). В Копейске в 2008 году будет построен гипермаркет компании Castorama Russia (Великобритания) по продаже строительных материалов. Также рассматривается возможность возведения торгового комплекса фирмы «ИКЕА» (Швеция).

Руководитель Центра стратегических разработок при президенте Республики Башкортостан Андрей Назаров объявил о намерении создать единый туристический кластер Челябинской области и республики Башкортостан под брендом «Урал». Такое решение по обоюдному мнению сторон поможет в продвижении Урала как уникальной туристической зоны не только в пределах России, но и в масштабах всего мира. Согласованная работа по проекту «Урал» призвана стать той самой точкой опоры, благодаря которой появится возможность как для привлечения большого количества инвестиций на территорию, так и для развертывания отклоненных ранее по причине экономической невыгодности экологических проектов.

После завершения Форума его участники единодушно сошлись во мнении, что это событие позволило не только выстроить партнерские, а в некоторых случаях и дружеские отношения, но и дало понять, что правительство Челябинской области заинтересовано в привлечении инвестиций и создает все необходимые для этого условия. Подводя итоги форума, можно с уверенностью утверждать, что Челябинская область движется по правильному пути развития диалога с инвесторами и представителями бизнеса, ставя во главу угла, прежде всего, интересы области и ее жителей. ■





Генеральный директор УЖК «Радомир-Инвест»
Алексей ФИЛИППОВ

Эти изменения коснулись и екатеринбуржцев, проживающих в микрорайоне Комсомольский, который с января 2007 года обслуживает Управляющая жилищная компания «Радомир-Инвест».

Жилищный фонд, которым управляет УЖК, составляет 900 тысяч квадратных метров и охватывает микрорайон Комсомольский и жилые дома в поселках Шарташ и Изоплит. В прошедшем году большая часть собственников жилья на этой территории отдали свои голоса «Радомир-Инвесту».

КОМФОРТ — В КАЖДЫЙ ДВОР

— Специалисты нашей компании в начале 2007 года составили планы проведения текущих ремонтов жилых домов и благоустройства территории. При этом мы учитывали пожелания граждан и результаты технического обследования жилищного фонда микрорайона, — рассказывает генеральный директор УЖК «Радомир-Инвест» **Алексей Филиппов**. — В настоящее время мы можем подвести итоги проделанной за год работы.

Одним из основных направлений деятельности компании, по словам Алексея Ивановича, было и остается благоустройство микрорайона. За счет средств жителей и городского бюджета смонтированы новые детские игровые комплексы в 32 дворах, установлены металлические ограждения газонов и зон отдыха протяженностью 2,5 тысячи метров.

— Мы высадили 260 деревьев, восстановили клумбы, песчоницы, урны, скамейки, — перечисляет Алексей Филиппов. — Озеленение микрорайона мы продолжим и в наступившем году — заключили с лесотехнической академией договор о разбивке цветников на территории микрорайона.

ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ — ДОВЕРИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Мария ПЕТРУШКО

Сегодня в сфере жилищно-коммунального хозяйства происходят серьезные преобразования, связанные с активным вхождением в нашу жизнь законов рыночной экономики.

В рамках производственного плана выполнены работы по ремонту внутридворовых проездов общей площадью 3,5 тысячи квадратных метров, заасфальтировано более четырех тысяч квадратных метров тротуаров, произведена замена труб холодного и горячего водоснабжения и канализации протяженностью 1 685 метров.

В конце года компания в рамках программы энергосбережения закончила установку узлов учета тепловой энергии. Теперь в каждом доме микрорайона Комсомольский есть не только приборы учета воды и электроэнергии, но и приборы учета тепловой энергии.

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ

В 2008 году в управляющей компании появится абонентская группа, сотрудники которой будут снимать показания с приборов учета коммунальных услуг, анализировать и обрабатывать полученные данные. По словам генерального директора УЖК, это нововведение поможет компании работать более эффективно. Также в планах компании создание единой аварийной диспетчерской службы.

— Еще мы собираемся привести в порядок лифтовое хозяйство: практически все лифты, а их в нашем микрорайоне более 400, отслужили более 25 лет, — говорит Алексей Иванович. — Замена одного лифта стоит 1,3 миллиона рублей. Сейчас мы проводим освидетельствование лифтового оборудования, чтобы решить, с чего начать работу.

Скорее всего, в тех подъездах, где жильцы относятся к имуществу более бережно, мы поставим лифтовые кабины с зеркалами.

МОЙ РАЙОН — МОЯ КРЕПОСТЬ

— Самое главное для нас — решить проблемы граждан, проживающих на вверенной нам территории, — говорит Алексей Филиппов. — Сейчас мы активно боремся с несанкционированными стоянками. Следует признать, что культура водителей в нашем микрорайоне находится не на самом высоком уровне — машины стоят прямо на газонах. По просьбам жителей оборудуем специальные парковочные «карманы». За год их организовали около десяти.

Работники компании делают все возможное, чтобы в жилых домах микрорайона были качественно и своевременно отремонтированы подъезды, содержались в чистоте лестничные клетки и придомовые территории.

— Мы способны выполнять указы и пожелания граждан, у нас есть ресурсы для осуществления деятельности по управлению жилищным фондом, но и собственники жилья, в свою очередь, должны бережнее относиться к выполненной нами работе, — рассказывает Алексей Филиппов. — Мы хотим, чтобы жители микрорайона почувствовали себя хозяевами своего жилья. ■

УЖК «Радомир-Инвест»
620072 Екатеринбург, ул. Высоцкого, 18
Телефон (343) 310-80-88
E-mail: radomir-invest@mail.ru



ПОБЕДА — ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО



Генеральный директор
ООО «Пермнефтестройремонтаж-К»
Евгений АРТЮШЕНКО

Новый год ООО «Пермнефтестройремонтаж-К» встретило с новыми проектами и надеждами. О достижениях компании и планах на будущее корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал ее генеральный директор, Почетный строитель России **Евгений Артюшенко**.

— **Евгений Викторович, в чем специфика деятельности вашей компании?**

— Мы много лет работаем на строительном рынке Перми. С начала деятельности сотрудничаем с компаниями нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей отраслей, и на сегодня наш основной заказчик — крупнейшее предприятие «ЛУКОЙЛ-Пермь». В этом году мы выполняем проекты по строительству нефтепроводов и обустройству месторождений.

— **Расширилась ли за прошедшие годы география вашей работы?**

— В этом году мы работаем и на севере края, и на юге, то есть в Уинском, Осинском, Частинском, Красновишерском районах. До недавнего времени все усилия компании были сосредоточены на строительстве Лесного месторождения в Уинском районе. Это последний сданный объект прошедшего года. Сроки его сдачи были предельно сжатыми, а условия — крайне сложными: необходимо было

Пермская строительная компания была удостоена престижной международной премии «Евростандарт», учрежденной Европейским экономическим союзом.

прорубить просеки, построить нефтепроводы, линии электропередач и выполнить большой комплекс других работ. Таким образом, мы выполняем все свои обязательства. Это основной параметр строительного бизнеса — работать быстро, качественно и не подводить заказчика.

— **Промышленное строительство в нефтяной отрасли всегда требует обеспечения высокого уровня безопасности. Какими показателями в этой сфере вы можете гордиться?**

— Требования к технике безопасности при строительстве нефтепроводов, конечно, выше, чем при обычных строительных работах, поэтому наш персонал имеет высокую квалификацию. Сварщики обладают всеми уровнями допуска на проведение работ, регулярно сдают квалификационные экзамены. Весь коллектив прошел обучение по системе ISO 2000 9001.

Появляются новые технологии, и мы активно их осваиваем. Например, горизонтальное бурение — экологически безопасная технология, позволяющая сократить трудозатраты.

— **Какое событие уходящего года для вас имело наибольшее значение?**

— Конечно, это получение международной премии «Евростандарт» в Страсбурге 22 ноября 2007 года. Из порядка тысячи организаций «Госстрой» отобрал только 16 лучших российских компаний.

Награда — это итог всей нашей деятельности. Сертификат, который ее сопровождает, дает возможность работать на международной арене, а я как директор предприятия получаю право войти в Клуб менеджеров Европы. Это, безусловно, расширяет круг нашего общения и наших возможностей.

— **За счет чего вам удается так успешно работать?**

— Для успешной работы компании большое значение имеет коллектив. Мы ценим ту команду, которая есть у нас. С некоторыми из своих коллег я работаю по 15—17 лет. Но приходят и новые люди. В основном, кадры для нас готовит строительный факультет ПГТУ, с которым у нас налажены тесные связи.

Сегодня в компании порядка 265 человек. Многие из них работают вахтовым методом. На местах мы создаем все условия не только для работы, но и для комфортной жизни. А главное, обеспечиваем достойную зарплату нашим сотрудникам.

— **Какие отзывы вы получаете от клиентов?**

— Лучший отзыв для нас — это новые предложения о сотрудничестве. Мы участвуем в тендерах и выигрываем. Наша рекомендация — быстрая инженерная подготовка и качественное строительство.

— **Ушел 2007 год, на его смену приходит новый. Какие надежды связывает с ним компания и вы лично?**

— В промышленном строительстве каждый объект — уникальный. Этим мне и нравится моя профессия. Хороший строитель должен быть и хорошим аналитиком.

Сейчас, в новом году, мы планируем вложить средства в активы компании и приобрести новую технику. Мы уже купили японский экскаватор и видим, что его производительность в два раза выше отечественных. Кроме того, в прошлом году мы создали свой электромонтажный участок, а в наступившем году планируем его оснастить в полном объеме.

В планах же на предстоящий год — выиграть пять тендеров компании ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь». Сейчас как раз идет подготовка к участию в конкурсах. Несколько лет назад мы занимались и строительством объектов социальной инфраструктуры (например, санатория «Демидково»), в 2008 году мы продолжим развивать это направление. ■

ООО «Пермнефтестройремонтаж-К»
614002 Пермь, ул. Островского, 766
Телефоны/факс (342) 216-11-80, 210-81-51
E-mail: pns-m-k@perm.ru

«ПРОДУМАННАЯ ПОЛИТИКА РАБОТАЕТ НА ИМИДЖ РЕГИОНА»

2007 год стал для Тюменской области успешным и динамичным по большинству основных показателей социально-экономического развития.



Губернатор Тюменской области Владимир ЯКУШЕВ

В течение всего года экономический подъем обеспечивался за счет инвестиционной активности предприятий, высоких темпов строительства и обрабатывающих производств, а также устойчивого роста потребительского спроса населения. О точках роста региона и о его перспективах на ближайшие годы корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал губернатор Тюменской области **Владимир Якушев**.

— **Владимир Владимирович, в 2007 году стартовал первый этап реализации мегапроекта «Урал Промышленный — Урал Полярный». Какую роль в нем играет юг Тюменской области? Что уже сделано силами тюменцев в рамках этого мегапроекта?**

— Тюменская область совместно с другими регионами Уральского федерального округа с самого начала активно участвует в реализации этого проекта. На паритетных началах с Ханты-Мансийским автономным округом и Ямало-Ненецким автономным округом мы стали акционерами управляющей компании «Корпорация «Урал промышленный — Урал полярный», уставный капитал которой 300 миллионов рублей. В марте 2007 года принято решение об увеличении суммы на два миллиарда. За счет средств областной программы «Сотрудничество» была профинансирована работа по обоснованию инвестиций в строительство транспортного коридора «Урал Промышленный — Урал Полярный».

В состав транспортного коридора войдет автомобильная дорога Тюмень—Салехард. Составная часть этой трассы Тюмень—Нижняя Тавда—Мортка уже включена в план развития дорожной сети юга Тюменской области.

Бесспорно, масштабная реализация проекта «Урал Промышленный — Урал Полярный» окажет колоссальное влияние на социально-экономическое развитие регионов. Однако, в одиночку, силами только субъектов Уральского федерального округа, многие задачи нам не решить.

В ноябре в Москве состоялось заседание Правительства России, на котором решался вопрос о выделении средств на реализацию четырех проектов. Одним из них стал «Урал Промышленный — Урал Полярный», защиту которого вела представительная делегация УрФО во главе с полномочным представителем Президента Петром Латышевым. Наше выступление было весьма убедительным — Правительство выделило из инвестиционного фонда

девять миллиардов рублей на проектирование транспортного коридора в рамках проекта.

После того, как закончится разработка проектно-сметной документации, корпорация подаст заявку на привлечение средств инвестиционного фонда для строительства транспортного коридора. Тюменская область — активный участник проекта. Могут сказать, что пока все идет по плану.

Что касается наших предложений в рамках реализации проекта, то исторически сложилось, что практически все производственные и интеллектуальные ресурсы Тюменской области во всех сферах науки и промышленного производства рассчитаны на обеспечение топливно-энергетического комплекса Западной Сибири. В машиностроении — это производство оборудования для геологоразведки и добычи полезных ископаемых, производство труб, жилых мобильных зданий, прицепной техники, в том числе повышенной грузоподъемности.

В Тюмени сосредоточены ведущие научные силы, специализирующиеся на нефтегазовой тематике. Областной центр по праву считается кузницей кадров многих специальностей, необходимых для осуществления проекта.

Кроме того, история освоения месторождений углеводородного сырья в Тюменской области убедительно показывает, что наиболее эффективным методом привлечения трудовых ресурсов в малоосвоенные районы является вахтовый метод. Сегодня мы имеем исторически отлаженную схему формирования и направления вахт для работы на севере нашей области. Поэтому наш вклад может быть весомым именно в вопросах обеспечения проекта квалифицированными кадрами.

— Назовите реализуемые и планируемые инвестиционные проекты. Какие компании, в том числе иностранные, вкладывают средства в развитие территории?

— Сегодня в Тюменской области российские и иностранные бизнесмены говорят как об инвестиционно привлекательной территории. И это не просто слова. Это подтверждают и исследования независимых консалтинговых экспертов, которых мы привлекали для анализа промышленных отраслей. Сегодня в Тюменской области существует много ниш для развития, а сама экономика обладает достаточным потенциалом для большого потока инвестиций. Ежегодно их объем растет. В 2007 году прирост составил 13 процентов, а это 18,8 миллиарда рублей. В 2008 году мы планируем превысить рубеж в сто миллиардов.

В настоящее время в нашем регионе реализуются несколько крупных проек-



тов. Среди них — «Уватский проект» по освоению месторождений нефти, на который компания «ТНК—BP» планирует направить в 2007—2009 годах 64 миллиарда рублей. С реализацией «Уватского проекта» объемы добычи на юге области возрастут до 10 миллионов тонн нефти в год.

Компания «СИБУР» намерена построить в городе Тобольске на базе нефтехимического комбината комплекс по производству пропилена дегидрированием пропана и полипропилена с годовой мощностью 500 тысяч тонн. Аналогов такого комбината не существует во всем мире. Ввод в эксплуатацию и выпуск первой продукции запланирован на 2011 год.

ОАО Немецкая компания ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс» займется производством буровых установок. Уже начато строительство под Тюменью завода по выпуску стального проката. Проект, рассчитанный до 2009 года, реализуется «Уральской горно-металлургической компанией». Также начато строительство второй очереди Антипинского нефтеперерабатывающего завода.

Вплощаются в жизнь и другие крупные проекты, в том числе строительство завода по производству сухих строительных смесей, организации производства опалубок для монолитного домостроения, производства геофизического оборудования.

Сегодня к нам приходят с предложениями о создании предприятий нетрадиционных для области отраслей, которых до сих пор у нас не было. Например, подписано соглашение с управляющей компанией «Сибирский берег» о переработке рыбы нескольких видов и производстве снеков из нее под маркой BEERka. И этот список можно продолжать.

Несмотря на то, что сельское хозяйство подвержено большому количеству

рисков, сфера производства и переработки его продукции также становится все более привлекательной для инвесторов. Только за последние два года приток инвестиционного капитала в АПК увеличился практически вдвое и составил 12,4 миллиарда рублей. К примеру, в область пришел такой крупный инвестор в сфере переработки сельскохозяйственного производства, как компания «Юнимилк», которая планирует наладить производство творожных продуктов и сыров на Ялуторовском молочно-консервном заводе.

— Положительный образ территории — весомый фактор ее инвестиционной привлекательности. Как формируется позитивный имидж региона? Какие конкурентные преимущества есть у вашего региона перед другими?

— На имидж работает много факторов, но один из основных — это продуманная политика региональной власти. Когда область уверенно смотрит в будущее, наращивает обороты промышленность, развивается сельское хозяйство, у людей есть работа — вполне стабильная прогнозируемая ситуация. Все это и создает положительный имидж региона и среди других субъектов федерации, и у гостей, и у потенциальных инвесторов.

Мы прекрасно понимаем, что хорошее впечатление о регионе — это один из важных привлекающих факторов. Но, чтобы бизнес пришел в регион и захотел здесь работать, важна эффективность взаимодействия держателей капитала с представителями региональной и муниципальной властей. Правительство Тюменской области сегодня помогает инвесторам, готовым двигаться в стратегически важных для региона направлениях. Для этого есть вся необходимая нормативная база.

В частности, компании могут претендовать на льготы по налогам; в зависи-

мости от значимости и инвестиционной емкости проекта областное правительство готово поддержать предпринимателей финансово, а также оказать содействие в подборе и предоставлении земельного участка для офисов и производств. Словом, все механизмы — достаточно просты и очень прозрачны. Кроме того, здесь не исключают возможность создания специальных условий поддержки инвесторов, каковыми уже пользуются ТНК-ВР, Шлюмберже, Очаково, Бентек Дриллинг энд Ойлфилд.

Ничто так не расскажет о регионе, как уровень жизни его населения. Сегодня он — один из самых высоких в стране. Ежемесячная зарплата, по сравнению с 2006 годом, выросла на 30 процентов (до 16,3 тысячи рублей), а в 2008 году, по нашим прогнозам, поднимется до 19 тысяч рублей. Это подтверждает и оборот розничной торговли, который увеличился почти на 20 процентов и в расчете на каждого жителя составил 87 тысяч рублей. Но самое яркое свидетельство уверенности тюменцев в завтрашнем дне, в судьбе области — то, о чем я уже говорил — улучшение демографической ситуации.

Перечень факторов, способствующих положительному имиджу региона можно продолжить: это и туристический бизнес на основе историко-культурного наследия и природного богатства нашего края, и достижения наших артистов и спортсменов, изыскания тюменских ученых, участие в выставках, ярмарках и многое, многое другое.

— Назовите точки роста юга Тюменской области. Какие отрасли промышленности сегодня развиваются наиболее интенсивно?

— Сегодня мы делаем ставку на диверсификацию экономики, чтобы в будущем не зависеть от мировых цен на «черное золото». Дальнейшее развитие экономики мы связываем с отраслевыми кластерами, ориентированными на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью. В разработанной нами стратегии развития области до 2020 года четко определено, какие отрасли являются наиболее перспективными и должны стать «точками роста». Основные кластеры развития — нефтегазовый, лесопромышленный, строительный и агропромышленный. В настоящее время мы активно занимаемся созданием новых производств за счет инвестиций и модернизацией действующих предприятий. Наиболее крупные инвестиционные проекты я уже назвал. Уже с уверенностью можно говорить о позитивных изменениях в агропромышленном комплексе — это еще одна «точка роста». В Тюменской области строится и модернизируется 138 крупных производственных объектов. Сдаются в эксплуатацию современные молочные комплексы с доильными залами, мини-фермы. Нарастает генетический

потенциал в животноводстве. За два года хозяйствами области приобретено более 17 тысяч голов отечественного и зарубежного высокопродуктивного племенного скота молочных пород.

Тюменская область стабильно занимает первое место среди субъектов Уральского федерального округа по валовой продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения. Уже сегодня местные товаропроизводители полностью обеспечивают потребность юга области в зерне, картофеле, овощах открытого грунта и яйце.

Еще одна из точек роста — проект Тюменского технопарка. В нашем крае всегда был высокий спрос на инновации в нефте- и газодобывающей сфере. К тому же промышленность, наука и образование Тюмени традиционно ориентированы на оказание услуг для топливно-энергетического комплекса. Поэтому главная задача, которая стоит перед Тюменским технопарком, — создание новых технологий и высокотехнологичной продукции именно для этого сектора экономики.

Большие перспективы открываются и в сфере туристического бизнеса. Сегодня на базе историко-архитектурных памятников Тобольска, Тюмени и других исторических городов области мы планируем создание Западно-Сибирского туристического центра.

На эту идею «работает» богатое наследие у города Тобольска — древней столицы Западной Сибири. Город «помнит» Алябьева, Менделеева, Ершова, здесь жила в изгнании семья последнего императора России Николая II, а Тобольский кремль по праву считается одним из чудес нашей страны.

Тюменцы даже готовы предложить «сибирскую» альтернативу южным пляжным курортам: активный отдых с рыбалкой и охотой. Словом, здесь есть все, чтобы путешественники приехали, посмотрели, и им захотелось вернуться сюда еще не раз.

Туристов в Тюменской области будут ждать не только автобусные маршруты, но и речные круизы по прекрасным сибирским рекам — Тоболу, Иртышу, Оби. Только в уходящем году наш регион посетило около 200 тысяч путешественников, поэтому в будущем туризм, мы уверены, станет самостоятельной и доходной отраслью экономики.

— Какие первоочередные задачи стоят перед тюменским правительством в наступившем 2008 году?

— Этот год станет главным в решении двух основных задач, которые стоят перед Тюменской областью сегодня — жилье и кадры. Именно эти задачи выделили мои земляки. Поэтому мы продолжим стимулировать строительство жилья как многоэтажного, так и индивидуального, вести инженерную подготовку площадок под застройку за счет бюджета области, оказывать помощь молодым семьям и специалистам на селе. Вплотную займемся решением вопросов ликвидации аварийного жилья и обеспечением квартирами льготных категорий граждан.

Что касается решения кадрового вопроса — он волнует и правительство области, и предприятия, страдающие от недостатка квалифицированных рабочих рук. Поэтому и решение мы нашли совместное — на основе частно-государственного партнерства. Мы развиваем профессиональные училища, заключая трехсторонние соглашения между учреждением образования, правительством области и заинтересованными в кадрах предприятиями. Каждый вносит свой вклад в подготовку современных грамотных специалистов.

Я вообще считаю, что принцип частно-государственного партнерства наиболее точно отвечает сегодняшнему дню. Он позволяет объединить усилия государства, бизнеса, общественности для решения многих сложных проблем. ■





СТОЛИЦА НЕФТЕГАЗОВОГО КРАЯ

Ирина НИГМАТУЛЛИНА

ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РАСТЕТ

Тюмень — крупный индустриально-развитый город. Объем инвестиций в его основной капитал за счет всех источников финансирования за восемь месяцев 2007 года составил более 19 миллиардов рублей — 117 процентов к прошлогодним показателям. Объем инвестиций крупными и средними предприятиями за восемь месяцев 2007 года составил 12 770,3 миллиона рублей, что свидетельствует о росте на 134,1 процент к соответствующему периоду 2006 года.

За прошедший год в городе отмечен существенный рост макроэкономических показателей в сравнении с предыдущим. Индекс промышленного производства крупных и средних организаций увеличился более чем на 8 процентов.

Рост свыше 10 процентов отмечен в производстве машин и оборудования, в химическом, металлургическом производствах, в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов, готовых металлических изделий, обуви, мебели пищевых продуктов, включая напитки.

Снижение объемов, в свою очередь, наблюдается в производстве резиновых и пластмассовых изделий, текстильном и швейном производстве, в издательской и полиграфической деятельности.

На территории Тюмени действуют сегодня такие крупные предприятия, как: ОАО «Тюменский аккумуляторный завод», ОАО «Нефтемаш», ЗАО «Завод сварочных электродов «Сибэс», ОАО «Газтурбосервис». ОАО «Тюменский завод медицинского

оборудования и инструментов» занимает лидирующее положение в России по производству медицинской техники и инструментов. Растет объем производства дизельного топлива на ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод».

Развиты деревообработка и мебельная индустрия. Объем выпуска фанеры клееной за 2007 год вырос на 8,8 процента. Более 90 процентов в общем объеме производства фанеры приходится на Тюменский фанерный комбинат. Стабильно работают предприятия, выпускающие мебель. Это ОАО «ДОК «Красный Октябрь», ОАО «Заречье», которые постоянно расширяют и обновляют ассортимент, улучшают качество и внешний вид выпускаемых изделий, для удобства покупателей осуществляют переход на модульную систему производства.

Летом прошлого года в выставочном зале ОАО «Тюменская ярмарка» прошла юбилейная десятая выставка местных товаропроизводителей «Тюменская марка-2007». В ней приняли участие более ста предприятий города и области, занятых в сфере промышленного производства, полиграфии, торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения и других сфер. В номинации «Новинка 2007 года» за освоение новых видов продукции были награждены: Тюменская овчинно-меховая фабрика за новую коллекцию изделий из меха «Африка» и Завод «Очаково» — за квас «Очаковский».

Среднемесячная заработная плата одного работающего по городу за январь-август 2007 года составила 19 364 рублей, что обозначило рост к соответствующему периоду предыдущего года 29,2 процента.

Величина прожиточного минимума на душу населения составила 3 823 рубля.

Остается актуальной проблема недостатка рабочих кадров на предприятиях города. Наибольшую потребность в рабочей силе заявляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в сфере строительства, промышленности, оптовой и розничной торговли, операций с недвижимым имуществом.

ИНВЕСТИЦИИ В АГРАРНЫЙ СЕКТОР УВЕЛИЧИЛИСЬ ВДВОЕ

За последние два года, с 2005 по 2007 год, в рамках национального проекта «Развитие АПК», приток инвестиций в отрасль сельского хозяйства Тюмени увеличился более чем в два раза: с шести миллиардов до 12,4 миллиарда рублей. Из всех источников финансирования на развитие частных подворий за период с 2005 по 2007 год включительно было направлено более 350 миллионов рублей.

Сегодня в пределах городского округа Тюмень насчитывается более 135 сельскохозяйственных потребительских кооперативов и 367 сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности.

ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Формирование благоприятной экономической среды, обеспечивающей эффективное и устойчивое развитие малого предпринимательства, осуществляется в рамках ведомственной целевой программы «Поддержки и развития малого предпринимательства города Тюмени на 2007—2009 годы».

Развитие малого предпринимательства сегодня играет существенную роль в народнохозяйственном комплексе Тюмени, в обеспечении стабильности экономического развития, повышении гибкости экономики к изменяющимся внешним и внутренним условиям. В общем объеме промышленного производства на долю малых предприятий приходится около 25 процентов. Большая доля сферы услуг — до 90 процентов объектов торговли, общественного питания и бытовых услуг относится к малому бизнесу. Основные виды выпускаемой продукции малыми предприятиями: металлопластиковые окна и двери, технологическая оснастка для машиностроения, неармированные бетонные изделия, мелкие стеновые блоки, пилотматериалы, мебель и деревообработка, полимерная тара, минеральная и питьевая вода, хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия и другие.

Новые объекты торговли появляются с завидным постоянством: торговый центр «Яркий Сибиряк» общей площадью 6,6 тысяч квадратных метров, торговый центр «Солнечный» общей площадью 13,9 тысяч

квадратных метров, супермаркет «Мега-март» общей площадью 1,9 тысяч квадратных метров, магазин «Немецкий дом» общей площадью 0,8 тысяч квадратных метров.

Всего в городе 727 малых предприятий и 718 индивидуальных предпринимателей.

В августе прошлого года в Тюмени открылось представительство Фонда развития и поддержки предпринимательства Тюменской области. Только за первый месяц работы в представительство обратилось 67 субъектов малого предпринимательства города Тюмени для получения целевых займов. Общая потребность в финансировании превысила 170 миллионов рублей.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОТРАСЛЬ

Жилой фонд муниципального образования города Тюмень равен 12 миллионам квадратных метров: на одного жителя приходится более 21-го квадратного метра. Это один из самых высоких показателей в России по данным 2006 года.

За 2007 год в городе организациями всех форм собственности, включая индивидуальных застройщиков, было построено 4 603 квартиры, что составляет 246 жилых домов, общей площадью 330 тысяч квадратных метров или 88,4 процента к аналогичному периоду предыдущего года. Самим населением за счет собственных и заемных средств был построен 181 жилой дом общей площадью 37,4 тысяч квадратных метра, что составляет 11,3 процента от общего объема жилищного строительства. Объем работ, выполненных собственными силами по строительству, вырос на 22,58 процента.

Строительная отрасль — одна из наиболее перспективных в развитии города. До 2010 года темпы жилищного строительства в Тюменской области должны возрасти в два раза по сравнению с 2005 годом. Для этого необходимо устранить основные проблемы путем своевременного выделения земельных участков, переселения граждан из ветхого жилья, опережающего создания инженерных сетей.



В декабре 2007 года в Тюмени принят главный градостроительный документ — генеральный план развития города Тюмени с расчетным сроком до 2040 года, когда, по прогнозам специалистов, Тюмень станет городом-миллионником.

ВАЖНЕЙШИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ УЗЕЛ ОБЛАСТИ

Тюмень — важнейший транспортный узел всего региона: здесь находится международный аэропорт, речной порт, железнодорожный и автомобильный вокзалы. Около 800 автобусов, троллейбусов и маршрутных такси города перевозят за год около 240 миллионов пассажиров по 138 маршрутам, протяженность которых составляет 1 723 километра. Городскими властями сегодня к осуществлению пассажирских перевозок привлекается на конкурсной основе частный транспорт. В них задействовано 353 частных автобуса и 659 маршрутных такси. Для улучшения транспортного обслуживания населения по распоряжению Правительства Тюменской области в августе 2007 из областного бюджета городскому округу город Тюмень было выделено 298

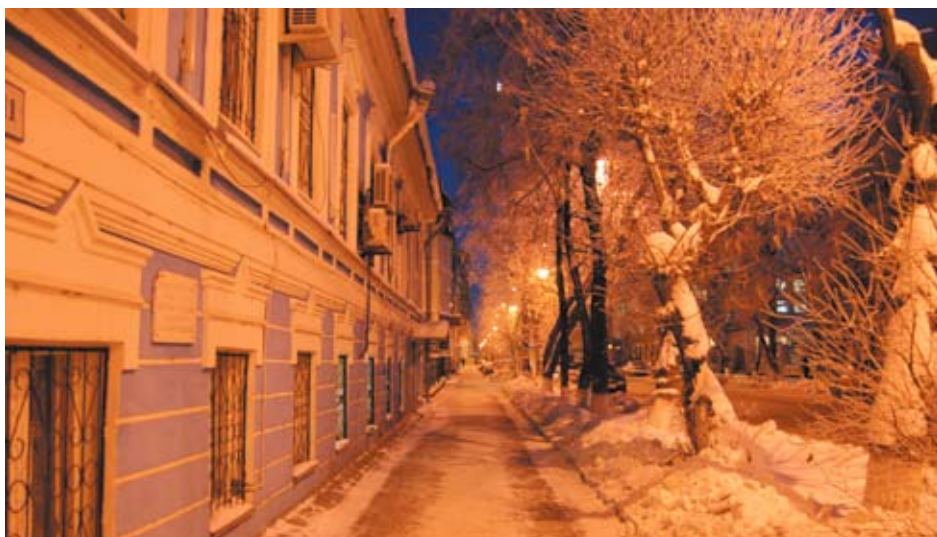
900 тысяч рублей на приобретение в муниципальную собственность 90 автобусов марки «ЛиАЗ».

НАУЧНЫЙ И КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР

Современная Тюмень — город с высоким образовательным, техническим и культурным уровнем жителей — занимает одно из лидирующих положений среди городов Российской Федерации в области внедрения новых информационных технологий и уровня жизни населения. Весной прошлого года Тюменский государственный университет вошел в десятку лучших ВУЗов страны по итогам конкурса «Инновации в сфере высшего профессионального образования».

Тюмень — научный и культурный центр области. В городе — 26 научно-исследовательских института, два проектных института и проектно-изыскательских организации, 13 ВУЗов, 12 учреждений среднего специального образования и 11 начального профессионального образования, две школы искусств, 98 общеобразовательных учреждений и 137 дошкольных образовательных учреждений. С целью создания условий для расширения досугового пространства подростков, профилактики их асоциального поведения на базе двадцати одного образовательного учреждения созданы школы-центры воспитательной работы в микрорайонах города, в которых заняты организованной досуговой деятельностью более 16 тысяч детей.

В городе — три профессиональных театра, концертный зал филармонии, восемь музеев, десять культурно-досуговых учреждений, 50 библиотек, три из которых областного значения, множество спортивно-оздоровительных учреждений различных форм собственности. К услугам приезжающих предлагается 16 гостиниц, из них три — международного класса.



Ирина ЯРУШИНА,
Андрей ЧЕРЕПАНОВ
(фото)

Генеральный план застройки Тюмени в целях развития населенного пункта как многофункционального административного, промышленного, транспортного, научного и культурно-центра Западной Сибири был утвержден в мае 2006 года. В июле 2007 года этот генплан был отменен. Почему?

Прояснить историю градостроительного документа корреспонденту «Губернского делового журнала» взялась начальник отдела по реализации генерального плана главного строительного управления по Тюменской области **Ирина Боровских**.

— **Ирина Юрьевна, почему сегодня главный градостроительный документ города Тюмени претерпевает изменения?**

— Был введен новый Градостроительный кодекс РФ, изменилось строительное законодательство: сегодня мы в спешном порядке разрабатываем новый генеральный план застройки города уже в границах городского округа Тюмени, а не населенного пункта, как раньше. А это совершенно другая территория, по размерам напоминающая Москву. Дело в том, что границы городского округа и населенного пункта города Тюмень различны. Населенный пункт город Тюмень — это 23 тысячи гектаров, а городской округ насчитывает 68 тысяч гектаров. И сегодня за счет перевода сельскохозяйственных земель в земли поселений границы города будут существенно расширены. Отсутствие генплана в настоящее время значительно тормозит работы по строительству. Мы не можем утвердить правила землепользования, не можем разрабатывать планировки

на отдельных территориях города. Возникла масса трудностей, и поэтому было решено переработать новый генеральный план застройки города Тюмень и утвердить его в декабре 2007 года. Поскольку мы работаем в рекордно малые сроки, это очень тяжелый труд.

— **Каковы будут основные отличия нового генплана от старого?**

— По старому градостроительному документу город Тюмень был разбит на 12 планировочных районов, по новому генплану их — 18, что связано с увеличением территории города.

Вся центральная часть города у нас уходит под многоэтажную застройку, за исключением исторической части города, где мы сохраняем индивидуальную застройку и будем развивать идею исторических зон. Соответственно, это обозначает вынос всех промышленных предприятий города, фабрик и заводов из центра. В центральной части появится, наконец-то, набережная в пойме реки Туры. Сейчас уже ведутся для этого берегоукрепительные работы.

Малоэтажная застройка закладывается в деревнях Воронина, Метелева, Патрушева, Ожогина, Комарова, Казарова и Березняки. В этих населенных пунктах застройщики претендуют на 62 земельных участка площадью около 4 000 гектаров,

включаемых в границы города Тюмени. Назначение этих земель в настоящее время — сельскохозяйственное производство. Планируется получить разрешение на комплексное освоение этих территорий в целях жилищного строительства. Необходимость расширения границ и перевода земель возникла в связи с интенсивным развитием индивидуального жилищного строительства и большим количеством заявлений от граждан, желающих строить.

Что касается транспортной схемы — мы предусмотрели строительство общегородских магистралей непрерывного движения в двух уровнях. Такая магистраль будет проходить по улицам Пермякова, 50 лет ВЛКСМ, Запольная, по объездной дороге Велижанского тракта.

Очередность реализации плана сохранилась. Первая очередь — это 2015 год, вторая — 2025 год и перспективный расчетный срок — 2040 год, когда по прогнозам Тюмень должна стать городом с миллионным населением.

— **Новый генеральный план окончательный или возможны изменения?**

— Поскольку город у нас разрастается очень быстрыми темпами, то есть вероятность, что нам и до 2015 года, и до 2025 года придется еще не раз его пересматривать. Генеральный план — это такой документ, который никогда не может быть статичен, он все время в развитии. Он не лежит мертвым грузом, а все время меняется, в зависимости от экономической составляющей города, его технических возможностей. Если будут пересматриваться какие-то приоритеты — это будет отражаться и на генплане, в который внесут коррективы. Это живой организм, который постоянно в движении. ■



Генеральный директор ООО «ТюменНИИгипрогаз»
Георгий КРЫЛОВ

Институт «ТюменНИИгипрогаз» — ведущее научное учреждение России и базовое предприятие ОАО «Газпром» по проектированию, разработке и эксплуатации газовых и газоконденсатонефтяных месторождений Западной Сибири. Созданное 42 года назад как филиал московского института ВНИИГАЗ, ООО «ТюменНИИгипрогаз» сегодня включает в себя 30 подразделений научно-исследовательского профиля, 13 проектно-изыскательских отделов и экспедиций, а также экспериментальный завод.

Это уникальный научно-проектно-производственный комплекс, позволяющий выполнить весь объем необходимых заказчику работ: от геологических исследований и составления проектов разработки

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — ДЛЯ ДОБЫЧИ «ГОЛУБОГО ЗОЛОТА»

Прогнозируемый потенциал месторождений газа в Западной Сибири — около ста триллионов кубометров.

месторождений — до выбора технологии бурения, подготовки проектов обустройства и изготовления оборудования. При этом заказчик выигрывает дважды: сроки получения проектной документации уменьшаются в два раза, а затраты — на треть. Кроме предприятий ОАО «Газпром», заказчиками «ТюменНИИгипрогаз» являются ОАО «Саратовнефть», ЗАО «Пургаз», ОАО «Роснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». На севере Тюменской области по проектам и под авторским надзором специалистов института пробурено 90 процентов скважин.

Все эти годы главной задачей института было обеспечение предприятий ОАО «Газпром» минерально-сырьевой базой. Результаты исследований последних лет благоприятны, прогнозы обнадеживают: газа хватит на многие десятилетия, ведь прогнозируемый потенциал месторождений Западной Сибири — около ста триллионов кубометров.

Но работать с каждым десятилетием становится все сложнее. Как известно, время «легкого» газа кончилось. «Голубое золото» прячется все глубже, достать его все труднее. Отрасль остро нуждается в

инновационных решениях для успешного поиска, разведки и оценки запасов месторождений, изготовления необходимого оборудования, создания проектов и их внедрения. В арсенале специалистов института — самые совершенные технологии, вплоть до магнитной разведки и космических исследований.

Организация активно внедряет методику трехмерного моделирования месторождений, что позволяет точнее рассчитывать параметры скважин и оборудования, ускоряет процесс проектирования, повышает точность результатов, а значит, улучшает экономическую отдачу месторождений.



Готовая к отправке станция «Водопад-5ПВ»



Институт — автор многих проектов, получивших признание специалистов. Один из них — разработка и обустройство сеноманской залежи месторождения «Комсомольское», которое предусматривало единую для многокупольной залежи установку комплексной подготовки газа (УКПГ) с годовой производительностью 32 миллиарда кубометров, самую мощную на тот момент установку в отрасли. За разработанный комплекс технических решений по обустройству этого месторождения коллектив института был отмечен премией ОАО «Газпром». Премией «Газпрома» отмечена и другая разработка — первый в Западной Сибири газодобывающий комплекс в составе Еты-Пуровского и Вынгайхинского месторождений, где внедрена интегрированная комплексная система управления технологическими процессами с комплексным регулированием режимов добычи и подготовки газа.

Наука сегодня не может развиваться без современных приборов и оборудования. Поэтому в НИИ постоянно идет техническое перевооружение. Еще недавно казавшиеся современными станки с числовым программным управлением уже уступают место станкам с мультимедийным компьютерным управлением. Это, в свою очередь, позволяет институту расширять ассортимент выпускаемых изделий.

Сегодняшняя номенклатура изделий его экспериментального завода включает более 40 наименований. Среди наиболее значимых — блочные УКПГ полной заводской готовности, блочно-модульные газораспределительные станции и другое оборудование, которое позволило институту реализовать схему освоения малых месторождений «под ключ», когда все оборудование на месте монтируется специалистами ТюменНИИгипрогаза. Спросом у заказчиков пользуются подогреватели нефти и газа, факельные установки, устройства для замера расходов коммерческого газа и нефти, блочные насосные станции. В рамках программы «Чистая вода «Газпрома» в серию запущены станции подготовки питьевой воды «Водопад». На Крайнем Севере работает уже более 30 таких установок. Объем выпускаемой товарной продукции ежегодно увеличивается на 30—40 процентов.

ООО «ТюменНИИгипрогаз» — обладатель более двадцати международных наград за стабильность и качество товаров и услуг. В 2003 году, в частности, институт стал лауреатом Всероссийской премии «Российский национальный Олимп» в номинации «Наука. Технологии».

Но цифры — ничто, люди — все. А люди здесь собрались вовсе не случайные. Специалисты ТюменНИИгипрогаза всегда имели перспективу профессиональ-



Еты-Пуровское газовое месторождение

ного и научного роста. Это стало итогом долгой и целенаправленной кадровой и социальной политики руководства института. Сегодня молодые сотрудники получают образование за счет института, участвуют в научных конференциях, имеют возможность брать субсидии на покупку жилья. Среди других достижений социального сектора — льготное питание, свой лечебно-оздоровительный центр, путевки в санатории.

Попасть в институт непросто. Молодых специалистов «с улицы» не берут, даже с красным дипломом. Их растят. Руководство присматривается к студентам Тюменского нефтегазового университета, с третьего курса приглашает на работу по совместительству, здесь же избранные пишут дипломные работы. Так сохраня-

ется преемственность поколений, так готовится новая смена. Во многом это заслуга генерального директора НИИ, доктора технических наук, лауреата Государственной премии СССР **Георгия Крылова**. Вот уже 21 год он умело руководит сложным механизмом под названием ООО «ТюменНИИгипрогаз», в котором сегодня трудятся более полутора тысяч человек. Сам же Георгий Васильевич утверждает, что достигнутые результаты — заслуга всего коллектива: научных сотрудников, инженеров и рабочих, действующих творчески и с полной самоотдачей.

За годы работы ООО «ТюменНИИгипрогаз» доказал, что он — надежный бизнес-партнер. Это знают не только в России, но и в Белоруссии, Казахстане, Украине. Знают и в Швейцарии. Экспертный совет Женевского института бизнеса и управления присвоил «ТюменНИИгипрогазу» звание «Бизнес-лидер» с правом называть своим именем звезду девятой величины. Так что не исключено, что в скором времени на небосклоне засветит новая звезда — звезда по имени «ТюменНИИгипрогаз».



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ГАЗПРОМ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ

ООО «ТюменНИИгипрогаз»
625019 Тюмень, ул. Воровского, 2
Телефоны (3452) 21-15-45, 28-21-06
E-mail: info@tngg.info.ru
www.tngg.info.ru



Генеральный директор ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» Геннадий ЛИСОВИЧЕНКО

ЗАВОД НУЖЕН ОБЛАСТИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Сергей БЕЛОВ

Антипинский нефтеперерабатывающий завод, отметивший свою первую годовщину, уверенно набирает обороты. Новаторский проект по переработке нефти на территории Тюменской области на глазах превращается в крупнейшее промышленное производство, влияние которого распространяется далеко за пределы региона.

О достижениях первого года работы и планах по развитию предприятия корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал генеральный директор завода **Геннадий Лисовиченко**.

— Первая очередь Антипинского НПЗ вышла на плановую мощность: ежедневно потребителям отправляется около двух тысяч тонн мазута, дизельного топлива и прямогонного бензина самого высокого качества. География поставок очень широка: от Китая — до Нидерландов, от Ленинградской области — до Бурятии. Спрос на нашу продукцию очень большой, поэтому работать приходится буквально «с колес», оставляя в резервуарах лишь небольшие запасы. Залог успеха — высочайшее качество при вполне приемлемой цене.

О высоком уровне стабильности нашего предприятия свидетельствует уникальный опыт сотрудничества с Райффайзенбанком (Австрия). Первые кредиты мы получили, когда строительство завода только начина-

лось, до конца года планируем сдать административно-бытовой корпус, весной откроем новую лабораторию. Некоторая задержка с расширением товарного парка была вызвана сложностями в оформлении передачи земельного участка, поэтому мы скорректировали проект и начали размещение дополнительных резервуаров на 104 тысячи тонн непосредственно на территории завода.

Пуск второй очереди намечен на начало 2009 года, поэтому работа идет полным ходом. Заказы на производство оборудования размещены на крупнейших предприятиях в России и за рубежом, к

участие в реализации областных программ. Так, с департаментом АПК нами было заключено соглашение о поставках дизельного топлива сельхозпроизводителям — в нужном количестве и со скидкой. В последнее время на село поступает все больше дорогостоящей импортной техники, так что вопрос качества топлива приобретает особое значение.

К тому же, дальнейшее развитие завода повлечет за собой увеличение налоговых платежей, которые уже сегодня достаточно велики. После увеличения объемов производства в семь—восемь раз соответствующим образом возрастут и налоговые

Строительство второй очереди завода позволит увеличить объемы переработки нефти с 500 тысяч до 4 миллионов тонн в год.

лету начнутся первые поставки. Теплообменники будет изготавливать и поставлять фирма Alfa-Laval (Франция), колонное оборудование — «Уралхиммаш», печь нагрева нефти — компания «Алитер Окси» (Санкт-Петербург), насосное оборудование — фирма KSB (Германия). Поставщиков выбирал разработчик проекта, компания Koch-Glitch (Швейцария-Италия) — один из лидеров в сфере атмосферной перегонки нефти. Одним

поступления. Антипинский НПЗ нужен области, выгоден потребителям, и его история еще только начинается. ■

Антипинский НПЗ — первый и самый крупный клиент Райффайзенбанка в Тюменской области.

словом, а у банка не было даже отделения в Тюменской области. Недавно состоялось открытие тюменского филиала Райффайзенбанка, на котором присутствовали президент его московского отделения и посол Австрии в РФ. В программу пребывания входили и посещение нашего завода как крупнейшего и самого первого клиента банка на территории области.

Главная задача на ближайший год — это строительство второй очереди завода, что позволит увеличить его мощность с 500 тысяч до 4 миллионов тонн нефти в год. На данный момент завершено строительство пожарного депо и гаражей, расширены возможности очистных соору-

словом, это будет самое передовое — и единственное в Тюменской области — предприятие по переработке нефти. У нас уже проходят практику студенты местных технических ВУЗов, в дальнейшем их поток еще более возрастет. Думаю, в следующем году вопрос с отведением земли будет окончательно решен, и тогда появится возможность для дальнейшего развития предприятия — строительства третьей и четвертой очередей.

Надо отметить, что Правительство области и ее губернатор Владимир Якушев оказывают нашему предприятию всестороннюю поддержку в решении проблем. В свою очередь, мы стараемся принимать



ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»
625047 Тюмень, 6-й километр Старого Тобольского тракта, 20
Телефон (3452) 28-43-01; факс 28-41-80
E-mail: info@annpz.ru; www.annpz.ru



Генеральный директор ОАО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 2» Владимир ЛАТЫНЦЕВ

ЗОНА ОСОБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Евгения СОБОЛЕВСКАЯ,
Владимир ВАХРОМЕЕВ
(фото)

За прошедшие пять лет регулярность и интенсивность автотранспортного движения в городе Тюмени возросла на 97 процентов.

Пассажирское автотранспортное предприятие № 2 города Тюмени было создано в январе 1978 года. Тогда оно располагало всего двумя одноэтажными зданиями, холодным складом и небольшими административными вагончиками.

С тех пор было сделано немало. На территории в шесть с половиной гектаров появились теплые стоянки для автобусов, административно-бытовой корпус, цеха и участки для технического обслуживания и ремонта подвижного состава. С каждым годом увеличивалась численность автобусного парка, совершенствовался его модельный ряд. К концу 1980 года предприятие уже обслуживало 22 городских маршрута, восемь пригородных и один сельский.

В 2002 году в развитии пассажирского автотранспорта Тюмени начался новый этап. Впервые за долгое время произошло существенное пополнение автопарка. На средства, выделенные из областного бюджета, были приобретены автобусы марок ПАЗ, Mercedes-Benz, Corosa. Это повлияло на повышение качества обслуживания населения, увеличило регулярность и интенсивность автобусного движения в городе, которая возросла на 97 процентов. В 2006 году автобусы ПАТП № 2 перевезли свыше 14 миллионов пассажиров.

Сегодня автотранспортное предприятие № 2 осуществляет городские пассажирские перевозки по 26 маршрутам, в том числе по десяти садоводческим — социально-значимым, по которым ездит большое количество льготных категорий населения. Несмотря на то, что городская администрация регулярно компенсирует стоимость льготного проезда, муниципальный транспорт не приносит в бюджет больших прибылей. Поэтому, с целью увеличения собственной рентабельности, ПАТП № 2

оказывает комплекс профильных услуг для других автотранспортных предприятий и частных предпринимателей Тюмени. Это техническое обслуживание автобусов различных марок, ремонт и мойка грузовых автомобилей и автобусов, кузовные, малярные, контрольно-диагностические и регулировочные работы, зарядка аккумуляторных батарей, грузоперевозки, организация автобусных стоянок.

Общая протяженность маршрутной сети предприятия составляет более четырехсот двадцати километров. Одной из своих приоритетных задач его руководство считает повышение качества обслуживания пассажиров и уровня безопасности перевозок. С этой целью в 2006 году в городе была введена в эксплуатацию автоматическая система диспетчерского управления, которая позволяет в любое время суток получать через двустороннюю связь полную информацию о каждом маршруте, его экипаже и изменениях на линии.

Специфика работы, связанной с перевозкой пассажиров, предъявляет особые требования не только к автопарку предприятия, но и к его персоналу. Сегодня здесь работает около 400 человек, каждый из которых — профессионал своего дела. Директор предприятия, «Почетный работник транспорта России» Владимир Латынцев, сам начинал свой трудовой путь с должности слесаря-карбюраторщика. На протяжении 34 лет он осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью в автотранспортных предприятиях Министерства транспорта Тюменской области, с 1987 года — в должности директора ПАТП № 2.

Работа коллектива предприятия и отдельных его сотрудников неоднократно отмечалась различными наградами: начиная с 1995 года, 13 его специалистов были удостоены звания «Почетный работник транспорта России», в список «Почетных автотранспортников» вошли 68 человек. 99 специалистов награждены Почетными грамотами Министерства транспорта РФ, Губернатора Тюменской области и Главы города Тюмени. Всего различных званий и грамот были удостоены 226 сотрудников.

Коллектив предприятия гордится не только своими профессиональными успе-

хами, но и спортивными достижениями. Его команда — призер городских конкурсов профессионального мастерства среди водителей автобусов, а также неоднократный чемпион турниров по мини-футболу и шахматам.

Как отмечают многие сотрудники, главное в их коллективе — это особый микроклимат. Во многом ему способствует деятельность профсоюзного комитета. Здесь созданы все условия для комфортной и качественной работы: есть специальный тренажерный зал, комната отдыха для кондукторов, два передвижных кафе. Не случайно в 1996 году директор ПАТП № 2 Владимир Латынцев был удостоен почетного звания «Заслуженный работник транспорта



Награды предприятия

России», в 2004 году «за большой вклад в развитие и реализацию трудовых прав и интересов людей труда» — нагрудного знака Федерации независимых профсоюзов РФ «За содружество», а также звания «Почетный работник транспорта Тюменской области». А спустя год, в 2005-м, ему было присвоено звание «Почетный работник Российского автотранспортного союза» и вручена медаль «100 лет профсоюзам России».

Сейчас автотранспортное предприятие № 2 города Тюмени празднует свой тридцатилетний юбилей. И на протяжении всего этого периода его сотрудникам каждый день приходится быть ответственными за самое важное — за человеческую жизнь.

ОАО «Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие № 2»
625043 Тюмень, ул. Щербакова, 207
Телефон (3452) 47-24-87
Факс 47-24-55
E-mail: tpatp2@mail.ru



Завод теплогидроизоляции труб СИБПРОМКОМПЛЕКТ



ЗАВОД ТЕПЛОГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ЗАО «СИБПРОМКОМПЛЕКТ» ВЫПУСКАЕТ:

1. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке для подземной бесканальной прокладки (ГОСТ 30732-2001).

2. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в металлической оболочке для надземной или канальной прокладки (ТУ 5767-029-1297775- 96, СТ 4937-001-18929664-04).



3. Трубы и фасонные изделия стальные теплогидроизолированные пенополиуретаном для нефтегазопроводов (ТУ 5768-002-35349408-2007, ТУ 5768-001-70153001-04, ТУ 5768-001-35349408-2005).

4. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана для надземной прокладки с применением электрообогрева методом «скин-эффекта» (ТУ 5768-004-01297858-03).



5. Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием для газопроводов (ТУ 1390-002-353-49408-06).

6. Трубы напорные и соединительные детали из полиэтилена.

7. Трубы стальные теплоизолированные пенополиуретаном для нефтепроводов диаметром до 1220мм (ТУ 5768-001-35349408-2005).

8. Соединительные детали с заводской тепловой изоляцией из пенополиуретана для нефтепроводов (ТУ 5768-001-35349408-2006).



9. Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые (ТУ 5772-004-35349408-2006).

625014, г. Тюмень, ул. Республики, 250
Телефон (8-3452) 21-39-15 / Факс 21-15-05
E-mail: spk2004@rambler.ru

НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ ГОСУДАРСТВА

Ирина НИГМАТУЛЛИНА

Вот уже в течение 80 лет деятельность Федерального государственного учреждения «Тюменский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ФГУ «Тюменский ЦСМ») направлена на обеспечение единства измерений, защиту интересов государства и потребителей от некачественной импортной и отечественной продукции.

В настоящее время это крупное федеральное государственное учреждение, в котором трудится более двухсот высококвалифицированных специалистов, в том числе имеющих ученые степени. Центр имеет подразделения в 20 городах трех субъектов РФ: Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

В распоряжении ФГУ «Тюменский ЦСМ» находятся современные поверочные измерительные и испытательные лаборатории, оснащенные высокоточным оборудованием. Центр оснащен рабочими эталонами по следующим видам измерений: геометрическим, электротехническим, времени и частоты, параметров потока, расхода, уров-

ня, объема веществ, физико-химическим, механическим. Ежегодно для предприятий и организаций проверяется более 700 тысяч средств измерений, подлежащих метрологическому контролю.

По своему географическому положению ФГУ «Тюменский ЦСМ» оказался в самом центре проблем, касающихся организации учета запасов углеводородного сырья, добываемого на территории региона. Под руководством и при непосредственном участии специалистов центра поверяются магистральные измерительные комплексы природного газа, расположенные на Ямале, в ХМАО и на юге Тюменской области. Участвуют его сотрудники и в процессах добычи и транспортировки нефти — они подтверждают соответствие требованиям нормативных документов многочисленное измерительное оборудование, используемое в работе нефтяных предприятий.

Одним из основных направлений деятельности центра являются работы по стандартизации. Его специалисты проводят консультации, семинары, экспертизу и



разработку документов для предприятий и организаций региона.

Инвестиции в человека — одно из приоритетных направлений политики учреждения. Высокий профессионализм, преданность делу, стремление к совершенствованию — отличительные черты коллектива центра. Его сотрудники постоянно находятся в поиске новых методов работы, освоение которых приводит к более тесному взаимодействию с предприятиями и организациями Тюменского региона. ■

ФГУ «Тюменский ЦСМ»
625027 Тюмень, ул. Минская, 88
Телефон (3452) 20-62-95; факс 28-00-84
E-mail: tcsm@tcsm.tyumen.ru

ПРОЧНОСТЬ — ПО ЕВРОСТАНДАРТУ

Евгения СОБОЛЕВСКАЯ

История старейшего тюменского предприятия деревообрабатывающей промышленности насчитывает уже 70 лет.

Тюменский фанерный комбинат — одно из крупнейших в Тюменской области предприятий по выпуску такого рода продукции. Сегодня на предприятии работает более 800 человек. Вся произведенная здесь продукция соответствует требованиям стандартов качества. Высокая прочность и надежные эксплуатационные свойства обеспечивают ее широкое применение. Достижением предприятия можно назвать получение международного сертификата о производственном контроле и маркировке Совета Европы, что указывает на соответствие фанеры европейским регламентам, устанавливающим общие требования и правила подтверждения соответствия евростандарту EN 13986: 2002.

Комбинат сегодня выпускает фанеру марки ФК, склеенную на основе карбаминоформальдегидных смол, марки

ФСФ на основе фенолформальдегидной смолы, авиационную фанеру на основе фенолформальдегидной смолы марки СФЖ-3011, бакелизированную фанеру марок ФБС-1 и ФБС-1А на основе бесфенольного спирторастворимого лака и березового шпона различных сортов. Основными потребителями продукции предприятия являются крупные промышленные компании России: мебельщики Москвы, Владивостока, Кемерово, Челябинска, Красноярска, Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, а также Павловский, Курганский и Ульяновский автомобильные заводы. Кроме того, товар экспортируется в Чехию, США, Канаду, Китай, Словакию, Турцию и страны ближнего зарубежья.

Магистральными направлениями развития комбината сегодня являются строительство нового завода по выпус-



ку большеформатной фанеры формата 2440x1220 миллиметров, увеличение объема и расширение спектра выпускаемой продукции.

Тюменский фанерный комбинат неоднократно был отмечен дипломами и благодарственными письмами за высокие потребительские свойства и широкий ассортимент выпускаемой продукции. ■

ООО «Тюменский фанерный комбинат»
625005 Тюмень, ул. Береговая, 109
Телефоны (3452) 46-27-16,
46-24-29
Факс 48-26-01
E-mail: tumfk@sibtel.ru
www.tumfk.ru





Генеральный директор ЗАО «Гилан» Андрей ИЛЬИН

ОБУЗДЫВАЯ СТИХИЮ

Ирина ЯРУШИНА

ведению этого объекта, понимая, что без речных «грузовых ворот», без надежной производительной транспортной схемы проблему обустройства Ханты-Мансийска и превращения его из маленького провинциального городка в столицу одного из важнейших в стране регионов решить было невозможно.

После ввода в эксплуатацию грузового причала, по поручению губернатора ХМАО Александра Филипенко специалисты ЗАО «Гилан» приступили к решению не менее важной задачи — обустройству полосы правого берега реки Иртыш в нижней части города Ханты-Мансийска. Сложнейшее с технической точки зрения и одновременно красивейшее сооружение сразу же стало не только причалом для безопасной обработки пассажирских судов, посадки и высадки пассажиров, но и широкой

набережной, привлекающей горожан и гостей города. По оценкам экспертов, ханты-мансийская набережная с эстетической точки зрения и сейчас является лучшим объектом данного назначения на протяжении многих тысяч километров рек, входящих в Обь-Иртышский бассейн, — от Казахстана до Салехарда, включая города Томск, Омск и Новосибирск.

В 1998 году предприятие выиграло тендер на осуществление подрядных берегоукрепительных работ и строительство городской набережной на реке Туре в городе Тюмени. Вопрос укрепления береговой полосы реки Туры неоднократно поднимался специалистами — экологами и строителями. Сложность этого объекта состояла в кривизне берега, в его чрезвычайной водонасыщенности, а также в том, что он сложен из грунтов, не имеющих высокой несущей способности.

В 1979 году, в период активного освоения в Западной Сибири залежей углеводородов, для обустройства месторождений и подходов к ним в районах Крайнего Севера в городе Сургуте был создан трест «Запсибгидрострой», в структуру которого входило предприятие «Плавстройотряд-35». Его главной задачей было строительство порта на реке Надым.

В 1991 году, когда экономическая ситуация в стране стала неуправляемой, а инфляция превысила все мыслимые параметры, трест распустил свои подразделения, наделив их активами и статусом юридического лица. Так в 1991 году в Ямало-Ненецком автономном округе начало действовать самостоятельное предприятие «Плавстройотряд-35», специализирующееся на строительстве и реконструкции сложных объектов гидротехнической направленности, впоследствии, с 1994 года — ЗАО «Гилан». В той экстремальной ситуации выжили только организации, имевшие сильный коллектив и надежную материально-техническую базу. К таким предприятиям относится «Гилан».

В дальнейшем, ввиду существенного сокращения в ЯНАО количества строящихся объектов, центр внимания ЗАО «Гилан» переместился на территорию Ханты-Мансийского автономного округа. Здесь в короткие сроки специалистами компании был построен высоководный причал длиной 450 метров на реке Иртыш в городе Ханты-Мансийске. Руководство округа придавало огромное значение воз-





К тому же, он был предельно «утяжелен» возведенными на нем жилыми зданиями. Таким образом, первостепенной задачей ЗАО «Гилан» стали приостановка процессов разрушения правого берега реки Туры и защита городской территории и строений от воздействия грунтовых вод, пополняющих береговой склон. Проектные работы осуществлялись предприятиями «Сибречпроект» (город Новосибирск) и «Гипроводхоз» (город Тюмень). Сложность объекта состояла в обилии выходящих на откос водотоков и связанных с ними постоянно сходящих оползнях.

Перехват этих водотоков было решено осуществлять системой связанных между собой сеть трубопроводов пластовых дренажных конструкций. Будучи врезанными в береговую толщу, они были призваны предотвратить выход воды на поверхность склона и, соответственно, его обрушение. За период строительства изменилась и роль возводимого сооружения: оно стало не только инженерным объектом, выполняющим чисто утилитарную функцию, но и настоящим украшением города, а в перспективе, возможно, станет главной пешеходной зоной города Тюмени.

С 2000 года компания «Гилан» осуществляет комплекс берегоукрепительных работ на правом берегу Иртыша, в районе скотомогильника в окрестностях города Тобольска. Сложность этого проекта состоит в том, что в указанном районе находятся захоронения скота, пораженного сибирской язвой, споры кото-

рой сохраняют способность к заражению в течение многих лет. По заключению ученых, в районе Тобольского скотомогильника сейчас остается более четырех миллионов кубических метров зараженного грунта. И возможность обрушения береговой полосы может поставить под угрозу бактериологической опасности не только жителей региона, но и всей страны, поскольку споры возбудителя этого заболевания беспрепятственно могут распространиться посредством течения рек.

Финансирование указанного проекта осуществлялось четырьмя инвесторами: из федерального бюджета, а также из бюджетов Тюменской области, ЯНАО и ХМАО. На протяжении четырех лет, несмотря на катастрофическую угрозу, оно частично приостанавливалось и возобновлялось снова. Вопрос инвестирования Тобольского проекта стабилизировался только в 2007 году. Сейчас уже выделено более 130 миллионов рублей на завершение строительства объекта, и, по прогнозам генерального директора ЗАО «Гилан» **Андрея Ильина**, оно будет закончено в течение последующих полутора-двух лет.

Сегодня за плечами компании «Гилан» строительство таких крупнейших гидротехнических сооружений, как речные порты в городах Надыме, Ямбурге, Междуреченске, Урае, Нефтеюганске, речной порт и пассажирский причал с прогулочной набережной в Ханты-Мансийске, более пяти километров набережных на реках Обь-Иртышского бассейна.

На предприятии работает коллектив численностью более 150 человек. За прошедшие годы здесь сложилась хорошая команда, чью работу отличают добросовестный труд, профессионализм и нацеленность на успех. Специалисты предприятия используют новейшие технологии, последние достижения инженерной мысли и качественно строят речные порты и причалы, превращая непригодные, а порой и опасные для человека берега в красивые, просторные и чистые набережные, которые не только решают транспортные проблемы, но и являются настоящим украшением городов.

У компании много планов и перспектив на будущее. Идет стабильная работа, заключаются новые контракты. Генеральный директор ЗАО «Гилан» Андрей Ильин так резюмирует итоги деятельности своего предприятия:

— У нас есть свой регион, где мы родились, выросли и будем, я надеюсь, жить долго и счастливо. Здесь существует много рек и озер — здесь мы нужны. И поэтому нам хватит работы по обустройству Тюменского региона еще надолго. ■

На фото: Профессионалы ЗАО «Гилан» работают в любое время года

ЗАО «Гилан»
625023 Тюмень,
ул. Дзержинского, 15
Телефоны (3452) 63-15-04,
63-15-01
E-mail: gilan-t@yandex.ru



БИОТЕХНОЛОГИИ — НА СЛУЖБЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Никита
РУБЛЕВ

Ведущая организация Тюменской области по искусственному осеменению и племенной работе празднует свой семидесятилетний юбилей.

Официальной датой образования открытого акционерного общества «Тюменьгосплем» считается первое января 1937 года. За свою семидесятилетнюю историю племенная служба Тюменской области прошла целый ряд организационно-структурных преобразований, сохранив при этом под единым управлением весь комплекс научно-производственных услуг в области развития племенного животноводства, оказываемых владельцам скота, независимо от формы собственности и перемен, происходящих в стране.

БУДНИ

Сегодня ОАО «Тюменьгосплем» — это ведущая в Тюменской области организация, занимающаяся вопросами племенной работы. Ее партнерами на протяжении многих лет являются ОАО «Невское», ОАО «Кировское», ОАО «Уралплемцентр», ОАО «Кургангосплем» и другие племпредприятия Российской Федерации, а также зарубежные партнеры — компании Food & Commerce (Австрия), De Poda (Италия), Schorpe Livestock (Германия). Структура организации в настоящее время состоит из головного предприятия, включающего в себя лабораторию по получению и реализации биоматериала, лабораторию бактериологического контроля, банк семени, отдел заготовок и реализации племенных животных и другие; отделы по племенной работе существуют в 22 районах Тюменской области.

Предприятие специализируется на производстве и реализации сертифицированного биоматериала, закупке племенного молодня-

ка, оценке племенных качеств животных, производит запись высокоценных животных в Государственную племенную книгу, а также осуществляет подготовку документов на лицензирование племенной деятельности и на организацию оценки производителей по качеству потомства. Оно оказывает полный комплекс необходимых сервисных услуг сельхозпредприятиям всех форм собственности: начиная от обеспечения биопродукцией, инструментами и оборудованием для искусственного осеменения и заканчивая разработкой планов племенной работы для племенных хозяйств в регионе.

Важным фактором является то, что «Тюменьгосплем» — одно из немногих предприятий в стране, занимающихся криоконсервацией биоматериала в пайетах. Плюс к этому, в нынешнем году здесь был смонтирован новый комплекс по заморозке, фасовке и маркировке семени в пайетах производства Франции, что позволило более чем в два раза увеличить объемы производства продукции. Это даст возможность получить и законсервировать до 380 тысяч доз высококачественного биоматериала.

УЛУЧШАЯ КАЧЕСТВО

Предприятие ведет постоянную работу по улучшению породных качеств уральского черно-пестрого скота, для чего ежегодно закупаются высокопродуктивные племенные производители. За последние четыре года было приобретено более 30 тысяч быков-производителей из Голландии, Австрии, Германии, предки которых являются лидерами породы в странах Американ-



ского континента, в Канаде и Голландии. Соответственно, банк семени регулярно пополняется современным генетическим материалом, появляющимся на мировом сельскохозяйственном рынке. Сегодня в банке хранится уже более полутора миллионов доз биопродукции одиннадцати пород молочного и мясного направления: черно-пестрой, немецкой черно-пестрой, голштинской, айрширской, симментальной, англеской, лимузинской, герефордской, салерс, обрак и шаролезской.

Техническая база предприятия обновляется не менее регулярно. За последние два года новым оборудованием на сельхозпредприятии области было оснащено 250 пунктов искусственного осеменения, благодаря чему за 2006 год охват маточного поголовья в области составил 95 процентов, а объемы реализации биоматериала в том же 2006 году составили 200 тысяч доз. Ежегодно в племенных и подконтрольных хозяйствах области с целью выявления высокоценных по племенным качествам животных проходят оценку по качеству потомства порядка десяти быков-производителей.

В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА

В связи с реализацией национального проекта «Развитие АПК» предприятие к 2012 году планирует вдвое увеличить племенную базу. За счет средств из бюджета области уже была полностью проведена замена спецавтотранспорта для транспорти-



ровки биоматериала в жидком азоте. Согласно постановлению Правительства РФ «О реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и ускоренном развитии животноводства» и постановлению Правительства Тюменской области, перед ОАО «Тюменьгосплем» была поставлена задача: обеспечить в необходимом объеме высокопродуктивными животными сельхозпредприятия, крестьянско-фермерские и личные подсобные хозяйства. Для решения этих вопросов, благодаря средствам, выделенным из бюджета области, в 2006—2007 годах было закуплено более 14 тысяч голов крупного рогатого скота голштинской породы из Голландии, Дании, Германии, Франции и более полутора тысяч голов российской селекции, том числе 25 лидеров селекции из Голландии, Германии, Австрии, Канады, Америки. Было также приобретено семя от производителей, входящих в группу лидеров канадской селекции. На 2008 год в рамках реализации нацпроекта запланировано открытие ряда пунктов искусственного осеменения и завоз племенных животных импортной и российской селекции.

Достижением компании «Тюменьгосплем» в области молочного скотоводства можно назвать то, что показатели удоев в хозяйствах области выросли за последние десять лет более чем в два раза — с 2 103 до 4 259 килограммов молока. В целом, рост надоев молока по всей Тюменской области идет стабильными темпами, за последние пять лет он увеличился на 63 процента. Количество племзаводов и племрепродукторов крупного рогатого скота увеличилось с трех до десяти, численность поголовья стада — с 2 883 до 8 075 голов.

ОТ ТЕОРИИ — К ПРАКТИКЕ

Ежегодно на предприятии проводится обучение зооветспециалистов по вопросам внедрения последних достижений науки и практики разведения сельскохозяйственных животных во всех отраслях животноводства с посещением наиболее передовых хозяйств Голландии, Германии, Австрии. Регулярно организуются курсы повышения квалификации и семинары на местах.



Основные виды деятельности ОАО «Тюменьгосплем»:

- производство, заморозка, хранение и доставка в хозяйства биопродукции от высокоценных быков-производителей;
- обеспечение биопродукцией, жидким азотом, инструментами и оборудованием для искусственного осеменения хозяйств всех форм собственности;
- обеспечение сельхозпредприятий, личных подсобных и фермерских хозяйств племенными животными;
- разработка программ разведения крупного рогатого скота для сельхозпредприятий и личных подсобных хозяйств (индивидуальный и групповой подбор быков-производителей для искусственного осеменения, закрепление, ротация линий и семейств);
- организация обучения технологов по воспроизводству и зооветспециалистов с учетом последних достижений мировой науки и практики;
- проведение оценки племенных качеств животных (бонитировка) с целью контроля за жирно-молочной продуктивностью, развитием молодняка, состоянием племенного учета (племенное ядро, выранжировка и выбраковка);
- проведение оценки быков-производителей;
- запись высокоценных животных в Государственную племенную книгу животных, ввод высокоценных животных в государственные племенные реестры, ведение племенных регистров;
- внедрение в хозяйствах области программы автоматизированного племенного учета «Селекс-Россия»;
- оказание консультативной и практической помощи сельхозпредприятиям и личным подсобным хозяйствам по вопросам искусственного осеменения;
- организация выставок животных, конкурсов животноводов и других мероприятий;
- разработка планов селекционной работы для племенных хозяйств Тюменской области.

Таким образом, в 2006—2007 годах свою квалификацию повысили уже более 100 специалистов различных сельхозпредприятий. В том числе около 200 руководителей и зооветспециалистов хозяйств-импортеров животных прошли стажировку в Голландии и Германии. Ежегодно во всех районах области проводятся конкурсы технологов, касающиеся проблем воспроизводства поголовья. В июле 2007 года был проведен уже тридцать первый такой конкурс. Победители областного конкурса неоднократно становились призерами и номинантами всероссийских соревнований.

Уже на протяжении многих лет ОАО «Тюменьгосплем» руководит его гене-

ральный директор **Людмила Викулова**, которая так формулирует задачи, стоящие перед возглавляемым ею предприятием:

— Наша главная цель — создание высококлассного племенного стада и продолжать целенаправленную селекционно-племенную работу по совершенствованию крупного рогатого скота и занять ведущее место в мировом животноводстве. ■

ОАО «Тюменьгосплем»

625032 Тюмень, Червишевский тракт, 64 а
Телефоны (3452) 36-75-40, 36-75-41, 32-94-86
Факс 62-27-57
E-mail: tyumengosplem2@ttknet.ru



Директор ЗАО «Водоканал-2» Леонид КОТОМЕНКОВ

«АРТЕРИЯМ» ГОРОДА — ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

Ирина ЯРУШИНА

В строительной индустрии Тюмени и Тюменского района значимое место принадлежит предприятию «Водоканал-2». Одними из первых в стране его специалисты освоили такие технологии, как: санация труб и прокладывание трубопроводов методом бестраншейного горизонтально направленного бурения, начали применять полиэтиленовые, полипропиленовые, металлопластиковые трубы, увеличивающие срок службы инженерных сетей. Одними из первых в регионе перешли на строительство водопроводов из пластиковых труб. Компания тесно сотрудничает с заводом ЖБИ-5, который на сегодня является единственным производителем качественных железобетонных изделий в Тюмени.

Поскольку в 2004 году на строительном рынке региона отсутствовали квалифицированные проектные организации, перед руководством предприятия возникла необходимость в создании своего проектного бюро. И теперь специалисты обособленного подразделения «Водоток» занимаются разработкой проектно-сметной документации для инже-

нерной подготовки зданий и сооружений города. Таким образом, спектр деятельности компании сегодня существенно расширился. Сейчас ею ведутся подготовительные работы для строительства инженерных сетей в микрорайонах Тюменский-3 и Тюменский-4.

Предприятие «Водоканал-2» неоднократно награждалось грамотами и благодарственными письмами Правительства Тюменской области и городской администрации за высокое качество выполняемых работ.

Объектов, построенных с участием специалистов ЗАО «Водоканал-2» настолько много, что все и не перечислить. Особо значимые из них: торговые центры «Метро Кеш энд Керри», «Лента», «Зеленый берег»; завод «Очаково»; микрорайоны Тюменский-1, Тюменский-2; коттеджная застройка у озера Цимлянское; водовод поселка Антипино длиной 6,5 километра.

ЗАО «Водоканал-2»
625015 Тюмень,
ул. Маршала Захарова, 9
Телефоны (3452) 48-86-36, 48-87-07

Тюмень сегодня занимает одну из ведущих позиций в России по строительству и вводу жилья в эксплуатацию. Огромную роль в производстве строительных работ играет проектирование и строительство инженерных сетей.



ЖУРНАЛ РОССИЙСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Открыта подписка на 2008 год

Индекс почтовой подписки — 72973 в каталоге «ПОЧТА РОССИИ»

Темы следующих номеров:

- формирование имиджа территорий
- инфраструктура территорий
- финансовые механизмы развития территорий
- межрегиональное сотрудничество
- стратегии и программы развития территорий
- взаимодействие власти и бизнеса
- инвестиционный потенциал территорий

По вопросам публикации и подписки обращаться по телефонам:

в Москве: (495) 933-25-31; в Екатеринбурге: (343) 371-51-04; в Перми: (342) 218-35-07(08);
в Тюмени: (3452) 46-11-17; в Челябинске: (351) 775-29-25

Стоимость годовой подписки составляет 720 руб., в том числе НДС

www.gubernskiy.ru

ЭНЕРГЕТИКА РЕГИОНА: НАУКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Тюменские проектировщики, работающие в топливно-энергетическом комплексе, по праву считаются одними из лучших в стране. О деятельности и перспективах проектного института ЗАО «Гипронг-Эком» корреспондент «Губернского делового журнала» беседовал с его генеральным директором, Почетным нефтяником Тюменской области, Отличником нефтяной промышленности, Почетным работником топливно-энергетического комплекса **Леонидом Суровцом**.

— **Леонид Васильевич, расскажите, пожалуйста, с чего начинался ваш институт?**

— 14 лет назад небольшой коллектив высокопрофессиональных специалистов в области проектирования обустройства нефтяных и газовых месторождений решил построить современную модель проектного института, способного быстро адаптироваться в непрерывно меняющихся экономических условиях. Новаторство, постоянное совершенствование в области высоких технологий, мобильность в принятии решений, гибкий подход ко всем требованиям заказчиков, соответствие самым жестким требованиям по качеству при минимальных сроках проектирования, взаимное доверие — вот основные правила успешной деятельности ЗАО «Гипронг-Эком» на рынке проектных услуг. Сегодня предприятие не уступает по профессионализму и творческому потенциалу зарубежным фирмам, по темпам развития — многим отечественным проектным институтам. Так, свой план по удвоению валового внутреннего продукта организация уже выполнила: объем проектно-изыскательских работ, начиная с 2000 года, ежегодно удваивается.

— **Сфера деятельности института сегодня отличается от того круга задач, которые он призван был решать в начале своей деятельности?**

— Принципиально — нет. И тогда, и сейчас основным ее направлением было и

остается предоставление на рынок России проектных услуг наивысшего качества для максимального удовлетворения потребностей заказчика, увеличения экономического роста и финансового благополучия предприятия, наших клиентов и общества в целом.

Мы оказываем полный спектр услуг в своей области, начиная со сбора и транспортировки нефти и газа и заканчивая оценкой воздействия на окружающую среду. Рейтинг института с каждым годом повышается и за счет расширения географии партнерства. По нашим проектам уже построены и строятся сотни объектов нефтедобычи в Тюменской, Томской, Иркутской, Пермской, Калининградской областях. Заканчивается проектирование ледостойкой нефтяной платформы в Каспийском море.

— **Что сегодня представляет собой работник проектного института на примере вашей организации?**

— Важнейшее значение для деятельности в такой наукоемкой сфере как проектирование имеют интеллектуальный, творческий потенциал и высокий профессионализм сотрудников.

У нас сегодня работает более 170 человек. Уровень интеллектуального капитала и уникальные знания специалистов обеспечивают решение проектных задач любого масштаба и сложности. Весь производственный процесс и каждое рабочее место обеспечены наисовременнейшими специализированными программными комплексами и единой компьютерной сетью с доступом в Интернет. Завершается международная сертификация системы управления качеством ISO-9001. Организована многоуровневая система повышения квалификации в отраслевых организациях Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и Тюмени. Мы очень тесно сотрудничаем с ведущими ВУЗами региона, подбирая наиболее перспективных студентов. Это позволяет формировать специалиста еще



Генеральный директор ЗАО «Гипронг-Эком»,
Леонид СУРОВЕЦ

на стадии обучения, учитывая специфику нашего предприятия.

— **Сформулируйте, пожалуйста, основные принципы успешной работы предприятия.**

— Современное ведение бизнеса требует максимально качественно и оперативно решать разноплановые задачи. Клиент-ориентированный подход, создание стабильной деловой среды взаимодействия — гарантия успешного воплощения замыслов заказчика. Процесс разработки проекта построен таким образом, что заказчик имеет возможность не только контролировать ход работ, но и вносить свои предложения по реализации проектных решений. Наша цель — обеспечить достижение результата в соответствии с заданием заказчика, минимизируя его затраты на стадии реализации.

Процесс проектирования — это огромный комплекс связей, мероприятий, процедур, которые гораздо эффективнее работают, когда они оптимально организованы. Мы используем лучший мировой опыт в области управления персоналом, стремимся к непрерывному новаторству путем развития уникального набора ресурсов, отличительных стратегий и организационных систем.

Наша компания и в будущем будет делать основной упор на высокопрофессиональный подход к своему делу, выполняя работы в сжатые сроки и полностью соответствуя при этом жестким требованиям к качеству предоставляемых услуг. ■



ЗАО «Гипронг-Эком», проектный институт
625000 Тюмень, ул. Республики, 59, каб. 414
Телефон (3452) 39-60-64; факс 46-68-42
E-mail: surovets@giprong.ru,
www.giprong.ru



Заместитель директора по производству
ООО «МеталлоПолимерТюмень» Николай КОРОТЧЕНКО

НАДЕЖНО, ДОСТУПНО, СОВРЕМЕННО



Нередко можно услышать от строителей, что жилье не может быть доступным и комфортным одновременно. Специалисты одной из тюменских компаний так не считают.

При обосновании высоких цен на жилье называется множество причин, и одна из основных — высокая стоимость качественных строительных материалов. Доказать обратное не словом, а делом решили в тюменской компании ООО «МеталлоПолимерТюмень». В 2007 году здесь запустили единственное в Тюменской области производство металлопластиковых труб. Надежные и долговечные, удобные в транспортировке и в монтаже, они предлагаются по невероятно низкой для этого продукта цене — от 20 рублей за погонный метр и уже заслужили признание тюменских строителей.

А в последний месяц уходящего года в ООО «МеталлоПолимерТюмень» выпустили первую партию совершенно нового продукта — металлополимерной трубы, сочетающей в себе достоинства металлопластика и полипропилена. По большому счету, это металлопластиковая труба, в которой вместо традиционного полиэтилена использован полипропилен. При этом, в отличие от трубы, целиком изготовленной из полипропилена, толщина стенок для труб разного диаметра меняется незначительно. Такое решение позволяет использовать самые разнообразные фитинги, предназначенные как для металлопластиковых, так и для полипропиленовых труб.

— Это универсальная труба! — подтверждает заместитель директора компании **Николай Коротченко**. — Такого продукта на отечественном рынке еще не было.

Другим преимуществом новинки от ООО «МеталлоПолимерТюмень» является ее устойчивость к высоким температурам. Если металлопластик и полипропилен по отдельности выдерживают температуру не выше 95 градусов, то новая труба готова и к более серьезным нагрузкам — до 110 градусов в обычном режиме и до 130 градусов — в пиковом. Это особенно актуально для северных районов, где температура теплоносителя выше, а качество отопле-

ния и горячего водоснабжения являются жизненно важными факторами. Во время проводимых испытаний металлополимерная труба выдерживает давление до 85 атмосфер, а также до семи циклов заморозания-отогрева. При этом она полностью кислородонепроницаема, а коэффициент ее линейного расширения составляет не более 0,000025 миллиметра на метр в секунду (при увеличении температуры теплоносителя на 60 градусов пятиметровый отрезок трубы увеличивается всего на 0,5 миллиметра).

Продукция ООО «МеталлоПолимерТюмень» может использоваться в системах водоснабжения для холодной и горячей воды, в системах центрального отопления и обогрева пола, а также в продуктопроводах для пищевой промышленности и в промышленных трубопроводных сетях, в том числе для транспортировки сжатого воздуха и химически агрессивных сред.

В настоящий момент тюменцы освоили производство трубы трех типоразмеров — диаметром 20, 25 и 32 миллиметра. Возможен и выпуск трубы диаметром 16 миллиметров, однако в настоящее время она может применяться только в комплекте с фитингами для металлопластиковых труб, поскольку их полипропиленовых аналогов пока просто не существует.

С производственной линии сошли только первые километры трубы, а новый продукт уже вызвал живой интерес у строи-

телей и жилищно-коммунальных служб. На выставке «Дни экономики Тюменской области в ЯНАО», прошедшей с 23 по 25 ноября 2007 года в Новом Уренгое, продукцией тюменцев интересовались не только крупные компании, но даже частные предприниматели, занимающиеся монтажом внутридомовых инженерных сетей. И это неудивительно, ведь фитинги и инструмент для монтажа этих труб стоят в несколько раз дешевле.

На выставке «Строймаркет-2007», проходившей с 9 по 12 октября 2007 года в Тюмени, представители одной из московских компаний откровенно засомневались в том, что тонкие стенки тюменской трубы способны выдержать сварочные работы. Однако, после того как сотрудники компании прямо на месте произвели эксперимент, а затем сваренный образец был разрезан на глазах у изумленных экспертов, убедившихся в отличном состоянии трубы и сварных швов, вопрос был снят окончательно.

Продукция ООО «МеталлоПолимерТюмень» сертифицирована по российским и международным стандартам качества ISO 9001-2001, внесена в каталожный лист продукции товаров Тюменской области и застрахована в ОСАО «Россия». Специалисты компании «МеталлоПолимерТюмень» уверены, что жилье может стать одновременно доступным и комфортным, если в ход идут современные технологии, а за дело берутся профессионалы. ■



Производственная линия

ООО «МеталлоПолимерТюмень»
625014 Тюмень, ул. Новаторов, 13
Телефон (3452) 52-06-10

Ирина
НИГМАТУЛЛИНА

«ГЛАВНОЕ У НАС ЕЩЕ ВПЕРЕДИ»

Сегодня в России выпускается более 60 видов различных весов, но по-прежнему лидер по качеству и долговечности — торговые весы «Тюмень»

Тюменский приборостроительный завод — одно из старейших предприятий города. Он был образован 15 декабря 1941 года. За 66 лет работы предприятие выпускало самую разноплановую продукцию: гранаты, цепи комбайна, детали для тракторных артиллерийских тягачей, баржи и грузоподъемные катера, буксиры, речные трамваи, плавучие краны. Но основным направлением всегда оставалось весостроение. За все время существования предприятия здесь было выпущено более трех с половиной миллионов весов «Тюмень».

Сегодня завод является основным и единственным поставщиком Министерства обороны РФ, а также поставщиком продукции и запчастей на все торговые предприятия страны. Среди его клиентов можно назвать и тюменский Центр стандартизации и метрологии, ведь выпускаемые здесь весы во все времена были и остаются эталоном надежности. Их гарантийный срок службы составляет 15 лет. Поэтому не случайно в

2003 году качество производимой предприятием продукции было отмечено дипломом конкурса «Тюменская марка».

Сегодня финансовое положение завода стабильно, позволяет с уверенностью смотреть в будущее и развивать новые направления деятельности, в частности, такие, как металлообработка и производство оборудования для агропромышленного сектора Тюменского региона. Уже выпущены пробные образцы продукции, дальнейшее использование которых существенно облегчит жизнь тюменским аграриям.

Основной костяк специалистов завода сохранился еще со старых времен. Сегодня на предприятии работает около 200 человек. Для сотрудников предусмотрен стандартный соцпакет, имеются спортивный зал, сауна и бассейн, детский оздоровительный лагерь.

— Стабильная ситуация, оперативность и безупречное качество производимой продукции — наши конкурентные пре-



Генеральный директор ЗАО «Тюменский приборостроительный завод» Марат АЗАМАТОВ

имущества. А главное у нас еще впереди, — говорит генеральный директор Тюменского приборостроительного завода **Марат Азаматов**.

ЗАО «Тюменский приборостроительный завод»
625023 Тюмень, ул. Одесская, 7
Телефон (3452) 41-40-89
E-mail: zaotpz@yandex.ru



Генеральный директор ОАО «Тюменский комбинат хлебопродуктов» Владимир ВАСИЛЬЕВ

Тюменский комбинат хлебопродуктов — одно из старейших предприятий города. Он был основан еще в 1910 году и с тех пор прошел не один этап становления и развития.

О текущей работе и перспективах компании корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал ее генеральный директор **Владимир Васильев**.

— ОАО «Тюменский комбинат хлебопродуктов» производит муку и комбикорма, обеспечивая потребителей не только

«ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ» СТАРЕЙШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Ирина
ЯРУШИНА

города Тюмени, но и всей области. В прошедшем году комбинат активно наращивал мощности, у него словно открылось «второе дыхание»: растут объемы реализации продукции, проводится модернизация и строительство промышленных объектов. Так, в текущем году объемы производства муки и комбикормов увеличились на 40 процентов относительно прошлого года, а в сравнении с 2005 годом продукции выпущено почти в два раза больше. Ежедневно через проходную нашего предприятия провозится более тысячи тонн грузов сырья и готовой продукции.

Конечно, этому в большой степени способствовало развитие животноводства в области и реализация национального проекта «Развитие АПК». Но в условиях высокой конкуренции на рынке зернопродуктов вряд ли кто-то стал бы приобретать продукцию, не отвечающую высоким требованиям качества. Среди наших партнеров — крупные хлебопекарные компании ОАО «Тюменский хлебокомбинат», ЗАО «Холдинговая компания «Фонд», ООО «Эммер», а также потребители кормов

ОАО «Тюменский бройлер», ЗАО «Птицефабрика «Боровская», ООО «Комплекс», совхоз «Прогресс». Мы гарантируем им достойное качество, уважительное партнерское сотрудничество и стабильность взаимоотношений.

Ориентируясь на возрастающие требования заказчиков, мы внедряем инновационные технологии, модернизируем и автоматизируем производство. Уже смонтирована и проходит «обкатку» линия композитных смесей на мельнице, обустроено маслохранилище для ввода масла в комбикорма, строится шротоохранилище на две тысячи тонн.

Дорогого стоит сплоченность, профессионализм и работоспособность нашего коллектива. На предприятии сегодня работает более трехсот человек, и все они — настоящие специалисты. Во многом благодаря им, комбинату удалось добиться стабильно высоких результатов.

ОАО «Тюменский комбинат хлебопродуктов»
625001 Тюмень, ул. Мельзаводская, 19
Телефоны/факс (3452) 43-21-48, 43-14-04

СТАТИСТИКА — ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЕ



Руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области Надежда МЕНОВА

Российская статистика прошла длительный путь развития. Более двухсот лет назад, в 1802 году Александр I утвердил Манифест о проведении сбора письменных отчетов. С тех пор статистика стала одним из инструментов управления общественными процессами.

Об особенностях и перспективах деятельности своей организации корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, кандидат экономических наук **Надежда Менова**.

— **Каким был для «Тюменьстата» 2007 год? Назовите наиболее важные события.**

— Для нашего учреждения этот год был напряженным, но успешным. Много сделано по совершенствованию статистического учета и статистической деятельности. Настрой на результативность и эффективность помогает сплоченной команде статистиков-профессионалов достигать высоких результатов в работе.

В 2007 проводилась обработка материалов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года. Подготовлен статистический бюллетень с краткими итогами переписи по области и ее регионам. Приступили к подготовке полного

В толковом словаре, вышедшем в Санкт-Петербурге в 1806 году, говорилось: «Статистика — наука самая полезная и занимательная, учит познавать силы естественные, нравственные и политические какого-нибудь государства».

издания «Итоги ВСХП-2006» в семи частях и картографического материала «Атлас сельскохозяйственных объектов и их характеристика по итогам ВСХП-2006».

Одним из знаменательных мероприятий уходящего года стал визит в Тюменскую область руководителя Федеральной службы государственной статистики Владимира Соколина. Он дал положительную оценку деятельности нашего Территориального органа.

Не менее важным событием стало проведение в Тюмени Регионального Совета руководителей территориальных органов Федеральной службы государственной статистики, входящих в Уральский федеральный округ. На Совете поднимались актуальные вопросы развития государственной статистики.

Кроме того, мы принимали участие в XX Московской Международной книжной ярмарке и во II Международной конференции по проблемам распространения статистической информации. За лучшее издательское оформление статистических сборников наш Территориальный орган был отмечен грамотой.

— **Как меняется характер статистической деятельности в современных условиях?**

— Постоянно совершенствуются методология, формы и методы федерального государственного статистического наблюдения, расчета показателей, характеризующих демографическое, социальное, экономическое и экологическое положение.

В федеральной целевой программе «Развитие государственной статистики России в 2007—2011 годах» поставлена цель — обеспечить пользователей статистическими данными, отвечающими международным стандартам, путем формирования единой интегрированной информационной системы, направленной на повышение эффективности принятия управленческих решений. В рамках реализации этой программы предусмотрено, прежде всего, развитие информационно-вычислительной системы. Начато обновление сетевой и вычислительной инфраструктуры, оснащение рабочих мест современным компьютерным

оборудованием. Идет активное внедрение системы электронного документооборота, модернизируются технологии телефонной связи с созданием выделенной сети IP-телефонии.

— **На рубеже старого и нового года принято подводить итоги. С какими результатами подошла к началу 2008 года Тюменская область?**

— О социально-экономическом развитии Тюменской области в 2007 году можно говорить по предварительным итогам. В течение 11 месяцев, относительно соответствующего периода прошлого года, сохранялись высокие темпы роста в промышленном и сельскохозяйственном производстве, жилищном строительстве и работе грузового автотранспорта.

Положительные тенденции в реальном секторе экономики оказывали позитивное влияние на уровень жизни населения. Увеличились его реальные денежные доходы, повысилась заработная плата. Устойчиво развивался потребительский рынок.

Среди регионов Уральского федерального округа Тюменская область лидирует по производству продукции сельского хозяйства на душу населения и вводу в действие общей площади жилых домов в расчете на тысячу жителей.

— **Какие наиболее крупные мероприятия в статистической деятельности намечены на ближайшие годы?**

— Наши приоритетные задачи — подготовка к Всероссийскому экономическому обследованию хозяйствующих субъектов в 2009 году, организация работ по проведению Всероссийской переписи населения в 2010 году, ведение ежегодного мониторинга социально-экономической ситуации в субъектах РФ по показателям эффективности деятельности органов исполнительной власти и другие. ■

Территориальный орган
Федеральной службы
государственной статистики
по Тюменской области
625000 Тюмень, ул. Ленина, 76
Телефон (3452) 46-59-92,
Факс 46-50-68
E-mail: ru@mail.oblstat.tmn.ru

«АДЕЛАНТ»: МОЛОДОЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ

У компании «Аделант» двойной повод для подведения итогов: в январе 2008-го ей исполняется один год. О том, каких успехов компания достигла за столь короткое время, рассказывает ее генеральный директор Олег Юрьевич БУГАЕВ.



— Еще до регистрации предприятия я занимался изучением рынка трубопроводных систем из полимерных материалов, а также переговорами с иностранными поставщиками сырья и технологического оборудования. Был разработан подробный бизнес-план, при поддержке компании «ПРЭФИШ». В итоге появился проект создания производства современных трубопроводных систем из ХПВХ (хлорированного поливинилхлорида) для холодного, горячего водоснабжения и центрального отопления, а также для применения в различных промышленных системах.

ХПВХ — это легкий, прочный, долговечный материал. Он абсолютно не токсичен, не подвержен коррозии и не поддерживает горение. Технология монтажа проста и доступна. Она не требует сварочного оборудования, специального дорогого инструмента и больших физических нагрузок. Монтаж трубопроводов осуществляется с помощью клея, обеспечивающего диффузионное соединение.

Прошедший год выдался на редкость плодотворным и ярким. Запомнился он обилием встреч и приобретением новых партнеров. В октябре, в Германии, на заводе компании «LRS», технические специалисты компании во главе с директором по производству Д. Антоном участвовали в пробном запуске и приеме первой линии по производству труб из ХПВХ для России. Также я посетил завод нашего партнера — компании «Fratres», крупнейшего немецкого производителя трубопроводных систем из ХПВХ. Далее я посетил европейское представительство и завод американской компании «Lubrizol» в Брюсселе, на котором производится компаунды из ХПВХ для нашей компании. В Голландии был сделан визит на завод компании «Vizop», нашего партнера, который будет комплектовать системы из ХПВХ специальным клеем.



— С какими компаниями Вы работаете?

— По оборудованию — с немецкими компаниями «Krauss Maffei» и «LRS». Первую технологическую линию нам поставила компания «LRS» для производства труб диаметром 16-50 мм, вторая линия будет поставлена в феврале 2008 года компанией «Krauss Maffei» для труб диаметром 63-110 мм, с возможностью ее модернизации для выпуска труб до 225 мм. У компании «SCITEQ» (Дания) мы приобрели испытательную лабораторию, необходимую для постоянного контроля качества продукции.

Ведем переговоры с производителями термопластавтоматов — компаниями «ENGEL» (Австрия) и «ARBURG» (Германия), а также с двумя европейскими компаниями, специализирующимися на изготовлении пресс-форм. Сырье получаем от третьего по величине химического концерна США — «Lubrizol». Подписали контракт с голландской компанией «Vizop» (торговая марка «Griffon»), у которой будем получать клей для всех наших систем.

— Олег Юрьевич, скажите несколько слов про Ваш коллектив?



— Команда у нас замечательная, стабильная. Сильные профессионалы работают и в административном, и в производственном секторе. Люди идут к нам охотно. С увеличением количества технологических линий и другого оборудования планируем увеличить штат компании до 90 человек.

— С какими проблемами пришлось столкнуться молодому предприятию?

— Путь к цели часто бывает тернист. Конечно и мы столкнулись с некоторыми трудностями. К сожалению, на полтора месяца была задержка поставки первой линии. Мы планировали в преддверии Нового года сделать запуск производства праздником, пригласить 200 российских и зарубежных партнеров, администрацию города, области и УрФО. Вынуждены были перенести его на март 2008 года, к этому времени запустим вторую технологическую линию.

— О производственных планах на будущее несколько слов...

— Через полгода планируем приступить к изготовлению фитингов. В течение 2,5 лет планируем выйти на полную гамму всех соединительных элементов, чтобы не закупать их за границей, и стать уникальным производством, не имеющим аналогов в России и СНГ.

Мы прекрасно понимаем, что нашими прямыми конкурентами будут иностранные компании — производители аналогичных систем. Но ответственно заявляю: качество нашей продукции будет соответствовать международным стандартам, а цены будут ниже. В Москве уже создан Торговый дом «Аделант», который сегодня занят поиском потенциальных партнеров и потребителей. Разработан план продвижения продукции компании Аделант, в том числе участие в крупнейших российских строительных выставках. Возможности для успешной реализации продукции, считаю огромные, ведь сейчас в мире мало кто пользуется металлическими трубами. В США, Европе, на Ближнем Востоке, в Азии системы из ХПВХ нашли широкое применение. Например, в Индии, где я побывал ровно год назад, активно строится жилье, производственные предприятия, повсеместно применяются системы из ХПВХ. В России также быстрыми темпами увеличивается применение трубопроводов из полимерных материалов, в том числе и ХПВХ.

— В 2007 году компания «Аделант» стала членом Торгово-промышленной палаты Тюменской области. Какие обстоятельства подтолкнули вас к этому важному решению?

— Мы ориентируемся на работу в России в целом и в том числе в УрФО. Надеемся, что ТПП поможет нам в поиске новых партнеров в России и Странах СНГ.

— Ваши пожелания коллегам, партнерам в новом году?

— Хотелось бы поздравить тюменцев и жителей области с этим замечательным праздником и пожелать всем, чтобы следующий год был добрее и чтобы каждый житель региона почувствовал на себе рост экономики области и повышение благосостояния!



ООО «Компания Аделант»
625000, Россия, г. Тюмень, ул. Герцена, 53, оф. 414, тел./факс: +7 (3452) 490-784
E-mail: director@adelant-group.com



ПО РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ПРИГРАНИЧНОЙ ПОЛОСЫ

Приграничное сотрудничество стало важной особенностью современных международных связей регионов. Именно на границе пересекаются многие жизненно важные проблемы государств, включая внешнеполитические, экономические, гуманитарные контакты. Приграничное сотрудничество помогает решать многие вопросы межгосударственных отношений, укреплять исторически сложившиеся связи.

ШЕНГЕН ДЛЯ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

Уникальная особенность Российской Федерации заключается в том, что добрую половину ее краев и областей можно рассматривать как пограничные или прибрежные. Это накладывает дополнительный отпечаток на развитие прилегающих к границе регионов, создание там производств экспортной ориентации, ставит вопросы гарантий спокойствия и безопасности.

Поучительно, как это делалось четверть века и полтора десятка лет назад в Западной Европе. 21 мая 1980 года в Мадриде была подписана «Европейская рамочная Конвенция о приграничном сотрудничестве территориальных сообществ и властей». А пятнадцать лет спустя межрегиональная структура «Еврорегион» объединила три бельгийских протектората (Фландрия, Валлония и Брюссель) с населением около 10 миллионов человек, французский регион Северный Па де Кале (около 4 миллиона человек) и Кент (Великобритания) — 1,5 миллиона человек. В итоге, это образование с «невидимыми» географическими границами объединило 4,5 процента населения стран Европейского союза на двух процентах территории, стало работать над ускорением экономического роста и развитием традиционных социально-культурных связей между участниками соглашения. В дальнейшем появление большого количества транспорта, включая новую скоростную железную дорогу, перевернуло традиционную схему сотрудничества и заставило органы власти регионов под эгидой Европейского союза приступить к разработке двадцатилетнего плана совместного развития территории Еврорегиона в интересах всего Европейского сообщества. А вскоре семь европейских стран — Бельгия, Германия, Испания, Франция, Люксембург, Нидерланды и Португалия — подписали знаменитое Шенгенское соглашение, открывшее для них внутренние границы. Кстати, к нечто подобному стремятся элиты и стран Содружества

Независимых Государств.

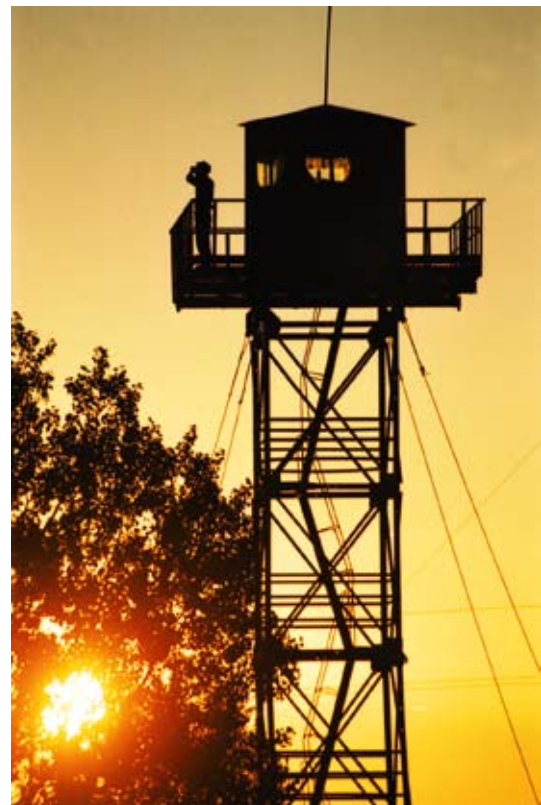
В 1996 году к Шенгенской группе, хотя и не в полном объеме, присоединились скандинавские страны: Дания, Финляндия, Швеция. Подписаны соглашения о сотрудничестве с Норвегией и Исландией. Эти соглашения явились результатом большой и сложной работы, проделанной в 1996 году исполкомом по реализации Соглашения.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЕВРОПЫ ЗА РАБОТОЙ

Приграничное сотрудничество регионов многолико. Создание особых экономических зон, новые пункты пропуска граждан, транспорта и товаров через границу, развитие инфраструктуры, совместное использование транспортных терминалов — вот далеко не полный перечень взаимовыгодных решений.

В нашей стране подобный опыт уже есть. В январе 1996 года Российская Федерация и Краснодарский край подписали двусторонний договор о разграничении предметов ведения и полномочий. Одновременно был подписан ряд соглашений. Одно из них касается разграничения полномочий в таможенном деле. На территории края была скоординирована работа пяти морских портов, трех международных аэропортов, двух пограничных переходов — в поселке Псоу и на паромной переправе в порту «Кавказ» на границе с Украиной.

Прошедшее десятилетие подвигло Экспертный Совет Европы в рамках совместной программы Европейской комиссии и Совета Европы по продвижению демократического управления и социального развития на Северо-Западе РФ провести исследования в четырех российских регионах. Это Ленинградская область (граничит с Эстонией и Финляндией), Калининградская область (граничит с Польшей и Литвой), Псковская область (общая граница с Эстонией и Латвией) и Республика Карелия (соседка Финляндии). Сотрудничество между территориальными соседями имеет немало положительных моментов. Например, в Финляндию поступает до 20 процентов промышленной продукции, изготовленной в Карелии. В то же время половина ее экспортируется в виде необработанного сырья. В итоге принято решение сформировать в регионе лесопромышленный кластер, основу которого составят лесоперерабатывающие предприятия Восточной Финляндии и лесозаготовительные структуры Карелии.



Анализ осуществления приграничных проектов Ленинградской области дал хорошие оценки культурному и образовательному обмену, повышению квалификации специалистов административных органов, экологических служб и туризма, гуманитарной помощи социально незащищенным группам населения, молодежным и детским программам, развитию некоммерческих организаций. Калининград добился заметных успехов в создании совместных предприятий, в экологии и защите окружающей среды, в поддержке туризма и спорта. В то же время эксперты отметили низкую пропускную способность пограничных переходов, низкую квалификацию административного персонала, слабое взаимодействие визовых служб. По Псковской области положительную оценку получило сотрудничество в рамках проектов Еврорегиона «Псков-Ливония», в области экологии и природоохранных технологий. Недостатки отмечены в сфере урегулирования территориальных споров с Эстонией и Латвией.

В то же время эксперты наблюдают в развитии приграничного сотрудничества в СЗФО нарастание определенных кризисных явлений, дефицит новых идей и форм сотрудничества. Повсеместно недостает информации о практике приграничного сотрудничества в муниципальных обра-

зованиях западноевропейских стран. Нет единых управленческих стандартов для российских администраций.

ОБЩАЯ БОЛЬ — ЧЕРНОБЫЛЬ

Кроме исторически сложившихся связей сегодня Россию и Беларусь объединяет общая боль — Чернобыль. Между двумя странами уже десять лет действует программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства. Недавно были приняты рекомендации по ведению лесного хозяйства на территориях Беларуси и России, подвергшихся радиоактивному загрязнению. Специалисты работают над совместной выработкой единых методов проведения радиационного контроля лесных «даров природы», которые в изобилии произрастают на территориях, по которым прошел и радиоактивный след.

Примером продуктивного сотрудничества может служить работа Гомельского производственного лесохозяйственного объединения с аналогичными структурами Брянской области. Их сотрудники решают проблемы болезней лесов. Кстати, в этих работах активно участвуют и украинские экологи, которые ведут наблюдения за усыханием ельников в Черниговской области.

РУССКИЙ И КАЗАХ — БРАТЯ НАВЕК?

Особое место в развитии сотрудничества Казахстана и России занимает приграничное взаимодействие государств. Его принципы определены в ряде межправительственных документов, регулирующих вопросы торговли, взаимных инвестиций, условий для создания совместных предприятий, установления пограничного режима. Урал с Казахстаном связывает сеть железнодорожных и автомобильных переходов на границе с Курганской и Челябинской областями. Тем не менее, проблемой остается упрощение административных процедур, связанных с приобретением и вывозом товаров (таможенное оформление, сертификация, ветеринарный, фитосанитарный контроль), сокращение транспортных издержек, возможность открытия производства товаров и услуг с использованием преференций, предоставляемых национальными законодательствами.

Другое «окно» из России в Казахстан находится в Астраханской области. Здесь ежегодный рост товарооборота составляет порядка 20 процентов — 10 миллиардов долларов, постоянно растет общий товарооборот через приграничные районы. Все это стало результатом развития приграничного сотрудничества, выгодного расположения Астраханской области на перекрестке транспортных коммуникаций (водных, железнодорожных, автомобиль-

ных, авиационных), высокого научного и технического потенциала, обеспечивающих области доминирующее положение среди прикаспийских регионов Российской Федерации. Сегодня Казахстан работает над активным освоением месторождений нефти и газа на Каспии в зоне своего шельфа. Правительством республики утверждена программа создания национального морского торгового флота. Астраханская область готова активно содействовать этому процессу, предоставив свои предприятия судостроительной отрасли для ремонта судов любого класса и назначения, а также буровые установки для поиска и добычи углеводородного сырья на морском шельфе. Кроме того, совместное участие России и Казахстана в строительстве моста через пограничную реку Кигач содействует развитию товарооборота по международному транспортному коридору «Запад-Восток». С завершением всех работ ожидается, что грузопоток на трассе Астрахань-Атырау увеличится в три раза и достигнет 70 тысяч большегрузных автомобилей в год. Согласно оценке экспертов, появление этого мостового перехода будет способствовать реализации транзитного потенциала России за счет обеспечения бесперебойной сообщения с Казахстаном и другими государствами — участницами ШОС.

И третье «окно» в бывшую союзную республику сегодня открыто через Омскую область, на территории которой действует несколько десятков российско-казахстан-

ских предприятий самого широкого спектра, а ежегодный товарооборот приблизился к 400 миллионам долларов. Основу российского экспорта составляют нефтепродукты, продукция химического комплекса, черные металлы, продовольствие. В структуре импорта с казахстанской территории — машины, оборудование и транспортные средства, уголь, сельскохозяйственное сырье. Среди таможенных проблем, названных экспертами основными в этом регионе, являются: транспортные тарифы, расходы на которые, например, при перевозке угля составляют треть стоимости самой продукции. Сибирь, где зима длится полгода, несет значительные расходы на доставку топливных ресурсов.

С Республикой Казахстан граничат также Алтайский край, Самарская, Оренбургская области. Здесь также ведется целенаправленная работа по укреплению общегосударственных связей. Да иначе и невозможно, ведь все приграничные территории объединяют общая история, экономические интересы, родственные связи населения. Как считает губернатор Курганской области Олег Богомолов, перспективы имеет политика, способствующая объединению братских народов при сохранении суверенитета между Россией и Казахстаном. Не выходя за его рамки, можно и нужно достигать взаимовыгодного сотрудничества в экономике и сфере духовного развития. ■

На фото: На границе России и Казахстана



БУДАПЕШТ СТАНОВИТСЯ ВСЕ БЛИЖЕ

В уральской столице в конце декабря приступило к работе Генеральное консульство Венгерской Республики.



Чрезвычайный Посланник и Полномочный министр Венгерской Республики Пал Ене ФАБИАН

На пресс-конференции в региональном информационном центре «ИТАР-ТАСС-Урал» с журналистами встретились министр международных и внешнеэкономических связей Свердловской области Александр Харлов, Чрезвычайный Посланник и Полномочный министр Венгерской Республики Пал Ене Фабиан, консул Венгерской Республики в Екатеринбурге Атила Юхас и руководитель отделения торгового представительства посольства Венгерской Республики в Уральском федеральном округе Габор Реппа. Информационным поводом стало открытие в Екатеринбурге офиса Генерального консульства Венгрии.

Было отмечено, что в прошлом году правительство Свердловской области и представители Венгерской Республики обсуждали вопросы создания на Среднем Урале оптимальной сети малой и средней энергетики, расширения культурных связей и туризма, обмена студентами и преподавателями ВУЗов. Кроме того, речь шла об участии венгерских компаний в переработке техногенных месторождений, а также во внедрении энергосберегающих технологий при строительстве жилья, что позволило бы существенно снизить стоимость квартир.

Почти два года назад, в феврале 2006 года было заключено соглашение о развитии экономического сотрудничества между правительством Свердловской области и министерством экономики и транспорта Венгерской Республики.

В начале декабря 2007 года губернатор Свердловской области Эдуард Россель в составе официальной делегации Российской Федерации во главе с председателем Правительства РФ Виктором Зубковым посетил Венгерскую Республику, где в ходе межправительственных консультаций подписал соглашение об открытии в городе Екатеринбурге Генерального консульства Венгерской Республики. В ходе однодневного визита в Венгрию свердловского губернатора прошли совместные встречи с венгерским сопредседателем российско-венгерской межправительственной комиссии по строительству, руководством «Эксимбанка», страховой компанией «Мехиб», строительных компаний «Аркадом» и «Тригранит»... Обсуждались возможные условия участия венгерских строительных и финансовых компаний в реализации на территории Свердловской области строительных проектов, масштабы и условия их финансирования.

По словам Александра Харлова, сложно переоценить результаты взаимного сотрудничества между двумя странами. Венгрия является одним из важных торгово-экономических партнеров Свердловской области. По итогам 2006 года взаимный товарооборот составил 200,16 миллионов долларов США, что в полтора раза превышает аналогичные показатели 2005 года. Венгрия заняла двенадцатое место среди всех внешнеторговых партнеров Свердловской области. Развивается экономическое сотрудничество между правительством Свердловской области и министерством экономики и транспорта Венгерской республики. Идет активная проработка ряда совместных проектов в различных сферах, а также договоренности о развитии сотрудничества в сфере образования и науки. «Кроме того, вся инфраструктура, которая будет благоприятствовать нашему совместному бизнесу в регионе, уже подготовлена, — говорит министр. — Открытие Генерального консульства в Екатеринбурге стало завершающим этапом».

Тому, что в настоящий момент сотрудничество Свердловской области и Венгерской Республики находится в наиболее

активной стадии и продолжает развиваться, в немалой степени способствует, считает министр, присутствие в Екатеринбурге отделения торгового представительства Венгерской Республики, которое успешно действует с октября 2005 года. В апреле 2007 года возобновились регулярные рейсы венгерской национальной авиакомпании «Малев» по маршруту Будапешт—Екатеринбург. Сейчас авиакомпания совершает три рейса в неделю в летнее время и два — в зимнее. Спустя семь месяцев с момента открытия наполняемость рейсов составляет около 90 процентов.

Помимо Уральского федерального округа в управление дипломатической миссии войдут Сибирский и часть Приволжского федерального округа, что составляет почти пять миллионов квадратных километров. Уральский регион и Сибирь имеют для Венгрии особое значение, так как у венгров тесные исторические связи с этими регионами. Наиболее перспективными всегда были сферы развития сотрудничества в области строительства, сельского хозяйства и туризма.

Открытие консульства должно активизировать не только торговые, но и гуманитарные связи между Венгрией и уральским регионом — предполагается, что в скором времени в Екатеринбурге появятся центры венгерской культуры.

Генеральное консульство Венгерской республики стало уже четвертой дипломатической миссией в Екатеринбурге с правом выдачи шенгенских виз. ■

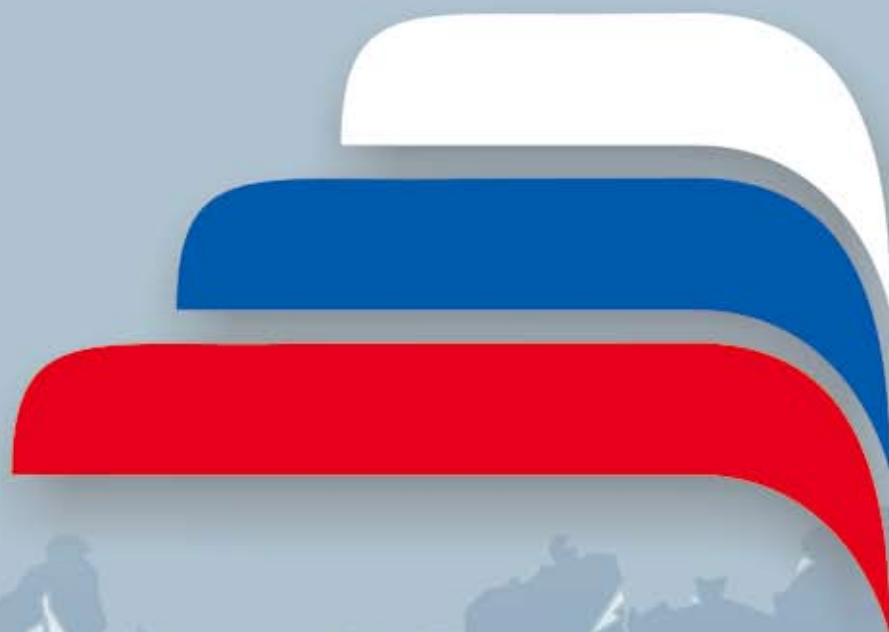


Консул Венгерской Республики в Екатеринбурге Атила ЮХАС



www.rusitc.ru

Россия. Приглашение к сотрудничеству



**Новые
инвестиционные
возможности**

Портал

www.rusitc.ru

ОСОБОЕ ЗВУЧАНИЕ ПАРИЖА

Татьяна САВКИНА



Генеральный консул Франции в Екатеринбурге Клод КРУАЙ и министр международных и внешнеэкономических связей Свердловской области Александр ХАРЛОВ

Генеральное консульство Франции открыто в Екатеринбурге.

Франция очень редко открывает дипломатические представительства в новых городах. Открытое в конце декабря Генеральное консульство Франции в Екатеринбурге — лишь второе в России, после Санкт-Петербурга.

О принципиальном решении вопроса открытия Генерального консульства было заявлено министром внешней торговли Франции **Кристин Лагард** еще во время прошлогоднего визита на Урал: «Лидеры наших стран успешно встречаются, но наши связи могут быть и лучше, и, в первую очередь, — экономические». А первый секретарь посольства Франции **Тьерри Вотрен** не раз подчеркивал, что экономическое сотрудничество Франции и Екатеринбурга будет базироваться на развитии строительства и гостиничного бизнеса, ну и, конечно, ключевой момент взаимодействия — это торговля. За последние годы товарооборот между Францией и Россией значительно возрос. В основном, экспортируются оборудование, продукты питания и товары широкого потребления. Все увеличивающийся поток туристов и бизнесменов из России во Францию и, наоборот, из Франции — в центр России, привели к мысли французское

руководство о том, что открытие консульства в Екатеринбурге является не просто делом очень интересным, но делом, требующим очень быстрого решения.

Выбор столицы Урала местом для консульства его сотрудники объясняют тем, что «это самый крупный город в неевропейской части России». «Город стремительно развивается в экономическом и культурном плане. А Уральский регион по темпам роста можно сравнить с Китаем», — полагают французы. Как-то советник по культуре Франции Жан Люк Гюстер отметил, что Россия и Франция — очень близкие по духу и культуре страны: «Анна Каренина — почти сестра Эммы Бовари, а Мериме пил водку с Тургеневым»... Он полагает, что открытие еще одного представительства Франции в России позволит сделать наши народы гораздо ближе. А 2010 год объявлен годом России во Франции, а также годом Франции в России. Это событие касается не только Москвы — в первую очередь, внимание будет уделено регионам, и Урал, конечно, не останется в стороне.

В церемонии открытия Генерального консульства Франции приняли участие представители власти и бизнеса Уральско-

го региона и города, а также Генеральный консул Франции в Екатеринбурге **Клод Круай**, который работал на различных дипломатических должностях в СССР и в России в общей сложности двадцать лет. Для него вопрос об открытии консульства именно в Екатеринбурге был решен еще в 1995 году. Именно тогда консул впервые приехал в столицу УрФО. «А где же еще мы могли открыть консульство? — удивляется господин Круай, отвечая на вопросы. — Во-первых, мы можем говорить о том, что за последнее десятилетие все больше и больше французов приезжают в Екатеринбург, открывают свой бизнес. Сейчас архитектурные и строительные компании Франции участвуют в реализации масштабных проектов — строительстве «Екатеринбург-Сити» и жилого района «Академический». Во-вторых, темпы развития Урала просто поражают. Через несколько лет этот регион будет совсем не узнать. А мы предпочитаем работать на перспективу».

Главной сложностью, с которой пришлось столкнуться при открытии консульства, стал подбор персонала. Обучение коллектива, как правило, — процесс трудоемкий и длительный: непросто добиться того, чтобы французы в кратчайшие сроки прошли адаптацию и привыкли жить в абсолютно чужом для них городе. Многие из работников консульства в Екатеринбурге находятся недолго и еще не успели достаточно освоиться в новой языковой среде, чтобы понимать не отдельные контекстуальные русские слова, а иметь возможность самостоятельно выстраивать полноценные диалоги. Часть персонала, кстати, набирают из жителей уральской столицы. К таким трудностям открытия нового консульства, как жизнь в гостинице, «временность» кабинета, необходимость приобретать свой собственный телефон и факс, Клод Круай был готов заранее, и поэтому уверен, что они только помогают лучше понять жизнь.

Выступая на церемонии открытия, Клод Круай отметил, что Уральский федеральный округ очень хорошо развит, но... пока мало известен во Франции: «Сегодня Франция открывает для себя Урал, и наша работа в этом направлении будет немаловажной». Функция консульства, как подчеркнул он, — это «сопровождение» французских граждан, приезжающих жить и работать в Уральский регион, а также помощь россиянам, желающим приехать во Францию. «Урал — это очень важный, очень мощно развивающийся регион России. И он, конечно, не может не вызывать интерес у французских фирм, представители которых



Господин Клод КРУАЙ прикрепляет табличку у входа в офис консульства

готовы если не сегодня, то уже завтра сюда приехать...». Кроме того, с каждым годом все больше уральцев отправляются в туристические поездки в далекую Францию. Все это означает, что в открытии отдела виз в Екатеринбурге есть насущная необходимость, и работа отдела, безусловно, будет основной частью деятельности работников генерального консульства.

Глава дипломатической миссии не исключил, что в скором времени будут организованы прямые авиарейсы между Парижем и Екатеринбургом.

Министр международных и внешнеэкономических связей Свердловской области **Александр Харлов**, открывая мероприятие, отметил особую важность события для дальнейшего развития сотрудничества Франции и Уральского региона. Наличие дипломатической миссии, отметил министр, будет не только способствовать развитию взаимовыгодного бизнеса, но и значимо поддержит уже существующие гуманитарные контакты, образовательные связи.

Александр Харлов напомнил, что всего несколько лет назад трудно было говорить о присутствии французского бизнеса в Свердловской области. В 2002 году губернатор Эдуард Россель, встретившись с Чрезвычайным и Полномочным послом Франции в Российской Федерации, впервые поставил вопрос об открытии французской миссии в Екатеринбурге. Тогда уже чувствовалась нехватка в регионе представителей французского бизнеса... Понадобилось пять лет, чтобы организовать здесь генеральное консульство. За это время на Урал пришли такие французские компании, как: «Буйг», «Валод э Пистр», «Шнайдер Электрик»,

«Арева», «Сажем», «Сосьете Женераль», «Ашан», «Лафарж», «Шлюмберже» и другие. Активно осуществляются культурные и образовательные обмены.

Перспективы экономического и торгового сотрудничества с Францией огромны. Французская Республика является важным экономическим партнером Свердловской области. За последние годы этот прогресс особенно заметен. Французские фирмы и инвесторы активно работают с нашими хозяйствующими субъектами. К примеру, строительный концерн «Буйг Батиман Интернациональ» возводит в центре областной столицы гостиничный комплекс пятизвездочного уровня «Хайят-Редженси» на 400 номеров, который станет вторым комплексом этой сети в России. Средства на строительство выделил также французский пул банков во главе с «Сосьете Женераль» под гарантии их государственного экспортного агентства «Кафас». Этот же строительный концерн будет принимать участие в возведении микрорайонов «Академический» и «Большой Березовский». Вообще же, можно отметить, что архитектурную проработку многих емких строительных проектов области осуществляет ведущее французское архитектурное бюро Valode & Pistre.

Товарооборот между Средним Уралом и Францией постоянно растет: за последние пять лет он увеличился более чем в три раза и в 2006 году составил более 173 миллионов долларов США, а только за первое полугодие 2007 года — 103 миллиона долларов. Также обсуждаются новые проекты в области строительства. В 2008 году ожидается визит большой делегации Свердловской области во Францию.

Неслучайно интерес к Уралу проявляют сегодня все больше стран, и представители их заявляют российским дипломатам, что готовы иметь в Екатеринбурге почетных консулов или торговые бюро. Интерес к Уралу будет расти все более активно в связи с предстоящей встречей стран-членов ШОС в 2009 году. Для иностранных государств это является стимулом открыть в Екатеринбурге представительство и свидетельствует о том, что регион приобретает особое звучание на международном языке.

После открытия Генерального консульства Клод Круай и Александр Харлов ответили на вопросы представителей СМИ. Министр, пожелав французским дипломатам успешной работы на Среднем Урале, выразил готовность сопровождать и поддерживать существующие и будущие совместные проекты.

Классическая фраза «увидеть Париж — и умереть!» еще недавно несла в себе не только патетику восхищения красотой французской столицы. Рядовым российским гражданам, проживающим восточнее уральского хребта, было весьма сложно оформлять визы «через Москву», это во многом мешало насладиться осуществлением мечты о поездке в Париж. И вот, наконец, Франция приблизилась к ним. Наличие в Екатеринбурге французской дипломатической миссии сделает с 21 января 2008 года более комфортным процесс оформления виз во Францию для жителей консульского округа, в который включены территории Свердловской, Курганской, Челябинской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. ■

ОТ СЛОВ — К ДЕЛУ



Делегация Свердловской области с коллегами из Узбекистана в национальных узбекских одеждах

Третьего декабря в Ташкенте завершила свою работу Российская национальная выставка. Свыше семидесяти регионов страны приняли участие в ее работе, семнадцать из них в павильонах «Узэкспоцентра» развернули экспозиции.

Первый вице-премьер Правительства Российской Федерации **Сергей Иванов**, открывая работу выставки, подчеркнул инновационный характер отечественных экспонентов, а также обозначил стратегический характер межрегионального партнерства России и Узбекистана. Премьер-министр Республики **Шавкат Мирзиёев** в выступлении на форуме назвал Свердловскую область среди регионов-лидеров такого сотрудничества.

В составе делегации Свердловской области были такие предприятия, как Уралвагонзавод, Завод элементов трубопроводов, Научно-производственное объединение автоматик, предприятия «Брокер-Урал», Пневмостроймашина и Лесное, Баранчинский электромеханический завод, Свердловский областной миграционный центр.

По итогам девяти месяцев текущего года Узбекистан с товарооборотом в 180 миллионов долларов США занял 13 место среди всех стран-торговых партнеров области и четвертое место среди государств СНГ. Прошлогодний показатель за такой же период — 105 миллионов долларов. Кстати, на четвертом месте Узбекистан находится по объему взаимной торговли и

с Россией. На долю Российской Федерации приходится пятая часть (19 процентов) всего товарооборота Республики. Так, в 2006 году его размер вырос на 42 процента и превысил 3 миллиарда долларов США. Существенно расширился состав экспорта и импорта. «За последние три года наши отношения вышли на качественно новый уровень», — отметил узбекский премьер-министр.

Торгово-экономическое сотрудничество активно развивается в сферах машиностроения, деревообрабатывающей промышленности, сельского хозяйства, энергетики, электротехники и фармацевтики. Приоритетными являются нефтегазовая отрасль, горнодобывающая промышленность, черная и цветная металлургия. Перспективными являются сферы телекоммуникации, программного обеспечения, производства стройматериалов, туризма, пищевой промышленности.

Средний Урал поставляет в южную республику металлы и изделия из него, машиностроительную продукцию, продукцию лесного и химического комплекса.

Заместитель министра международных и внешнеэкономических связей Свердловской области **Борис Шипицин**, выступая на конференции, предложил узбекской стороне рассмотреть возможности расширения номенклатуры уральского экспорта. Это машиностроительная, медицинская, сельскохозяйственная продукция, энергоэффективное оборудование, транспортные средства. Также мы готовы предложить

Елена
ПАЛАТКИНА

узбекским регионам интересные проекты в сфере высоких технологий, сотрудничество в области образования и здравоохранения.

Во время переговоров, прошедших в рамках выставки, председатель Торгово-промышленной палаты Узбекистана **Алишер Шайхов** сообщил о намерении республиканской ТПП открыть на Среднем Урале свое представительство. «Наши бизнесмены хотят перейти от слов к делу, — сказал он, — а Свердловская область хорошо известна нам своей высококачественной продукцией». В частности, Баранчинский завод уже много лет поставляет в Навои и Алмалык свое оборудование, Завод элементов трубопроводов имеет ряд торговых договоренностей с узбекскими предприятиями. Причем уральские предприятия готовы не только к поставкам оборудования, но и предлагают открывать на территории Узбекской Республики сервисные центры для обслуживания техники.

Важным направлением двусторонних партнерских отношений является гуманитарное сотрудничество. На встрече с вице-премьер-министром Республики по вопросам семьи, материнства и детства **Светланой Инамовой** прозвучало предложение о сотрудничестве женщин-предпринимателей Узбекистана и Свердловской области. Среди форм такого



Стенд предприятия «Пневмостроймашина»

партнерства: биржи кооперации, деловые встречи, семинары и конференции по обмену опытом.

Большой интерес сторон вызвали вопросы взаимодействия в рамках образовательных проектов. По словам Первого заместителя министра высшего и среднего специального образования Узбекистана **Азимжона Парпиева**, Узбекистан сегодня остро нуждается не только в квалифицированных специалистах для народного хозяйства, но и в грамотных преподавателях. В Республике разработана специальная программа по данному направлению. Наиболее востребованы специалисты в нефтегазовой, металлургической и горнодобывающей сферах промышленности.

В Узбекистане уже работают филиалы МГУ, Российской экономической академии им. Плеханова и других вузов. Уральский государственный технический университет в течение нескольких лет готовит инженеров для Навоийского горно-металлургического комбината и других предприятий. На базе УГТУ-УПИ также обучаются узбекские студенты. Тем не менее, потребность в специалистах растет. На встрече с ректором Ташкентского технического университета Шарахматом Шаабитовым было высказано предложение открыть в Республике представительство УГТУ-УПИ. Идея была поддержана ректором.



Стенд Уралвагонзавода

Поднимались на встречах и вопросы трудовой миграции из Узбекистана. Свердловская область в связи с бурным развитием производства заинтересована в притоке рабочей силы, но данный процесс, как отметил Борис Шипицин на встрече в Торгово-промышленной

палате Узбекистана, должен быть грамотно организован с обеих сторон. На выставке был представлен стенд «Свердловского областного миграционного центра», руководство организации провело ряд переговоров с узбекскими партнерами.

Открыта подписка на 2008 год (подробности на странице 42)



Владимир АЛЕКСАНДРОВ



НОВАЯ БИРЖА ИНВЕСТПРОЕКТОВ

Международный инвестиционно-строительный форум, в работе которого приняли участие свыше 400 российских и 48 иностранных компаний, стал специальной площадкой, где участники получили возможность проведения коммерческих переговоров и договорились в дальнейшем вести их на специальной электронной Бирже проектов недвижимости и строительства.

С приветственным словом к участникам форума обратился первый заместитель мэра в правительстве Москвы, руководитель Комплекса архитектуры, строительства, развития и строительного комплекса столицы **Владимир Ресин**. Говоря об итогах работы в 2007 году, он подчеркнул, что «в настоящее время московский строительный комплекс вышел на объемы строительства более 5 миллионов квадратных метров в год. Это больше, чем во времена Советского Союза, и снижаться объемы строительства не будут. В ближайшие годы будут увеличены объемы социального жилья. К 2010 году будет сдано около 12 миллионов квадратных метров социального жилья. При этом строители коммерческого жилья 30 процентов всех прибылей направят в бюджет города. Руководитель стройкомплекса рассказал также о механизмах приобретения жилья. Главный из них — ипотека. В Москве действует соб-

ственная программа ипотечного кредитования. Благодаря ей, в 2006 году москвичи приобрели около 300 тысяч квадратных метров жилой площади. В прошлом году — около 500 тысяч квадратных метров, а в 2008-м будет более миллиона. До 2020 Москва построит и реконструирует еще около 70 миллионов квадратных метров жилья. Основное внимание будет уделено строительству социального жилья и объектам инфраструктуры: пунктам электро-теплоснабжения, развитию улично-дорожной сети. Владимир Ресин отметил, что строительство жилья и других объектов ведется с годовым опережением Генерального плана, поэтому первостепенное внимание следует уделять инженерным сетям, комплексной застройке.

Руководитель столичного стройкомплекса поблагодарил ряд компаний, которые помогают Москве в решении проблем обманутых дольщиков, особо выделив учредителей Ассоциации Строителей России — корпорации «Баркли» и MIRAX GROUP: «Я хочу поблагодарить руководителей этих компаний, которые, несмотря на отсутствие экономической выгоды этих проектов, взяли за тяжелейшие стройки и помогают тысячам людей, оказавшимся в затруднительном положении. Эти компании откликнулись на призыв правительства Москвы и делом показывают, как нужно работать».

Далее Владимир Ресин рассказал о крупных проектах — «Новом кольце», включающем в себя 60 высотных зданий, о четвертом автотранспортном кольце и трассах-дублерах, о новых парковках и стоянках автотранспорта, о 360 тысячах новых машиномест. Учитывая, что в зале присутствовали представители многих субъектов Федерации, глава стройкомплекса Москвы рассказал об участии столичных строителей в развитии регионов. Тут сделано уже немало, но чтобы дело развивалось более динамично, с опережением планов, жилищные программы невозможно решать без помощи инвесторов, а также новых технологий.

С основным докладом на форуме выступил глава Ассоциации Строителей России (АСР) **Николай Кошман**. Объясняя цель форума, он сообщил о том, что уже удалось сделать по приоритетной программе «Доступное и комфортное жилье — гражданам России». Достижения очевидны, но есть проблемы, которые сдерживают этот проект. Прежде всего, это цены на стройматериалы. Так, цемент в 2006 году подорожал на 16 процентов, а в этом году его стоимость вообще не поддается никакому сравнению. Компания «Евроцемент» в начале года брала за тону 8 тысяч рублей, а теперь — более 10 тысяч. Такая ситуация, по мнению докладчика, ставит

под угрозу реализацию нацпроекта и на 35—40 процентов снижает вероятность реализации бюджетных проектов. Как положительные тенденции президент АСР назвал активную работу компаний по развитию промышленности стройматериалов: «Сегодня мы можем сказать «спасибо» многим компаниям-членам АСР, которые, несмотря на неразвитость государственных программ, ведут самостоятельную работу по строительству и вводу в эксплуатацию заводов промышленности стройматериалов». Николай Кошман особо выделил компании «ГВСУ-Центр» и «ГРАС», которые в декабре откроют заводы по производству ячеистого бетона, а также поприветствовал представителя «Цизилинской китайско-российской торгово-строительной компании», который специально приехал на форум для заключения предварительного соглашения о строительстве кирпичных заводов на территории Рязанской и Саратовской областей, а также в Красноярском крае. Николай Кошман рассказал о том, какие меры предусмотрены по снижению цен на стройматериалы, а также о вводе новых заводов, на которых будут использованы высокоэффективные технологии лучших фирм США, Германии и других стран.

На пленарном заседании выступили вице-президент департамента рынка доступного жилья и ипотеки АСР, председатель СОВЕТА Национальной ассоциации



Глава Ассоциации Строителей России Николай КОШМАН

участников ипотечного рынка **Владимир Пономарев**, вице-президент Олимпийского комитета России **Геннадий Алешин**, первый вице-президент Союза архитекторов России **Алексей Воронцов**, председатель Правления Союза немецкой экономики в РФ **Йорг Хеч**. Зарубежный коллега отметил, что более 4500 немецких фирм успешно работают в России и представители немецкой экономики рады, что в последние годы России удается заработать за границей деньги вернуть и инвестировать в развитие отечественных производств. О том, что зарубежные

инвесторы проявляют большой интерес к российским проектам, свидетельствует тот факт, что в торжественном открытии Форума и его пленарном заседании приняли участие 25 представителей из восьми стран.

После пленарного заседания в рамках форума были проведены секционные конференции и «круглые столы», в работе которых приняли участие представители свыше 400 российских и 48 иностранных компаний. Обсуждался широкий спектр строительства массового жилья, использования мирового опыта, инновационной политики, индустрии новых технологий, вопросы участия государства и бизнеса в развитии ЖКХ, в промышленном строительстве, в сооружении спортивных объектов.

Главным событием форума стала презентация «Биржи проектов недвижимости и строительства». Для нее была отведена специально оборудованная площадка, на которой проводили прямые переговоры и встречи заинтересованные стороны: строители, инвесторы, девелоперы, риэлторы. Как сказал на презентации глава АСР Николай Кошман, открытие биржи проектов недвижимости и строительства — это серьезный шаг в развитии отрасли, ведь у биржи есть много преимуществ, главное из которых — это отсутствие административных барьеров. По его мнению, «биржа открывает возможность прямого конструктивного диалога, в результате которого компания сразу придет либо строить, либо инвестировать в проект. Возможность оперативно обмениваться информацией и на месте решать все вопросы — от определения марки стройматериала до территории, на которой разместится будущий объект, — способствует активному заключению сделок».

На площадке новой биржи была открыта выставочная экспозиция крупнейших инфраструктурных проектов, а также распространен каталог проектов недвижимости и строительства объектов, которые нуждаются в партнерстве заказчиков и инвесторов.

Проекты поражают новизной и размером. Так, ООО «БалтИнвестСтрой» представило проект жилого комплекса «Князь Александр Невский». Этот комфортабельный многофункциональный 35-этажный жилой комплекс будет сооружен на берегу Невы, на улице Академика Павлова, в современном, динамично развивающемся жилом районе Петербурга. Проект состоит из нескольких высотных корпусов и предусматривает просторные, в том числе двухуровневые квартиры улучшенной планировки, офисные помещения, двух-этажный подземный отапливаемый паркинг, открытую автостоянку. Развитая инфраструктура комплекса позволит создать максимально комфортные условия

для проживания. На территории комплекса предусмотрены магазины, панорамное кафе, многопрофильный медицинский центр, детский садик с бассейном и спортзал и многое другое.

ЗАО «АДЛЕР АРКАИМСТРОЙ» накопило с инвестиционным проектом строительства города-спутника Новый Аркаим на Южном Урале. Это будет жилой и производственный комплекс нового типа на основе объединения усилий производителей, инвесторов и ученых с максимальной защитой природной среды и комфортными условиями труда и отдыха. По мнению экспертов, данный проект — пример организации новых социально-экономических отношений, он будет способствовать укреплению морально-нравственной атмосферы в обществе, уважения и терпимости к духовности личности.

«Зеленая долина» — так называется инвестиционный проект, который представило ООО «Сибстрой». Речь идет о новом микрорайоне в Омске. Главное в этом проекте — совмещение современных технологий строительства, инженерного обеспечения, бытового обслуживания населения и удобного транспортного сообщения. Микрорайон представляет собой ансамбль домов уникального стиля высотой от 5 до 25 этажей и расположится в левобережном центре города, в пяти минутах езды по метромосту до исторического центра.

На форуме можно было увидеть много оригинальных инвестиционных проектов, которые готовят к реализации строители Москвы, Волгограда, Нижнего Новгорода, Екатеринбурга, Ижевска, Новосибирска, Томска, Сочи и других городов.

Принять участие в реализации этих проектов нашлось немало желающих. В рамках работы форума по этим и другим проектам состоялись прямые переговоры и встречи заинтересованных сторон. Для этого на форуме были созданы условия, благодаря которым можно было обсудить возникающие деловые вопросы и подписать необходимые документы. Основное преимущество такой формы общения — отсутствие формальных административных барьеров и оперативный обмен информацией, заключение сделок на прозрачных условиях. Первые договора заключались при консультации опытных экспертов и юристов.

Биржа проектов недвижимости и строительства продолжит работу на специальном информационном Интернет-портале. Здесь будут представлены новости строительной индустрии, аналитические и экспертные статьи, создана универсальная база инвестиционных проектов, а также аккумулирована информация о проектах недвижимости и строительства. Подробности о работе Биржи можно будет узнать на сайте Ассоциации Строителей России. ■



ПРИВЕТ ОТ ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ

Стремление людей обеспечить уют и комфорт своих жилищ имеет глубокую историю. В древних преданиях рассказывается о том, что еще задолго до нашей эры легендарный изобретатель Дедал не только построил для своего сына Икара летательный аппарат — нечто похожее на нынешний дельтаплан, но и смастерил первый в мире теплый туалет со смывным узлом.

Так начинались первые шаги к современной цивилизации. Много полезных вещей было придумано в первом тысячелетии, например, при жизни великого новатора Леонардо да Винчи. Он создал устройство, способное сжимать воздух и прогонять его по трубам, что нашло широкий спектр применения: от разжигания печей до вентиляции комнат. Кроме этого, великий мастер создал измеритель влажности воздуха, воздушный вентилятор и другие приборы бытового назначения.

Впоследствии почти каждый век оставил после себя в наследство что-то новенькое. Много хорошего подарил человечеству двадцатый век, например, радио и телевидение, холодильники, стиральные машины. В новое столетие мы вступили с сотовой связью, печами-СВЧ, кондиционерами, персональными компьютерами, спутниковым телевидением, домашними кинотеатрами. Всей этой техникой надо умело управлять, причем желательно не вручную, а автоматизировано.

Любопытно, что первые попытки автоматизации квартир наши умелые соотечественники предпринимали и раньше. Вначале были пионеры этого дела, о которых в свое время много писалось в журналах «Техника — молодежи», «Знание-сила». В связи с этим, я вспоминаю своего давнешнего приятеля из Самары, ныне доктора технических наук, профессора кафедры сопротивления материалов Аэрокосмического инсти-

НАЖМИ НА КНОПКУ — ПОЛУЧИШЬ РЕЗУЛЬТАТ

Владимир ЖУРАВЛЕВ

Разговоров о так называемых, «послупных», «интеллектуальных» зданиях в последнее время все больше. Сегодня такими становятся аэро- и железнодорожные вокзалы, гостиницы, некоторые офисы. А вот каков «умный» дом, в котором живет человек?

тута им. С.П. Королева Петра Молотова. В родном городе его знали как большого выдумщика по части оснащения жилища всякими мыслимыми и немыслимыми новшествами. В своей тогда еще холостяцкой трехкомнатной квартире молодой ученый в начале 70-х годов установил автоматические устройства своего изобретения. Не имея еще собственного автомобиля, он ездил на трамвае и по карманному прибору, напоминающему нынешний «мобильник», набором клавишей отдавал команды включить в квартире свет, музыку, электропечь на кухне, согреть ужин.

Вскоре об умельцах автоматизации жилищ стал говорить весь мир.

ИСТОРИЯ «ПОСЛУШНОГО ДОМА»

Впервые представление об «умном доме» я получил несколько лет назад на первой международной выставке «Hi-Tech House & building 2002» (что в переводе: «Интеллектуальное здание и умный дом»), которая проводилась в столичном выставочном центре «Триумф». Эта выставка стала наглядной демонстрацией прогрессивных технологий и интегрированных систем современного «интеллектуального» здания. Известные мировые производители представили системы энергосбережения, отопления, климат-контроля, управления светом, аудио— и видеосистемами и домашним кинотеатром. Но настоящим «хитом», завладевшим умами всех без исключения присутствующих, стал проект под названием «Мультидом» — детище российского альянса группы компаний. По словам президента одной из них Юрия Королева, который в числе прочих и открыл выставку, «общество с вниманием отнесется ко всему, что представлено здесь, потому что пройдет несколько лет, и то, что сегодня — экспонат выставки, станет самым обыденным в повседневной жизни».

Эти слова запомнились. Но на той же выставке я с интересом узнал о том, что первые образцы новых технологий появляются в руках людей, создающих эти технологии. Примером тому является изобретатель Интернета — президент компании «Майкрософт» Билл Гейтс. Он

обустроил свой дом самым передовым интеллектуальным оборудованием. Говорят, что при входе в его дом каждый посетитель получает специальный электронный брелок, который обеспечивает подключение ко всем информационным службам дома, а в дальнейшем сообщает, где находится гость, для того чтобы он смог выполнить все его пожелания. В доме Билла Гейтса много электронной автоматизации, в том числе системы интеллектуального управления климатом, освещением, телефонами и множеством других устройств, которые доведены до логического совершенства. Они приносят тепло, свет, комфорт и безопасность, заменяя все, что устарело с моральной и технологической стороны.

СТАРИК ХОТТАБЫЧ НА СОСЕДСКОЙ ДАЧЕ

Элементы «умного дома» — уже не редкость. Три года назад один из моих соседей по даче в Дмитровском районе, заядлый рыбак, автомобилист и вообще любитель техники, показал, как он сказал, простейшую систему «умного дома». Она состояла из радиобрелка, при помощи которого можно управлять с любого места в дачном доме одной электролампочкой и одним элетроприбором, включенным в управляемую розетку. В данном случае это была лампочка в люстре детской комнаты и настольный светильник на рабочем столе. Когда я увидел эту систему в действии, то подумал, что на соседской даче поселился сказочный волшебник Старик Хоттабыч. На самом деле это был простейший мини-набор «Умный дом».

Но верно говорят: аппетит приходит во время еды. Узнав, что есть другие, более универсальные устройства, мой знакомый купил настенный модуль. И получил возможность управлять с радиобрелка настенным бра, установленным над диваном, на котором его супруга любит почитать свои журнальчики, накрывшись пледом и поджав под себя ноги. Чтобы довести до логического завершения свои преобразования, мой знакомый занялся прихожей и установил там датчик движения, который

при регистрации движения (зашли ли вы с улицы или встали ночью по малой нужде), посылает радиосигнал на исполнительный модуль, который контролирует освещение в прихожей. Однако это еще не все. Мой знакомый стал думать об автоматическом управлении теле— радио аппаратурой, охранной и пожарной сигнализацией. Для этого были нужны особые схемы монтажа и пульта дистанционного управления.

Но этих пультов может набраться столько, что однажды захочется собрать все и выбросить в корзину. Иное дело — объединенные пульты диспетчерского управления домом. Такой пульт я увидел в коттеджном поселке возле Лобни, у другого своего знакомого. Он работает шеф-пилотом в Шереметьево, летает на дальних международных рейсах. Я бы не сказал, что коттеджный дом автоматизирован, как говорится, на все сто, но кое-что интересное там есть. Меня всегда удивляет, как мой гостеприимный хозяин во время наших бесед управляет домом. У него под руками — один пульт.

— Все прежние пульты я выбросил на помойку, — говорит пилот и поясняет, что на его нынешнем дистанционном пульте восемь функций.

Я понимаю, что пульт моего знакомого — это не Старик Хоттабыч, способный творить самые немислимые чудеса. И все же, когда хозяин нажимает кнопку пульта, возникает не только новая картинка на экране домашнего кинотеатра, но и автоматически загорается свет в соседних комнатах, опускаются шторы, усиливается отопление, включается уличное освещение и имитатор — лающая собака на случай непрошенных гостей.

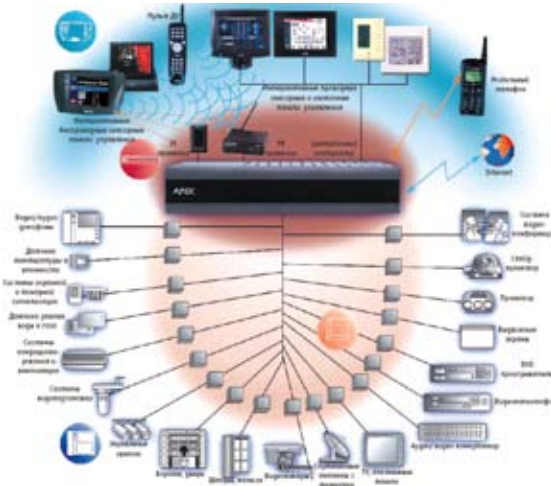
— Пока здесь еще немного функций, — говорит о пульте мой знакомый. — Но скоро установлю охранную теле-сигнализацию и кое что еще по программе «Мультирум». Эта программа позволяет не только задавать температуру внутри помещения, включать и выключать освещение и разнообразную домашнюю электронику, но и даже наполнять ароматной водой ванну. А еще моя мечта — приобрести пульт дальней мобильной связи с домом.

Увлечшись этим желанием, мой соседник поведал действительно о чем-то на грани фантастики. Представьте себе роскошный пляж на берегу океана, где вы сидите на роскошном шезлонге под зонтиком тента, любясь прыжками любителей катания на волнах, и вдруг вас посещает беспокойство: а что происходит на родной земле, в городе в доме, на даче? Вы открываете свой походный ноутбук и набираете нужный номер программы. Видите, что жена занята уборкой квартиры, дочка спокойно гуляет во дворе городского дома, а на даче тоже все спокойно. Правда, покосилась труба на бане. Но это уже пустяки.

Вы думаете, что это фантастика? Ничего подобного. Такие пульта дальнего управления «умным домом» уже продаются в Москве и в других российских городах. Научно-технический прогресс не стоит на месте, а человеческий гений еще очень далек от того, чтобы полностью реализовать себя, поэтому то, что мы называем сегодня чудесами науки и техники, — это лишь очередные шаги цивилизации в будущее.

НОВОСЕЛЬЕ В ЭРУ ИНТЕРНЕТА

Заинтересовавшись новшествами, я задался целью сделать «умной» свою городскую квартиру. Наконец, мне позвонили из компании, которая занимается монтажом «умного» оборудования в многоквартирных домах. И тут меня поджидало глубокое разочарование. Оказалось, что желание увидеть в полном смысле слова «интеллектуальный» многоэтажный дом — это все равно, что бежать впереди летящего самолета. Дело в том, что компании, занимающиеся ус-



тановой «умного» оборудования, еще не вышли на рубеж оснащения высокими технологиями всего здания. Пока речь идет об отдельных элементах, связанных, например, с системами охранной и пожарной сигнализации, установкой датчиков тепло— и водопотерь, систем климат-контроля и их диспетчеризации. «Интеллект» в этих домах начинается с подъезда, где установлены как видимые, так и скрытые охранные системы. Пульт — у консьержа, а если речь идет о многоподъездном доме, то в диспетчерской. Сюда сходится информация не только об охранных, но и других системах управления жизнеобеспечения, то есть светом, водо— и теплоснабжением, канализацией, вентиляцией, связью, лифтовым хозяйством и так далее.

Что же касается электронной начинки системы управления квартирами, то это сугубо индивидуальное дело владельцев. Правда, если в старых домах для подводки кабелей автоматизированных систем приходится долбить стены, то в домах-новостройках смонтированы предусмотренные

уже на уровне проектирования закладные, по которым несложно проложить провода к единой диспетчерской. Помимо проводной существует радиофицированная система. Но для нее необходимо устанавливать специальные антенны на крышах для приема и передачи радиосигнала на квартирный диспетчерский пульт либо на домашний компьютер.

Посетив квартиры «умных домов», я обратил внимание и на другие вопросы автоматизации системы жизнеобеспечения. Новейшие достижения представлены в «умном доме» в виде систем против протечек воды и пожаров, датчиками падения критической температуры и освещенности. Все это позволяет оставлять дом в целостности и сохранности в отсутствие его жильцов. Тут большим помощником является домашний компьютер и система Интернет. В целом система управления «умным домом» предполагает наличие пультов управления, планшетных компьютеров и других органов. Квартира, оснащенная системой «умного дома» — не просто квадратные метры, а высококлассное жилье. Объединение всех систем управления с использованием диспетчерского пункта делает жилье безопасным, экономичным и удобным в эксплуатации.

Сегодня работы по оснащению отдельных квартир в многоквартирных домах «умными устройствами» ведет немало строительно-монтажных компаний. Кабельное и спутниковое телевидение, выход в Интернет уже стали неперенными спутниками многих новоселов. Возможности же выходят за пределы одного дома: система управления комфортом может расширяться на сеть домов, микрорайон, а в перспективе на весь город. И вот теперь наметилась тенденция установки комплексных автоматизированных систем, предусматривающих оснащение всего многоквартирного здания системой мониторинга «умный дом». Такая система не только обеспечивает безопасность жизни и повышает ее комфорт, но и позволяет значительно снизить расходы по эксплуатации здания.

Для российского рынка строительство интеллектуальных зданий — молодое направление. Сегодня одной из наиболее важных задач в эксплуатации объектов недвижимости является эффективное использование технологий, услуг и оборудования. По мнению специалистов, есть надежда, что подрастающее поколение россиян будет жить в развитых интеллектуальных зданиях. Как мне рассказали в Мосархитектуре, в настоящее время в столице идет проектирование тридцатиэтажного полностью «интеллектуализированного дома», строительство которого намечено на конец 2008 года. ■

МИКРОРАЙОН — В РЕКОРДНЫЕ СРОКИ

Евгения
СИЛИВАНОВА



Начало строительства нового микрорайона «Усольский-2»

В Пермском крае реализован уникальный проект возведения нового микрорайона в кратчайшие сроки.

19 октября 2006 года на первом руднике ОАО «Уралкалий» произошла авария. В результате техногенной катастрофы рудник затопило, и в жилом секторе города Березники на левом берегу Камы образовалась зона возможного провала почвы. В ареал попало 29 жилых домов, школа и два детских сада, в итоге 25 жилых зданий признали аварийными. Их жителям было предложено на выбор жилье в строящемся новом микрорайоне или же аналогичные квартиры на вторичном рынке или в новостройках. Процесс переселения жителей Березников, чьи дома попадают в зону возможного оседания грунта, идет активно. Средства в размере 418,3 миллиона рублей, предназначенные для выкупа квартир, находящихся в собственности, перечислены 370 собственникам из 400. Проблему с жильем уже решили 318 семей, из них сдали квартиры муниципалитету 111.

В августе прошлого года на правом берегу Камы в городе Березники стартовало строительство нового микрорайона «Усольский-2». При его возведении использовали технологию каркасного домостроения. Среди плюсов такого способа более низкая стоимость одного квадратного метра — 23—25 тысяч рублей. Малоэтажное быстровозводимое жилье вологодской серии — это двухэтажные «таун-хаусы»: четырех— и восьмиквартирные дома из легких унифицированных панелей жилой площадью 55—70 метров. Срок службы

такого дома — 75 лет. Всего в новом микрорайоне планируют построить 126 двухэтажных домов и один десятиэтажный общей площадью около 60 тысяч квадратных метров. Из социальных объектов в микрорайоне «Усольский-2» будут построены школа на 1 200 учеников, детский сад на 280 детей, а также здание, в котором разместятся поликлиника, «Скорая помощь» и офис врача общей практики. Общая стоимость строительства составит более 2,7 миллиарда рублей.



Въезд первых жильцов

Первые жилые строения сдали «под ключ» с отделкой 21 ноября. До конца года из муниципального жилья опасной зоны в новые дома переехали все 72 семьи. «Таким образом, свои обязательства государство перед гражданами выполнило», — отмечает губернатор Пермского края Олег Чиркунов.

— Квартиры в домах, в рекордные сроки построенных в микрорайоне «Усольский-2», гораздо лучше, чем в любом многоэтажном серийном доме на левом берегу, — заявил Министр природных ресурсов РФ Юрий Трутнев, лично оценивший качество новостроек в рамках своего рабочего визита в Березники 17 декабря, где он возглавил заседание правительственной комиссии.

И министр, и власти города подчеркнули, что теперь нужно стремиться к тому, чтобы микрорайон «Усольский-2» на правом берегу Камы стал новым центром развития города.

«Но для того, чтобы это не осталось лишь лозунгом, необходимо создать комфорт для людей: хорошие дороги, освещение, поликлинику, магазины — тогда население само захочет перебраться на правый берег», — отметил Юрий Трутнев. При этом власти предоставят жителям дополнительную возможность: если кому-то не понравится жить в малоэтажных домиках с небольшим количеством соседей и своим участком земли, то он сможет переехать в стандартный десятиэтажный панельный дом. Сдача этой многоэтажки запланирована на конец марта текущего года.

Относительно новостроек, которые возведут после того, как полностью завершится решение вопроса расселения семей из зоны возможного проседания грунта, то предполагается, что будет задействован механизм долевого строительства: средства от проданного жилья будут направляться на строительство нового. ■

ЭТАЖ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА — ЗА 48 ЧАСОВ

Владимир
АЛЕКСАНДРОВ

В Северном административном округе столицы — в районе Бескудниково в кратчайшие сроки завершено бетонирование 161-квартирного дома для муниципального переселения жителей Москвы. При возведении здания использовались новейшие и уникальные достижения в области строительных технологий, материалов и оборудования. Применялось сплошное монолитное бетонирование стен и перекрытий. Оно велось ступенчатым методом, то есть на разных монтажных горизонтах.

Решился на рекорд коллектив ЗАО «АСМИ» — одного из структурных подразделений ОАО «Концерн МонАрх». Перед этим весь линейный персонал, начиная от мастера, прошел специальное обучение на кафедре «Монолитное домостроение» в Государственной Академии профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы. Эту кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской инженер-

ной академии Сергей Амбарцумян. Таким образом, для будущего рекорда была подготовлена научная основа.

Под руководством начальника строительства Александра Онопы одновременно с монолитными работами велась кирпичная кладка, возводились внутренние перегородки, подводилась инженерная коммуникация. При таких комплексных и ускоренных методах работы соблюдались современные требования культуры производства и охраны труда. Стартовал рекорд 7 ноября в 9 часов утра. За экспериментом вели наблюдения сотрудники передвижного пункта лаборатории Управления качества ОАО «Концерн МонАрх». Помимо этого, на стройплощадке были установлены видеокamеры, которые позволили наблюдать за развитием событий в Интернете. Ровно 48 часов потребовалось для возведения этажа. А все монолитные работы на объекте в Бескудниково были закончены 20 ноября.

Целью этого мероприятия была демонстрация возможностей современных методов строительства, а так же

результатов, которых можно добиться при желании и должном уровне опыта. Заметим, что рекорд поставлен не ради рекордов. Он проведен в рамках развития Городской программы экспериментального (скоростного) строительства в Москве, и его опыт может пригодиться во всех регионах России. ■



ОПЕРАЦИЯ «МОНАРХ»

Непревзойденным результатом скоростного строительства жилья, занесенным в Книгу рекордов России, завершилась «большая строительная гонка» в Москве.

Сегодня ОАО «Концерн МонАрх» — уже не только одна из ведущих строительных компаний столицы, но и флагман скоростного монолитного возведения жилья на российском рынке стройиндустрии.

9 ноября 2007 года был установлен абсолютный рекорд. Специалисты ЗАО «АСМИ», структурного подразделения ОАО «Концерн МонАрх», продемонстрировали всему миру, как быстро можно строить в современных условиях, имея желание и соответствующий опыт. За 48 часов строящийся объект — 24-этажный жилой дом — вырос на целый этаж. Площадь этажа составляет 700 квадратных метров, высота — три метра.

Согласно утвержденному проекту производства работ, бетонирование стен и перекрытий велось ступенчатым методом, то есть на разных монтажных горизонтах. В первый день заливалась первая половина стен текущего этажа и вторая половина

перекрытия предыдущего. Во второй день — вторая половина стен и половина перекрытия текущего этажа. Таким образом, цикл составил ровно двое суток.

Следует отметить, что строительство дома началось 9 сентября 2007 года. Все монолитные работы были закончены 20 ноября 2007 года. Общая высота дома составила 79 метров.

По окончании «строительной гонки» ОАО «Концерну МонАрх» и ЗАО «АСМИ» были вручены дипломы, подтверждающие установление рекорда с занесением в Книгу рекордов России.

Деятельность ОАО «Концерн МонАрх» началась в 1994 году с выполнения монолитных железобетонных работ административного здания. На данный момент компания накопила огромный опыт в монолитном строительстве. Сегодня предприятием построено и находится на разных стадиях возведения более ста объектов и жилых комплексов.

Результаты, достигнутые компанией за время ее деятельности, — следствие высокой профессиональной подготовки, добросовестной работы и умения гибко реагировать на изменения и потребности рынка. Концерн постоянно стремится к совершенствованию, используя в своей работе опыт зарубежных партнеров. Систематический поиск возможностей улучшения всех аспектов деятельности — путь к его дальнейшему успеху. ■

ОАО «Концерн МонАрх»
107045 Москва, Уланский пер., 24
Телефоны (495) 915-83-83, 915-84-08

ОПЫТ РЕКОРДСМЕНОВ — ПРИМЕР ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

Владимир
ЖУРАВЛЕВ

Ровно 48 часов потребовалось московским строителям для возведения целого этажа жилого дома площадью 700 квадратных метров.



Генеральный директор ЗАО «АСМИ» Эдуард ГОРОДНИЧИЙ

Четыре года назад мэр Москвы Юрий Лужков во время одного из традиционных субботних объездов города побывал на Бескудниковском бульваре, находящемся в Северном административном округе, и остался недоволен увиденным. Сплошь и рядом вдоль магистрали тянулись безликие пяти- и девятиэтажные панельные коробки. Мэр отдал распоряжение в срочном порядке приступить к их ликвидации.

Сегодня Бескудниковский бульвар не узнать. На месте многих «хрущевок» поднялись красивые современные дома. Среди них и дом-рекордсмен, о котором пойдет речь. Он явился зримым результатом реализации городской программы сноса ветхого и аварийного жилья. Кроме того, этот 161-квартирный 24-этажный дом, предназначенный для переселенцев из «хрущевок», уникален тем, что сооружается по городской программе скоростного строительства. О том, как строители этого дома пошли на московский и всероссийский рекорд, корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал генеральный директор ЗАО «АСМИ» Эдуард Городничий.

— Эдуард Генрихович, расскажите, пожалуйста, о вашей компании.

— ЗАО «АСМИ» — молодая компания. Ей еще нет четырех лет. Полное ее название — «Архитектура. Строительство. Монолит. Инженерия». Будучи структурным подразделением ОАО «Концерн МонАрх», она является самостоятельной генподрядной организацией, специализирующейся на скоростном монолитном строительстве высотных сооружений. Идеологом научной разработки скоростного монолитного строительства является доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской инженерной академии, советник первого заместителя мэра Москвы Владимира Ресина Сергей Амбарцумян. При его участии разрабатываются проекты производства работ, в которых просчитывается каждая операция. Благодаря такой системе, наша компания развивается динамично, поступательно, не откатываясь назад ни по одному показателю. Главные из них — самая высокая в стране скорость монолитного домостроения и довольно приличный оборот — десять тысяч кубометров монолитного железобетона в месяц.

— Это сколько же получается в год?

— В 2006 году мы приняли 105 тысяч кубометров бетона. За год нами был построен крупный деловой комплекс «Градекс», в который входят 38-этажный офисный центр и 16-этажная четырехзвездочная гостиница. Общая площадь этого комплекса, расположенного на углу Беговой улицы и Ленинградского проспекта, составляет 170 тысяч квадратных метров. Кроме этого, мы ведем эксклюзивное монолитное домостроение в микрорайоне Куркино. Всего на данный момент наши специалисты работают на пяти крупных строительных объектах, включая пристрой к префектуре Центрального административного округа.

Замечу, что выполнять постоянно увеличивающиеся объемы строительных работ невозможно без высококвалифицированных кадров. Поэтому в офисе компании увеличился штат профессиональных управленцев, а линейные инженерно-технические работники проходят обучение

в Государственной академии профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы (ГАСИС).

— Каким образом у вас формируются рабочие бригады?

— У нас примерно 25 процентов рабочих — москвичи, россияне, остальные — приезжие из Белоруссии и Украины. Работа строится вахтовым методом в режиме «полтора месяца на стройплощадке — две недели дома». Зарплату не задерживаем, выплачиваем ее два раза в месяц.

С гордостью могу сказать, что в наших стройгородках созданы все условия для комфортного проживания рабочих. Так, в стройгородке на «Градексе» были оборудованы душевые с горячей водой, благоустроенная столовая. На других площадках имеются удобные бытовки, доставляется горячая пища. Все наши рабочие обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты. Кстати, в 2007 году ОАО «Концерн МонАрх» стал победителем городских конкурсов по технике безопасности и по благоустройству строительной площадки.

— Обратимся к главной теме. Как вы шли к рекорду в Бескудниково?

— К строительству дома на Бескудниковском бульваре мы приступили 9 сентября 2007 года. Площадь одного этажа составила 700 квадратных метров, высота — три метра, общий объем необходимого бетона — 2100 кубических метров.

Согласно утвержденному проекту производства работ, этаж здания делился на две «захватки». На одной заливали перекрытие, на второй — стены (объем бетона, необходимого для этих работ, составлял соответственно 67 и 65 кубических метров). Сложность заключалась в том, что на следующий день, а фактически — через четыре часа после заливки бетона в конструкцию на этом участке должны были начаться последующие работы. Выдержать такой график работ было очень сложно. Чтобы уложиться в него, была произведена предварительная сборка каркасов стен и балок, очень помогла и технология электропрогрева бетона.

Накануне весь линейный персонал, начиная от мастера, прошел специальное обучение на кафедре монолитного домостроения ГАСИС. Эту кафедру возглавляет уже упомянутый мной выше доктор технических наук, профессор

Сергей Амбарцумян. Таким образом, для предстоящего рекорда была подготовлена серьезная научная основа. Что касается организационных мероприятий, тут определенную сложность представляло расположение стройплощадки в черте плотной городской застройки, исключающей выполнение шумных работ в ночное время.

Подготовка к эксперименту началась во второй половине сентября, а спустя месяц работы уже велись на уровне 14 этажа, что свидетельствовало об опережении плановых темпов возведения объекта. Дневная норма приемки бетона на объект составила 135 кубометров. Под руководством начальника строительства Александра Анопа, одновременно с монолитными работами велась кирпичная кладка, возводились внутренние перегородки, подводились инженерные коммуникации. При таких комплексных ускоренных методах работы соблюдались современные требования культуры производства и охраны труда.

В начале ноября на объекте начались мероприятия по подготовке к установлению трудового рекорда. Для этого был составлен оптимальный график, в котором была тщательно продумана комплектация опалубки, поставка других материалов. Обычно строительные компании возводят этаж такой площади примерно за пять суток. Мы же решились на максимум.

Рекорд стартовал 7 ноября в девять часов утра. За экспериментом вели наблюдение сотрудники передвижного пункта лаборатории управления качеством ОАО «Концерн МонАрх». Они постоянно проверяли качество поступающего бетона и арматуры, вели контроль над набором прочности бетона, давали оценку работам. Помимо этого, в самом начале эксперимента на стройплощадке были установлены видеокамеры, которые позволили наблюдать за развитием событий в Интернете в режиме on-line.

Ровно 48 часов потребовалось для возведения этажа. За это достижение предприятия было награждено Почетным дипломом Книги рекордов России.

Всего в течение ноября было возведено 15 этажей, залито пять тысяч кубометров бетона.

— Произошли ли какие-то значимые изменения в работе вашей компании после установления рекорда?

— Вы знаете, в среднем, если не брать в расчет работы по возведению нулевого цикла и первого этажа, у нас один этаж всегда возводится на порядок быстрее, чем в других компаниях. Но приобретенный нами опыт позволил пойти на ускоренное строительство всего дома. Благодаря этому, монолитные работы на данном объекте общей площадью около восьми тысяч квадратных метров были



закончены в декабре, и подрядные организации приступили к его окончательной отделке. Заселение всего дома-рекордсмена намечено на март 2008 года.

Заметим, что рекорд не был для нас самоцелью. Это мероприятие было организовано в рамках развития Московской городской программы экспериментального скоростного строительства социального

жилья, и я надеюсь, что наш опыт может пригодиться строителям всей России. ■

ЗАО «АСМИ»
127006 Москва,
ул. Добролюбова, 3, стр.1
Телефон (495) 604-48-98
Факс 604-48-99
E-mail: asmi@mon-arch.ru



ОТ «ОТВЕРТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ» — К РОССИЙСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ



Валерий
ПОМАЗКИН

Насколько конкурентоспособны отечественные автомобилестроители на фоне тотального застоя иномарок на российских дорогах — вопрос, волнующий сегодня всех.

В Российской Федерации зарегистрировано свыше 31 миллиона транспортных средств, в том числе 25 миллионов легковых автомобилей, 5 миллионов грузовиков и почти миллион автобусов. На тысячу россиян приходится в среднем около 180 транспортных средств. Это в несколько раз меньше, чем в Европе и США.

Так что автомобильная ниша на российском рынке имеется, и она активно заполняется. Динамика продаж автомобилей населению бьет все мыслимые рекорды, уже самой статистикой опровергая многие мифы о низкой платежеспособности россиян. Другое дело, на экономику каких стран работает этот сегмент рынка, чьей продукцией заполняются растущие, как грибы, автосалоны. Что касается России, за последние 15 лет она утратила многие ведущие позиции и все больше отстает от стран-лидеров мирового автомобилестроения — США, Германии, Франции, Японии, а теперь еще от Кореи и Китая.

ПОРОГ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Лет 15—20 назад основную долю отечественного легкового авторынка заполняла продукция собственного автопрома: «москвичи», «жигули», «волги» и «запорожцы». Последние с отделением Украины враз

перешли в разряд иномарок, остальные бренды встали на путь выживания. Сегодня стоит со всей очевидностью признать, что наши автомобильные «генералы» прохлопали момент, когда весь мир разворачивал производство и модернизацию автотехники на основе современных экологических требований и стандартов безопасности. Пока европейские, японские, американские заводы разрабатывали и внедряли электронные системы, новые двигатели и катализаторы-нейтрализаторы отработавших газов, надувные подушки и устройства пассивной и активной безопасности, наши автозаводы гнали на конвейерах продукцию, устаревшую на доброе десятилетие. И наступил момент, когда большинство отечественных моделей, за полной неперспективностью к модернизации, уже некуда было пристроить, кроме как полностью прекратить их выпуск.

В то же время либерализация таможенных пошлин привела к тому, что в Россию через западные и восточные «ворота» хлынул поток подержанных иномарок. Переведенные на своей исторической родине в разряд устаревших моделей (во многих странах редкий автомобиль эксплуатируется без замены больше трех-четырёх лет), они шустро заколесили по российским дорогам.

Сегодня эксперты сходятся во мнении, что тем самым был запущен в Россию ав-

томобильный «троянский конь». Автостарье помогло производителям иностранной техники подготовить в России с ее огромным внутренним рынком благодатную почву для нашествия новых автомобилей уже раскрученных брендов. Народ быстро привыкает к хорошему: поездившие пару-тройку лет на приличной подержанной иномарке, поднакопив денег, уже не хотели садиться на отечественную колмагу.

Другим стратегическим просчетом отечественного автопрома стала не очень спорая работа по переходу на новые европейские стандарты экологической безопасности. Кстати, в Европе стандарт «Евро-3» был введен еще в 1999 году, а с 2005 года там действует стандарт «Евро-4». Эта работа на наших автозаводах тоже велась с большим запозданием. С 2008 года страны Европейского Содружества дружно закрывают свои границы для въезда автомобилей, не соответствующих европейским стандартам экологической безопасности. Кроме того, страны-участницы соответствующей конвенции, и Россия в их числе, не имеют права продолжать для внутреннего рынка производство автомобилей ниже определенного стандарта «Евро». По этой причине сократилось производство ряда марок отечественных автомобилей на отечественных автозаводах, в том числе на ГАЗе, АЗЛК, Ижмаше, ВАЗе. Устаревшие,

бесперспективные модели были сняты с производства.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ИЛИ «ОТВЕРТЧНАЯ» ТЕХНОЛОГИЯ?

На современном этапе развития мирового автомобилестроения и небывало жесткой конкуренции на внешних рынках странам, имеющим собственное автопроизводство, приходится принимать стратегические решения, в каком направлении вести развитие этой отрасли дальше.

Эксперты считают, что к этому привела традиция копировать известные бренды, а не создавать свои. Догоняющий всегда рискует остаться в отстающих. Достаточно вспомнить, что первые грузовые автомобили АМО были заимствованы с американской модели «форда». Позднее конструктивные заимствования чужой техники воплощали в своей продукции ГАЗ, ЗИЛ. Лишь опыт тольяттинского АвтоВАЗа, прошедшего за сорок лет своего существования путь от прообраза итальянского «фиата» — первых «жигулей» — до «лады-приоры», которая признана в России «народным автомобилем» года, является редким исключением.

Сегодняшний ренессанс российской автомобильной промышленности проходит под оживлением «отверточной» технологии, когда заводы берутся за сборку автомобилей известных марок из зарубежных комплектующих. Помогло ли это оживить отрасль? Безусловно. Объем производства легковых машин в РФ за 10 месяцев 2007 года вырос по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 9,3 процента и составил 1,1 миллиона штук. Производство грузовых автомобилей увеличилось на 16 процентов (233 тысячи), автомобильных двигателей — на 4,7 процента (372 тысячи штук). Автобусов, наоборот, выпущено за десять месяцев на 5,9 процента меньше, чем в 2006 году — около 70 тысяч.

50 + 50

Но увеличение производства машин зарубежных марок на территории России грозит отечественному автопрому дальнейшим отставанием от ведущих мировых производителей. Эксперты утверждают, что уже в 2008 году производство российских иномарок может сравниться с объемом собственного производства отечественных заводов. Такая тенденция становится все больше устойчивой, несмотря на решимость Министерства промышленности и энергетики РФ добиться до 2015 года вложения в развитие отечественного автопрома около 150 миллиардов рублей.

Эксперты считают, что почти вся эта сумма будет направлена на модернизацию АвтоВАЗа, в том числе на разработку и производство новых моделей. Вот только успеют ли тольяттинцы за такой короткий срок освоить средства и наверстать отста-

вание от ведущих мировых производителей автомобилей, которые с каждым месяцем укрепляют свои позиции на российских площадках? Завод «Форд-Всеволожск» (Ленинградская область) производит в сутки уже около 300 машин российских «американок». В регионах на их покупку записываются в очередь.

Власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области создали все условия для создания в регионе автомобильного кластера. На землях Северной Пальмиры обосновалось уже четыре крупных сборочных предприятия с иностранным капиталом. В начале ноября концерн General Motors открыл под Санкт-Петербургом собственный завод по производству автомобилей. Концерн инвестировал в его строительство около 300 миллионов долларов, заявив о готовности выпускать до 70 тысяч машин в год. Японская Toyota Motors в декабре этого года запускает производство уже известной в России модели бизнес-класса Gamgu, а Nissan обещает поставить на поток в 2009 году внедорожник и седан бизнес-класса. Годовая программа последнего предприятия заявлена в 50 тысяч автомобилей в год. Ищут в России площадки под строительство автозаводов концерны Mitsubishi и Suzuki. Активно пытаются внедриться в российский рынок китайские автопроизводители, уже открывшие «отверточное» производство на одном из автозаводов в Уральском регионе.

Очевидно, что этот процесс будет продолжаться. Остается нерешенным главный вопрос: перерастут ли со временем «отверточные технологии» в полноценное отечественное производство? Сегодня достаточно высокие темпы экономического роста и политическая стабильность позволяют гражданам покупку за серьезные деньги серьезного автомобиля. И граждане голосуют своим рублем пока не за отечественную технику. По данным комитета ассоциации европейского бизнеса в РФ, за девять месяцев этого года продажа в России иномарок увеличилась на 63 процента. С начала года россияне приобрели более миллиона машин зарубежного производства. В целом же по дорогам РФ бегают уже около девяти миллионов иностранных легковых автомобилей. Эксперты утверждают, что если такие темпы сохранятся и дальше, то уже к 2012 году легковой автопарк в стране достигнет 35—38 миллионов машин, из которых половина будет принадлежать иностранным брендам.

«ЛАДА» УСТРЕМЛЯЕТСЯ В ОТРЫВ

В середине ноября в Государственном Кремлевском Дворце прошло награждение лауреатов ежегодной премии «Народная марка/Марка № 1 в России». Одним из лидеров этого конкурса стала Lada Priora, получившая первое место в номинации

«Отечественный автомобиль». АвтоВАЗ одержал убедительную победу, продав с конца апреля этого года, когда седан был запущен в производство, более 50 тысяч этих машин. Цена ее в традиционной комплектации составляет, по рекомендации завода, 285 тысяч рублей.

По данным «Независимого экологического рейтингового агентства» и российского представительства «Greenpeace», АвтоВАЗ нынче занял 19-е место в списке ста самых экологически ответственных в РФ компаний. На предприятии действует современная система экологического менеджмента, сертифицированная на соответствие международного стандарта ISO 14001-2004. Кстати, такой же вывод сделали в конце ноября и аудиторы немецкой фирмы TÜV. Согласно государственному техническому регламенту «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории РФ, загрязняющих веществ», в 2006 году предприятие полностью перевело свою продукцию для российского рынка на стандарт «Евро-2». Сегодня АвтоВАЗ готов к введению в России «Евро-3» и уже выпускает экспортные комплектации автомобилей, соответствующие стандарту «Евро-4».

Но, как отмечают специалисты, излишнее увлечение «отверточными технологиями», отсутствие ясных перспектив для иностранных «игроков» на российском рынке, нечеткая таможенная политика по ввозным пошлинам способны серьезно подорвать отечественный автопром. Например, та же Бразилия защищает своего товаропроизводителя 200-процентной пошлиной на ввозимые иномарки.

«АМУР» — АВТО НОВОГО ТИПА

В Уральском регионе на заводе ЗАО «Автомобили и моторы Урала» готовятся к выпуску автомобиля нового класса, которые могут составить конкуренцию иномаркам. Эти машины будут соответствовать уровню автомобилей типа японской «Мазды-3» и рассчитаны на покупателей с достатком выше среднего. Сегодня на предприятии идет монтаж сборочного конвейера. Производство автомобиля, название которого пока держится в секрете, планируется начать во втором квартале 2008 года.

На этом же заводе идет наращивание выпуска легковых автомобилей Geelly Otaka (проект осуществляется совместно с одной из китайских компаний). В новом году их производство достигнет 17 тысяч. Уральцы постепенно уходят от «отверточной технологии»: уже в ближайшем месяце они намерены освоить у себя производство кузовов, которые пока поставляются из Китая. Кроме того, ЗАО «Автомобили и моторы Урала» планирует установить партнерские отношения с другими заводами с тем, чтобы треть деталей на их автомобилях была российского производства. ■

Мобильные снегоплавильные установки на улицах Москвы



СКОЛЬЗКАЯ ТЕМА ДИКТУЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Владимир ЖУРАВЛЕВ

На улицах Москвы появились «утюги», превращающие снег в воду.

СТОЛИЧНАЯ ПРОГРАММА СНЕГОУДАЛЕНИЯ

Едва в наши города приходит зима, как изо дня в день растет число пациентов травмпунктов, а в автосервисах нет отбоя от клиентов по починке «жестянки». Причиной тому — гололед во дворах, на тротуарах, на подиумах у магазинов и в других общественных местах, на проезжей части.

Россия — страна северная. Чем больше населенный пункт, тем больше у него сугубо зимних проблем. В Москве, к примеру, прошлой зимой площадь расчищенных от снега городских территорий составила около 150 миллионов квадратных метров, из них дорожных покрытий федерального значения — 80 миллионов квадратных метров. Ни один город не только России, но и всего мира не может похвастаться аналогичными объемами. Не случайно в Москве действует один из самых крупнейших комплексов городского хозяйства, включающий в себя структуры, отвечающие за ЖКХ и благоустройство. Это целая отрасль, в которой работают более одного миллиона человек. В их распоряжении — более 5 тысяч единиц дорожной техники, в основном принадлежа-

щей городу, а также нескольким подрядным организациям, не считая техники, которая находится в распоряжении дирекции единого заказчика районов и префектур. По информации первого заместителя мэра в правительстве Москвы, руководителя комплекса городского хозяйства **Петра Бирюкова**, в дни особо сильных снегопадов на магистралях столицы работает примерно от 6 до 10 тысяч уборочных машин. С учетом диктуемых условий город приобретает новые единицы видов техники, в том числе широкозахватной.

Другое направление снегоочистки — применение новых технологий и материалов. Пять лет назад решением правительства Москвы была принята специальная городская программа — «Генеральная схема снегоудаления». Были внедрены новые технологии переработки снега с использованием тепла канализационной сети, построены более 50 снегоплавильных пунктов различной конструкции и ведомственной принадлежности. Их производительность, согласно расчетам, должна была составить около 140 тысяч кубических метров в сутки или 25 миллионов кубометров в сезон, что

позволяет осуществлять переработку всего снега, вывозимого, в основном, с улично-дорожной сети.

Что эти новшества привнесут в городскую жизнь?

МОБИЛЬНЫЕ СНЕГОПЛАВИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

В этом году на улицах Москвы появились «утюги», превращающие снег в воду. Эти мобильные снегоплавильные установки могут перемещаться по городу и перерабатывать снег в любом месте. Снег в таких установках растапливается в специальных контейнерах, после чего вода может сливаться в канализацию.

Их преимущества очевидны: более низкая стоимость, возможность сезонного размещения без получения землеотводов, сложных согласований и постоянного подключения к инженерным сетям. Их достоинством также является максимально возможное сокращение или даже исключение плеча вывоза снега. Реальная суточная производительность передвижных самоходных пунктов может составить 600—800

кубометров, а максимальная расчетная — до 1 400 кубометров в сутки.

По словам главы департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Москвы **Артура Кескинова**, мобильные снеготаялки проходят испытания на базе отечественных шасси и уже расплавили тысячи кубометров снега. В целом, эксперимент по применению мобильных снеготаялок в Москве признали успешным.

Что и говорить, мобильные установки — вещь замечательная. По мнению специалистов, подобные снеготаялки могут значительно упростить уборку территорий и уменьшить большое число фронтальных погрузчиков и другой снегоуборочной техники, а также самосвалов на въездах в стационарные снеготаяльничные пункты. Но вот беда: разве напасешься их для нужд всего города? Пока несколько таких машин работают в пределах Садового кольца столицы.

СТРАСТИ ПО ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫМ РЕАГЕНТАМ

В последние годы весьма острой стала тема противогололедных реагентов. Часто вспоминают и пескосоляную смесь: 92 процента песка и 8 процентов технической соли. Начиная с шестидесятых годов прошлого века, наши дороги стали посыпать этой смесью. Это был самый дешевый и экологически чистый способ борьбы с гололедом по тем временам, и главное — удобный для нормального движения транспорта. Объем ежегодной заготовки и расхода смеси составлял до 600 тысяч кубометров в год. Однако от этой смеси скукоживалась обувь, ржавели машины, страдали деревья. А сколько людей получило травмы от плохого посыпания этой смесью тротуара? Весною же, когда скопившийся на дорогах песок основательно забивал водостоки, оставался на дорогах и тротуарах, загрязнял газоны, и коммунальным службам приходилось тратить значительные средства, чтобы очистить от него город и вывести песок на свалку. За тридцать лет песка скопилось столько, что коммунальным службам стало трудно справиться с очистительными работами.

Ассоциация химиков предложила простое решение: убрать песок и использовать только техническую соль — хлористый кальций модифицированный (ХКМ). Вредных воздействий на окружающую среду от него было на порядок меньше. К тому же ХКМ был успешно апробирован в Норвегии, Швеции, Финляндии, Канаде и многих других странах. Производили этот реагент в Финляндии и четыре года назад начали применять в Москве. Правда, финны вскоре запросили за него большие деньги, поэтому решено было наладить производство хлористого кальция модифицированного в России, в научно-производственном объединении Волгограда. Там успешно справились с

московским заказом и стали поставлять реагент в нужных объемах и с качеством не хуже финского. Однако, помимо волгоградских химиков интерес к этому реагенту проявили и другие отечественные производители, в том числе москвичи. В итоге, на рынке ХКМ началась конкуренция, а значит, потребовался тендер.

Чтобы одержать первенство, некоторые производители реагента повели активную лоббистскую атаку на своих конкурентов, используя мыслимые и немыслимые рычаги, включая федеральные СМИ. Как сообщил глава Тендерного комитета Москвы **Геннадий Дегтев**, никакой прессинг, никакой шантаж или ультиматум «не заставят нас принять выгодные для наших партнеров условия, если они будут невыгодны для миллионов москвичей». Впрочем, не будем говорить о скандале, который учинили компании, проигравшие в конкурсе на поставку в столицу нужных реагентов. При подведении итогов победителем пяти лотов была признана НПП «Противогололедные системы и реагенты». Эта же компания заверила, что, согласно контракту, поставки реагента должны начаться в срок, и у города есть время проверить благонадежность компании. По словам заместителя главы департамента ЖКХ Москвы **Виктора Пчеловодова**, в настоящее время в городе запаса противогололедных реагентов, как жидких, так и твердых, хватит на два месяца работы «в нормальных зимних условиях».

Хлористый кальций модифицированный считается самым надежным жидким средством против гололеда. Твердые противогололедные реагенты применяются в качестве дополнительных. Одним из недостатков ХКМ является то, что срок действия данного реагента ограничивается тремя часами. Это значит, что дороги и улицы необходимо обрабатывать несколько раз в сутки или за это время снег убрать с проезжей части.

При сильных морозах коммунальщики начинают использовать два вида твердых реагентов, состоящих также из хлорида кальция и комплекса солей хлористого кальция с хлористым натрием. Автомоби-

листы в свою очередь утверждают, что эти противогололедные средства отменно работают при низких температурах, однако, как только температура падает и столбик термометра приближается к нулевой отметке, они образуют с водой чрезвычайно опасную смесь — так называемую масляную пленку. Исследования, проведенные в Московском автодорожном институте, показали, что при скорости 40 километров в час эта пленка на дороге увеличивает тормозной путь автомобиля в 1,6 раза. Еще одним недостатком реагентов на основе хлористого кальция является их срок действия — ограниченный 3 часами. Это значит, что дороги необходимо обрабатывать несколько раз в сутки, что, например, в «час пик» практически невозможно.

Недавно появилось сообщение о том, что в Москве разработан и в ближайшее время будет применяться экологически чистый реагент. Об этом сообщил президент Ассоциации организаций химического комплекса **Петр Соломко**. По его словам, «это реагент будущего, им можно будет обрабатывать даже тротуары, а не только трассы в городе. Это настолько чистый реагент, что его буквально можно употреблять в пищу». Другие реагенты имеют два процента нерастворимого осадка, которые в результате превращаются в грязь на дорогах. Теперь удалось свести количество нерастворимого осадка до 0,5 процента. Такое возможно в используемых сейчас хлористых соединениях повышенной чистоты.

МЕЛКОЙ ЩЕБЕНКЕ — ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этой зимой твердыми и жидкими реагентами на основе хлорида кальция впервые обрабатывают только проезжие части дорог. На тротуарах, во дворах и на остановках общественного транспорта коммунальщики рассыпают специальную мелкую щебенку фракции 2—5 миллиметров. По словам руководителя департамента ЖКХ правительства Москвы **Артура Кескинова**, несмотря на высокую стоимость, объем закупки щебенки в этом году составил 150 тысяч



тонн, то есть почти сравнялся с жидкими реагентами. Еще 30 тысяч тонн лежат на складах с прошлой зимы. Чтобы снизить расходы на сырье, коммунальные службы приступили к его вторичной переработке. В городе появились четыре площадки со специальными установками для промывки ранее использованной щебенки. Одна тонна вторсырья обойдется столичному бюджету в 650 рублей, что вдвое дешевле нового материала.

Чиновники обещают, что использование щебенки позволит полностью избежать негативные эффекты, на которые раньше жаловались москвичи. И еще советуют москвичам жаловаться в Объединение административно-технических инспекций (ОАТИ), если они увидят, что их дворы и тротуары обрабатывают не тем, чем положено. От твердых реагентов на основе хлористого кальция щебенка отличается цветом, а также более крупным размером фракций.

В последнее время очень часто приходится слышать доводы в пользу обработки дорог щебнем. Дескать, и химии никакой, и вроде бы сцепление с дорожным покрытием обеспечено. Да, щебень действительно применяется для повышения коэффициента сцепления. Но если отказаться от других способов обработки снега в его пользу, тогда весь город окажется в снежных накатах. Встанет проблема: как бороться с колеями, чтобы обеспечить безопасность движения? По мнению многих ученых-дорожников, если снег не растапливать, то количество ДТП и несчастных случаев резко возрастет.

УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАЕМЫХ БОРДЮРОВ

Интересны исследования утилизации снега с помощью подогрева городских территорий. Немаловажным фактором в его применении является то, что такой метод исключает отрицательное воздействие от механической уборки и химической обработки поверхностей. Кроме того, при использовании системы обогрева, встроенной в бетонное основание дорожного покрытия, возможно обеспечение положительных температур внутри бетонного основания на протяжении всего года, что продлевает сроки службы бетонных конструкций.

В настоящее время известно несколько технологий снегоочистки с помощью подогрева территорий. Одна из них разработана в Московском энергетическом университете. Электрическая система распределенного электрообогрева применима для удаления снега и оледенений с дорожного покрытия. Она же позволяет проводить снегоочистку улиц путем освобождения от снега тротуаров и проезжей части к бордюрам. Для этого применяются установки электрообогреваемых бордюров. При обогреве

происходит плавление снега, и сток воды устремляется в дренажную уличную систему. Преимущества такого метода очевидны. Не нужна погрузка снега на машины и перевозка его к местам утилизации. Одновременно с удалением снега происходит очистка улиц и пространства вдоль бордюров от грязи. Плюс к этому — повышение сохранности асфальтового покрытия улиц от растрескивания при морозе. Сколько это стоит? Данные известны: для уборки одного метра улицы шириной 30—50 метров при среднем для Москвы уровне осадков в месяц затрачивается 50—100 киловатт в час, что равносильно месячной стоимости пользования однокомнатной квартиры. Дорого? Но зато эффективно и экологично. Электрообогрев — самый экологически чистый способ уборки снега.

Существуют и другие подходы к обогреву улиц, а также пешеходных зон. Это может быть не только электрическая, но и тепловая энергия, получаемая от непосредственного сжигания топлива, а также солнечная энергия. Для Москвы наиболее предпочтительны системы без каких-либо выбросов продуктов сгорания, а также других негативных побочных явлений.

УТИЛИЗАЦИЯ СНЕГА: РЕШЕНИЕ И ПРОБЛЕМЫ

Каждую зиму городской бюджет вынужден тратить на снегоочистку сотни миллионов рублей. Они идут на приобретение новой техники, строительство новых снегоплавильных пунктов и загородных полигонов, внедрение новых технологий. Однако объемы работ таковы, что до сих пор не удается достигнуть принятой в Генсхеме производительности системы даже для дорог первой и второй категорий. По данным специалистов ГУП «МосводоканалНИИпроект», при традиционных методах снегоочистки дефицит производительности составляет 60—70 тысяч кубометров в сутки, а с учетом дворовых территорий и крыш — до 320 тысяч кубометров в сутки.

Специалисты «МосводоканалНИИпроект», совместно с ведущими специализированными предприятиями Москвы и России, провели анализ возможных направлений промышленной утилизации снега. Они пришли к выводу, что на уровне используемых технологий и с учетом мирового опыта увеличение производительности системы промышленной переработки снега может быть достигнуто за счет строительства стационарных и мобильных снегоплавильных пунктов, а также за счет сооружения обо-

греваемых дорожных покрытий и дорожных лотков.

Стационарные пункты могут быть построены по-разному: с применением тепла канализационной и водосточной сети, теплосети, электрического обогрева, на дизельном топливе. При этом тепловой ресурс канализационной сети более чем достаточен для плавления всего городского снега. Но для строительства таких пунктов, отвечающих требованиям к подобным сооружениям, к сожалению, нет дополнительных мест. Да и тепловой ресурс водосточной сети с температурой воды 7—10 градусов выше нуля и относительно небольшим зимним расходом не может обеспечить существенный прирост производительности системы снегоудаления. Поэтому альтернативным направлением повышения производительности системы утилизации вывозимого снега является создание снегоплавильных пунктов, использующих тепло городской тепловой сети. Правда, строительство их возможно лишь там, где у этой сети имеются свободные мощности. Именно эти условия выполнены при создании в Москве семи пунктов в Центральном административном округе и одного в Северо-Восточном.

Там же, где нет таких возможностей, а также нельзя использовать тепло сбросных вод ТЭЦ или тепловой сети, специалисты предлагают строить снегоплавильные пункты с использованием дизельного топлива. Именно такой пункт построен в Северном Бутово на площадке очистных сооружений поверхностного стока, эксплуатируемых ГУП «Мосводосток». Стоимость перевозки одного кубометра снега там ниже, чем на ближайшем к этому району снегоплавильном пункте на ТЭЦ-26.

Развитие системы стационарных снегоплавильных пунктов упирается в серьезную проблему, связанную с большими организационными трудностями по отводу земельных участков под их возведение и по согласованию проектной документации. На это уходит более года, а то и двух лет. Обходятся подобные процедуры для каждого сооружения в сотни тысяч рублей. При строительстве стационарных пунктов происходит изъятие земли из хозяйственного пользования, требуются круглогодичные затраты на их содержание. ■



**12 февраля 2008 года
Москва
Кремлевский Дворец Съездов**

Церемония награждения победителей

VII

**Всероссийский конкурс
«Российская организация
высокой социальной эффективности»**



Информационный
партнер конкурса:



Организаторы:
Минэкономразвития России
Минздравсоцразвития России

Оргкомитет конкурса:
105203, Москва, ул. 15-я Парковая, д.8,
тел./факс:(495)464-33-33,463-95-90,464-95-98,461-66-89



Вид на Владивосток с острова Русский

АВТОМАГИСТРАЛЬ НА ОСТРОВ РУССКИЙ

Зоя КАЛИНИНА

Более 26 миллиардов рублей будет вложено в транспортный комплекс Приморья по программе развития Дальнего Востока и Забайкалья.

ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Приморский край окружен сетью крупнейших транспортно-логистических систем Китая, Южной Кореи, Японии. Приведение транспортного комплекса Приморского края в соответствие мировому уровню является основополагающим аспектом долгосрочной стратегии региона в сфере развития транспортно-логистической отрасли.

В конце прошедшего года принята Федеральная целевая программа «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года». Программа предусматривает направить 26,5 миллиарда рублей на развитие транспортного комплекса Приморского края. В том числе, 21,5 миллиарда рублей — на строительство дорог края.

В программу вошли наиболее важные и перспективные объекты инфраструктуры Приморья. В первую очередь, это дороги с высокой загрузкой и интенсивностью движения, модернизация которых позволит увеличить их пропускную способность, а также повысить уровень безопасности и комфорта.

Так, предусматривается финансирование строительства и реконструкции международных транспортных коридоров Уссурийск—Пограничный—Госграница и Раздольное—Хасан, Владивосток—Находка—порт Восточный, а также дорог Терней—Малая Кема и Рудная Пристань—Терней. Пять миллиардов рублей выделено на строительство второго главного пути на участке Находка (Кузнецово)—разъезд Хмыловский. На участке планируется также строительство двухуровневой развязки и моста через реку Партизанка.

Приморский край вплотную подошел к осуществлению давней мечты владивостокцев — строительству моста через бухту Золотой Рог. На это будет направлено 13 миллиардов рублей. Кроме того, почти 14 миллиардов рублей будет вложено в строительство моста через залив Босфор Восточный на остров Русский. Сегодня ведутся работы по проектированию этого моста, строительство которого планируется начать во втором квартале 2008 года.

Важно, что при проведении подавляющего большинства работ будет ис-

пользоваться сырьевая база предприятий Приморья. В частности, необходимые металлические и железобетонные конструкции в полном объеме смогут обеспечить производственные мощности предприятий Приморского края.

Как подчеркивает губернатор Сергей Дарькин, сегодня у Приморья есть все возможности — производственные, технические, интеллектуальные, чтобы эффективно готовиться к саммиту стран Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) 2012 года во Владивостоке.

В рамках подпрограммы «Развитие города Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» будут построены дороги к мосту через бухту Золотой Рог — от станции Санаторная и от бухты Патрокл. Также будет проведена реконструкция федеральной автодороги Хабаровск—Владивосток, автомагистрали к аэропорту Кневичи. Предусмотрено строительство обьездной дороги, которая пройдет от поселка Новый через Де-Фриз к бухте Патрокл.

НОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ В ПРИМОРЬЕ БЫТЬ

Во Владивостоке и южном Приморье будет создана новая современная инфраструктура. Кроме сети скоростных автомобильных и железных дорог, мостов через бухту Золотой рог и пролив Босфор Восточный, будут построены такие важные объекты жизнеобеспечения, как «Пушкинская депрессия» во Владивостоке (таким загадочным именем называют месторождение подземных вод, расположенных в 60 километрах от города, на небольшой глубине; его запасов хватит, чтобы решить все проблемы города с питьевой водой), а также третий водовод, очистные сооружения. Полностью будет реконструирована канализационная и водопроводная системы города.

Все объекты находятся в стадии проектирования. Уже готова проектная документация по мосту через бухту Золотой Рог. В январе 2008 года объявят конкурс на выбор подрядной организации.

Скоростные дороги, автомобильная и железная, свяжут Владивосток, Артем, Уссурийск и аэропорт. Доехать от аэропорта до острова Русский можно будет за тридцать минут, развязка будет находиться в районе Седанки. Железнодорожное полотно проляжет через Де-Фриз, и, таким образом, нынешний Надеждинский район станет муниципальным районом Владивостока.

ГИГАНТСКАЯ СТРОЙПЛОЩАДКА В ПРЕДДВЕРИИ САММИТА-2012

Указом Президента РФ создан оргкомитет саммита АТЭС 2012 года во

Владивостоке, принята концепция его проведения. До 2012 года в Приморье предстоит построить много объектов. Помимо инфраструктуры, это современный конференц-центр, ритрит-хаус, гостиницы, выставочный комплекс. К работе будут привлечены все строительные компании Приморья и соседних регионов.

Ушедший год сделал реальными значимые проекты в области промышленности. Уже есть инвесторы, готовые строить в Приморье предприятия нефтепереработки и нефтехимии. Достигнута договоренность о строительстве нефтеналивного порта в конечной точке (бухта Козьмино) нефтепровода «Восточная Сибирь—Тихий океан». К 2012 году планируется завершить строительство газопровода. Это, в свою очередь, открывает новые перспективы перед энергетикой края. Так, в Приморье будут построены три современных ТЭЦ — в Уссурийске, Хасанском и Надеждинском районах...

Но невозможно все это претворить в жизнь без новых дорог. К примеру, мостовой переход через пролив Босфор-Восточный, завершающий этап автомобильной магистрали Аэропорт Кневичи—остров Русский, будет использоваться как основной маршрут делегаций стран-участниц саммита. Он должен обеспечить сухопутное транспортное сообщение между материком, городом Владивостоком и островом Русским. Обеспечат развитие инженерной и транспортной инфраструктуры острова, который планируется под размещение международного центра бизнес-коммуникаций, туристско-рекреационный и научно-образовательный комплексы. Общая протяженность его — 3,2 километра. Планируется, что мост через пролив будет иметь от четырех до шести полос движения, три транспортных развязки.

Строительство мостового перехода через бухту Золотой Рог на автомагистрали, связывающей федеральную автомобильную дорогу М-60 «Уссури» Хабаровск—Владивосток с островом Русским, предполагает объем инвестиций до 11 924,2 миллиона рублей. В том числе, из федерального бюджета — 11 274,2 миллиона рублей, краевого бюджета — 650 миллионов рублей.

Мостовой переход через бухту Золотой Рог — участок автомобильной магистрали аэропорт Кневичи—станция Санаторная, которая будет использоваться как маршрут делегаций стран—участниц саммита. Мостовой переход соединит кратчайшим маршрутом центральную часть города с перспективным районом города — полуостровом Голдобина и обеспечит выход к мосту на остров Русский через пролив Босфор-Восточный. По замыслу проектировщиков, мост пройдет точно над останковкой «Лазо». Общая протяженность его составляет три километра.

Автомобильная дорога аэропорт Кневичи—бухта Патрокл (с подъездами к мостовому переходу через пролив Босфор-Восточный и мостовому переходу через бухту Золотой Рог) также будет использоваться как маршрут движения делегаций стран — участниц саммита АТЭС в 2012 году. Она должна обеспечить скоростное и бесперебойное движение делегаций в условиях полной безопасности. В состав автомобильной дороги входят пять пусковых комплексов и подъезды к мостовым переходам через пролив Босфор-Восточный, через бухту Золотой Рог к федеральной автомобильной дороге М-60 «Уссури» Хабаровск—Владивосток.

Автомагистраль составит основу транспортной инфраструктуры юга Приморья и, в первую очередь, Владивостокского городского округа, который к 2012 году выйдет за пределы нынешних границ. Направление автомобильной дороги обусловлено расположением начального и конечного пунктов, развитием сети автомобильных дорог края, условиями рельефа и застройки.

Автомагистраль общегородского значения регулируемого движения на участке станция Санаторная—мостовой переход через бухту Золотой Рог является продолжением федеральной автомобильной дороги М-60 «Уссури» Хабаровск—Владивосток по территории Владивостокского городского округа до мостового перехода через бухту Золотой Рог. Она составит основу транспортной инфраструктуры юга Приморья и, в первую очередь, Владивостокского городского округа. Направление автомагистрали обусловлено существующими автомобильными дорогами, в настоящее время являющимися главным въездом в город Владивосток.

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Одним из существенных рисков для развития транспортно-логистического комплекса края являются крупные проекты развития транспортной инфраструктуры, реализуемые в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. По сравнению с соседями объемы грузопотоков Приморья незначительны, его портовые мощности зачастую не учитываются странами-конкурентами. Стратегия развития Дальнего Востока и Забайкалья также накладывает комплекс ограничений, связанный с развитием отраслей региональной промышленности и, как следствие, прогнозом грузопотока, проходящего через Приморский край. Однако уже сейчас с уверенностью можно сказать, что основным ограничением является недостаточность транспортной инфраструктуры в регионе.

Основа развития транспортно-логистического комплекса Приморья, по мнению специалистов, выражается в двух факторах — увеличении товарооборота РФ на внешнем рынке и ускоренном развитии

северных провинций Китая. Развитие пассажирских перевозок в крае может дать мощный толчок и послужить важным конкурентным преимуществом при становлении туристско-рекреационного комплекса региона.

Во Владивостоке в рамках разработки Стратегии социально-экономического развития Приморского края на период до 2025 года прошло заседание круглого стола по этой теме. В его работе приняли участие представители бизнес-структур, предоставляющие услуги экспедирования, перевозки и перевалки грузов, а также эксперты в области транспорта и логистики. «Круглый стол» был организован Санкт-Петербургским Центром стратегических разработок «Северо-Запад» и администрацией Приморского края.

В ходе обсуждения общих проблем речь шла о необходимости формирования целостной региональной транспортно-логистической системы. Такая система, объединив автодороги, порты, железную дорогу, судоходные компании и склады, позволит обеспечить качественный сервис, соответствующий мировым стандартам, на всех стадиях транспортировки груза, увеличить пропускную способность ключевых транспортных узлов Приморья и повысить степень привлекательности его транспортного комплекса для стран Северо-Восточной Азии.

Одна из главных тем сегодня — кластерный подход к развитию транспортной отрасли Приморского края, необходимость комплексного развития транспортной отрасли, предусматривающая координацию планов развития различных ее элементов.

ДОРОГИ КРАЯ УЛУЧШАТ СВОЙ ВНЕШНИЙ ВИД

В 2008 году на ремонт дорог Приморского края будет направлено 737 миллионов рублей. Эту сумму планируется выделить из краевого бюджета в рамках краевой целевой программы «Дороги края».

Как сообщили в департаменте дорожного хозяйства Приморского края, средства будут направлены на ремонтные работы на дорогах общего пользования, а также мостов и труб. Еще 727 миллионов рублей из краевого бюджета пойдут на содержание дорог и искусственных сооружений на них.

В планах приморских дорожников — провести обновление более чем 90 километров гравийных и щебеночных дорог. На 37 километрах гравийных дорог положат асфальтобетонное покрытие. Планируется также установка автопавильонов, в том числе ремонт остановок. Будут отремонтированы 29 мостов и 42 водопропускных труб. Как отметили в департаменте дорожного хозяйства Приморского края, объекты ремонта определялись, в первую очередь, в силу необходимости и обязательно — с учетом пожеланий населения. ■

Мария ПЕТРУШКО

ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ СТРОЙИНДУСТРИИ

Город Владивосток — кандидат на проведение саммита «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» в 2012 году. В настоящее время полным ходом идет разработка концепции размещения необходимых объектов.

Из всех проблем развития Владивостока наиболее острой была и остается транспортная. Город окаймлен тихоокеанскими водами, и некоторые его районы отрезаны друг от друга. Так, например, бухта Золотой Рог отделяет жилой массив полуострова Голдобин от центра города, а пролив Восточный Босфор отсекает от города остров Русский.

Но в настоящее время эти проблемы решаются. В строительстве мостов будет принимать участие **Тихоокеанская мостостроительная компания** — предприятие с более чем полувековой историей.

О деятельности и планах одной из крупнейших строительных организаций Дальнего Востока корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал генеральный директор Тихоокеанской мостостроительной компании **Виктор Гребнев**.

— Этапы большого пути нашего коллектива прослеживаются через строительство больших и малых мостов и сооружений не только в Приморском крае и Амурской области, но и на Урале и в Сибири. Первыми объектами мостопоезда № 468, который

впоследствии был реорганизован в ТМК, стали щебеночный завод и путепровод в Свердловске. Мостопоезд строил Алтайскую железную дорогу и мост в городе Искитиме. А в 1962 году предприятие перебросили на Дальний Восток — в Уссурийск, где и образовалась мощная база с разветвленными участками в Находке, Спасске-Дальнем, Чугуевке, Смоляниново.

Заказов в то время у организации было много: прокладывали вторые пути на участке Угловая—Находка, соорудили большой автомобильный мост через реку Иман, а в 1972 году возвели железнодорожный мост через реку Сучан, которая впадает в бухту Находка. Открытие этого моста способствовало бурному развитию самого современного на всем Тихоокеанском побережье порта — Восточного.

В 1988 году открылся новый участок «Лучегорск» с единственной целью — построить инженерные сооружения на Лучегорском угольном разрезе для развития энергетики Приморского края. Стройка Большой энергетики продолжается и по сей день. Решаются все более масштаб-

ные задачи с выходом на международный уровень.

В декабре 1992 года, на основании Указа Президента РФ, мостопоезд № 468 был реорганизован в филиал акционерного общества «Дальмостострой» и продолжил свою деятельность под именем «Уссурийский мостоотряд». С этого времени начинается новый этап развития предприятия, увеличиваются объемы работ, растет численность коллектива.

За период с 2002 по 2004 год коллектив предприятия вырос вдвое, число его сотрудников приблизилось к 800. Это время характерно для компании строительством целого комплекса путепроводных развязок во Владивостоке — городе со сложным рельефом, узкими улицами, громадным скоплением автомобильного транспорта.

В течение года была построена первая очередь Некрасовского путепровода — участок длиной один километр. Такими темпами предприятие не строило объекты никогда. Новые технологии, передовая техника при высоких темпах строительства и сейчас позволяют нашей организации возводить высококачественные мосты и путепроводы.

Предприятие сегодня оснащено самой передовой техникой, на нем трудятся специалисты высокого класса. Мы готовы и способны создавать сложные инженерные сооружения в любых регионах страны и

можем соответствовать самым высоким требованиям заказчиков.

Кроме мостов мы строим и реконструируем множество дорог. Одним из главных объектов для нас стала автотрасса Раздольное—Хасан, вошедшая в подпрограмму «Международные транспортные коридоры» программы «Модернизация транспортной системы России до 2010 года». Работая на трех ее участках, мы освоили большой объем капиталовложений, а первый пусковой комплекс дороги сдали еще в октябре 2006 года. Здесь и на других направлениях широко применялись новая техника и современные технологии — работал комплекс машин WR-2500, в конструкции дорожной одежды использовался метод устройства нижнего слоя основания способом холодного ресайклинга, применялись геотекстильные материалы немецкого производства Stablenka различных марок. Использовались также габионные конструкции и «матрасы Рено» для укрепления русел железобетонных труб.

Чтобы идти в ногу с мировым рынком стройиндустрии, мы внимательно изучаем зарубежный опыт, а с другой стороны — прислушиваемся к рекомендациям наших отечественных научных подразделений. Поэтому наша компания стала испытательной базой Хабаровского государственного технического университета и Дальневосточного государственного университета путей сообщения. У нас для этого есть все технические условия. А главное — творческие, грамотные специалисты.

2005 год для Уссурийского мостоотряда стал переломным. В свете дальнейшего продвижения рыночных отношений в строительстве было принято решение о смене формы собственности предприятия и переводе его в закрытое акционерное общество под названием «Тихоокеанская мостостроительная компания». Задачи новой организации значительно расширились. Помимо строительства мостов и дорог, новая компания начала заниматься масштабным строительством жилых домов во Владивостоке, а также возведением высотных зданий в сложных рельефных условиях. Например, во Владивостоке Тихоокеанской мостостроительной компанией сооружен уникальный 17-этажный жилой комплекс «Аркада-Хаус», который входит в категорию высотных зданий и сооружений. При его возведении были учтены все особенности высотного домостроения и применены специальные технологии. Основой дома стал каркас из монолитного железобетона. Сегодня монолитный способ строительства — самая передовая технология в мире.

Скорость возведения конструктивной части при использовании этой технологии в среднем в полтора раза выше, чем у кирпичных домов. Что касается жилья эконом-класса — в настоящий момент строим несколько домов во Владивостоке и Уссурийске. Хотя раньше этим направлением



мы не занимались, но, почувствовав вкус к заказам, делаем его перспективным.

Относительно строительных работ — мы выполняем заказы любой сложности, включая объекты энергетики, нефтяные терминалы, спортивные сооружения и практически готовы заниматься строительством внеклассных мостов через бухту Золотой Рог и на остров Русский.

О нашей деятельности красноречиво говорят цифры, характеризующие объемы выполненных работ. В 2006 году мы освоили 685 миллионов рублей, а в 2007 — около миллиарда рублей. С нашим опытным кадровым потенциалом мы в состоянии решать сложные задачи развития экономики в Приморском крае.

В Уссурийске и во Владивостоке у нас есть две производственные базы с подъездными железнодорожными путями. На каждой имеется бетонный завод мощностью до четырех тысяч кубометров бетона и цементного раствора в месяц. Также у нас функционируют два цеха по выпуску бетонных и железобетонных конструкций. Обе базы оснащены лабораториями со штатом специалистов, способных проводить весь комплекс испытаний железобетонных и бетонных конструкций и контролировать качество строительства автомобильных дорог.

Наш автомобильный парк насчитывает 89 машин различной грузоподъемности и назначения. Парк механизмов состоит из 62 единиц техники, среди которой землеройные, грузоподъемные и дорожные механизмы. Компания владеет 105 единицами оборудования — это компрессоры, электростанции, сварочные станции, которые позволяют осуществлять производство строительных

и монтажных работ. Работы производятся круглосуточно в любое время года.

Мы постоянно проводим модернизацию производственной базы нашей компании, заменяя устаревшую технику (в частности, автомобили, тракторы) путем приобретения новых машин и механизмов. В 2008 году планируем заменить устаревший дорожный комплекс «Ресайклер WR-2500», с помощью которого мы проводим работы по устройству нижнего слоя дорожного основания методом холодного ресайклинга, на более производительную технику, а также приобрести технику для укладки асфальтобетонного покрытия.

Сегодня в компании трудятся 160 инженерно-технических работников, имеющих основную специализацию «мосты и тоннели». Большая часть из них — выпускники Хабаровского института железнодорожного транспорта. Это очень сильные специалисты с большим потенциалом. А всего в Тихоокеанской мостостроительной компании работает более тысячи человек.

Наиболее важные вопросы, которые мы решаем сегодня, — это социальная защита неработающих пенсионеров, модернизация труда, увеличение объемов работ и, соответственно, увеличение заработной платы сотрудников. Все это позволит нашему предприятию с уверенностью смотреть в будущее и строить планы по дальнейшему развитию!

На фото: Строительство объектов Тихоокеанской мостостроительной компании

ЗАО «Тихоокеанская мостостроительная компания»
692510 Приморский край,
г. Уссурийск, ул. Попова, 32а
Телефон/факс (4234) 36-41-12



Девяносто процентов экспорта древесины за рубеж — кругляк

ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД НА ЛЕСНОЙ ДЕЛЯНКЕ

Валерий ПОМАЗКИН, Владимир ЯКУБОВ (фото)

Со вступлением в законную силу с первого января 2007 года нового Лесного кодекса РФ лесопромышленная отрасль переживает кардинальные изменения.

Новый Лесной кодекс РФ позволяет решить многие проблемы отрасли, копившиеся десятилетиями. Основная концепция этого документа заключается в определении «правил» использования лесных богатств. У них, наконец, появляется рачительный хозяин. Все отрасли лесопромышленного комплекса (ЛПК) в ближайшие два-три года должны претерпеть серьезные преобразования. Россия учится относиться к собственным лесным богатствам так, как это делает весь цивилизованный мир.

До последнего времени зелеными богатствами на местах ведали лесничества и лесхозы. Они традиционно развивались в одном комплексе, вели учет, охрану и восстановление насаждений, боролись с пожарами, занимались промышленными заготовками древесины. Недостаток лесхозов как государственных учреждений состоял в том, что они не могли брать кредиты и привлекать инвестиции в развитие лесоперера-

ботки, создавать совместные предприятия. Самостоятельно же заработанных денег на внедрение в ЛПК технологий и техники, на строительство дорог просто не хватало.

На состояние лесной отрасли повлияли и не до конца продуманные экономические преобразования последнего десятилетия. Изменение статуса территорий привело к тому, что часть лесов, передаваемых из государственного фонда в областное и муниципальное подчинение, на время остались без хозяина. Явной ошибкой было преждевременное сокращение численности лесной охраны. Недостаточное финансирование, направляемое в развитие инфраструктуры ЛПК, повсеместно сказывалось на выполнении плановых рубок. Например, только в одной Курганской области из-за отсутствия нужного количества лесных дорог ежегодно не добывается миллион кубометров древесины, которая могла бы пойти на производство пиломатериалов, столярных изделий.

КРУГЛЯК НА ВЫВОЗ

Россия — страна лесов, и одной из основных статей ее экспорта является древесина. Но, по данным статистики, 90 процентов ее поставляется за рубеж в виде дешевого сырья — кругляком. Бюджет РФ ежегодно теряет на этом миллиарды долларов. Подрывает экономику отрасли и браконьерская заготовка древесины, которая по масштабам сопоставима с официальной рубкой на лесосеках.

Правительство РФ пытается изменить ситуацию не методом запретов и ограничений, а введением экономических мер. Поэтому не случайно на одном из заседаний Консультативного совета по вопросам государственной политики и нормативно-правового регулирования в ЛПК было принято решение о трехэтапном повышении на отдельные виды необработанных лесоматериалов уровня вывозных таможенных пошлин. За исключением мелкотоварной (диаметром до 15 сантиметров) балансовой древесины из березы и древесины ценных и твердолиственных пород, пошлины с первого июля этого года составляют 10 евро за один кубический метр деловой древесины. С первого апреля 2008 года они поднимутся до 15 евро за кубометр и до 50 евро — с первого января 2009 года. На продукцию глубокой переработки Минпромэнерго РФ предложило вывозные пошлины отменить совсем. Для эффективной реализации мер по корректировке вывозных таможенных пошлин и

для общей оценки последствий введения нового Лесного кодекса создается комплексная система постоянного мониторинга состояния и тенденции развития ЛПК.

Другим важным шагом к цивилизованному ведению дел в лесной отрасли стала добровольная система лесной сертификации, которая должна заработать в полную силу уже в следующем году. Ее цель — призвать лесозаготовителей доказать покупателям, что они добывают древесину законным путем и без нарушения экологических норм. Документ выдается независимыми аудиторами после проверки качества ведения лесного хозяйства на соответствие стандартам, которые устанавливаются Российским национальным советом по лесной сертификации. Кстати, считают эксперты, этот шаг поможет поднять конкурентоспособность российских продавцов леса на международном рынке. Дело в том, что законодательство многих стран Европы требует открывать свои границы только для экологически чистой продукции. Да и внутри России в последние годы проблемам экологии стали уделять больше внимания. По данным Российского центра защиты леса Министерства природных ресурсов РФ, в ближайшие три года добровольная сертификация может охватить 20 процентов площади всех лесов, предназначенных для рубки. Пока у нас сертифицировано только два процента таких лесов, тогда как в Швеции, Германии, Финляндии и Австрии сертифицировано 100 процентов лесных площадей.

ЛЕСОСЕКА ОБРЕТАЕТ ХОЗЯИНА

Регионы уже выставляют лесные участки на конкурс для передачи в долгосрочную аренду — таково одно из основных требований Лесного кодекса. В Тюменской области, например, в лесничествах четырех районов готовы пустить с молотка участки с расчетной лесосекой в 700 тысяч кубометров. Для потенциальных инвесторов все они представляют немалый интерес, так как находятся недалеко от Тюмени. До конца года департамент лесного комплекса области планирует провести пару таких аукционов с тем, чтобы предприятия уже в следующем году смогли вложить деньги в обустройство лесовозных дорог, оборудование и увеличить объемы производимой древесины. При этом правительство Тюменской области готово компенсировать 70 процентов затрат предприятий на строительстве лесовозных дорог.

Первые конкурсы показали, что в тюменские леса приходят серьезные арендаторы. На юге региона, в Заводоуковском районе, одна из крупных коммерческих компаний взяла в аренду два лесничества. На их базе расширяется лесной питомник, приобретается специализированная техника, строятся лесовозные дороги. Арендаторам с передачей федерального лесного фон-

да отойдут и государственные функции по его содержанию, появятся определенные права и обязанности. Создавая эффективный бизнес в лесу и зарабатывая на нем неплохие деньги, коммерсанты обязаны часть средств тратить на тот же лес.

Ожидается, что новая коммерческая деятельность затронет, прежде всего, производство пиломатериалов, так как спрос на них диктует инвестиционная активность в строительстве по программе «Доступное и комфортное жилье — гражданам России». Большие перспективы открываются перед деревянным домостроением в связи с государственной поддержкой агропромышленного комплекса.

САМЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ЛПК

Как сообщила нашему журналу аналитик аналитической службы Леспрома РФ **Анастасия Копылова**, в 2007 году деревообработка стала самым динамичным и быстрорастущим сегментом лесопромышленного комплекса России, продемонстрировав в первом полугодии рост в 7,5 процента против 1,9 процента за тот же период в прошлом году. Однако, даже являясь лидером ЛПК, она отстает от среднего темпа роста экономики России. Рост целлюлозно-бумажного производства в России за шесть месяцев составил 3,9 процента (5,3 процента в 2006 году). В лесозаготовительной отрасли наметился спад на 1,2 процента (в 2006-м понижение составило 8,7 процента). На фоне роста перерабатывающих отраслей сформировался дефицит древесного сырья.

Как утверждает Анастасия Копылова, в этом году заметно выросла инвестиционная привлекательность всего лесопромышленного комплекса России. Практически удвоился объем долгосрочных финансовых вложений в деревообрабатывающий сектор, составив свыше сорока процентов по сравнению с прошлым годом. Объем инвестиций в целлюлозно-бумажный сегмент увеличился почти на двадцать процентов. Наименее привлекательным направлением для инвесторов по-прежнему остается лесозаготовительная отрасль. В условиях аномально теплой прошлогодней зимы было заготовлено всего 70 процентов древесины, и лесопильные предприятия испытывали острый дефицит сырья.

Что касается экспорта леса, его отправка за рубеж в «сыром виде» становится невыгодна. С первого февраля этого года планомерно повышаются экспортные пошлины на необработанную древесину. Приняв решение о повышении экспортных пошлин на круглый лес, государство дало четкий сигнал потенциальным инвесторам о том, что оно заинтересовано развивать переработку древесины внутри страны. Минпромэнерго России планирует дополнительно проработать механизмы привле-



Срубил дерево — посади дерево

чения крупных (более 15 миллиардов рублей) инвестиций в создание производств по глубокой переработке древесины, включая использование механизмов государственно-частного партнерства с привлечением средств Инвестиционного фонда Российской Федерации, Банка развития Российской Федерации.

Однако здесь мнения специалистов разделились. Часть из них считает, что рост экспортных пошлин не повлияет на спад лесозаготовок и отправку древесины за рубеж. Согласно официальной статистике, в преддверии установления новых пошлин физические объемы экспорта из России необработанных лесоматериалов снизились на 7,9 процента, но одновременно стоимостные объемы поставок круглого леса увеличились на 19,2 процента. И на 17,3 процента повысились физические объемы поставок пиломатериалов.

ПЕРВЫЕ КОРРЕКТИВЫ

Пытаясь удержать ситуацию под контролем, Минпромэнерго России в прошлом году утвердило порядок ведения «Перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов». Теперь «включение инвестиционного проекта в перечень будет являться основанием для заключения договора аренды лесного участка без проведения аукциона на условиях, определенных заинтересованным органом — администрацией субъекта Российской Федерации», — прокомментировал заместитель директора Департамента промышленности **Петр Передерий**. — В случае, если инвестиционный проект будет исключен из перечня, инвестор должен будет уплатить арендную плату за пользование лесным участком в полном объеме».

На включение в перечень смогут претендовать инвестиционные проекты по созданию или модернизации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры,

суммарный объем капитальных вложений в каждый из которых составляет не менее 300 миллионов рублей. Допускается объединение нескольких инвестиционных проектов, осуществляемых одним инвестором на территории федеральных округов или субъектов Российской Федерации, в единый проект.

В прошлом году абсолютным лидером по объемам вывозки древесины среди двадцати крупнейших лесных регионов России стала Амурская область (рост по сравнению с 2006 годом составил 168 процентов), на четверть больше стала вывозить леса Нижегородская область, на треть — Алтайский край. По этому показателю снизили свой потенциал Архангельская, Пермская, Костромская области. По экспорту пиломатериалов лидирует Курганская область — 339 процентов, Тюменская — 293, Алтайский край — 173 и Ленинградская область — 168 процентов.

Значение России как поставщика древесного сырья возрастает в связи с дефицитом лесосырьевых ресурсов на мировом рынке, однако в настоящее время только третья часть площади лесного фонда России доступна для коммерчески выгодной эксплуатации. По данным Комитета по лесоматериалам Европейской Экономической Комиссии ООН, превышение потребления над заготовкой древесины к 2010 году оценивается в объеме до 69 миллионов кубометров в ЕС и до 64 миллионов кубометров в Китае. В отдельных регионах России экономически доступные ресурсы практически полностью освоены, и в интересах экспорта ведутся истощительные рубки. Наиболее интенсивно эксплуатируются насаждения, содержащие ценные твердо-

лиственные породы и высококачественную хвойную древесину.

Но ключевой проблемой российского ЛПК специалисты считают преобладание сырьевого экспорта. Более половины внешнеторговых поставок отечественного леспрома (а в стоимостном выражении это более двух миллиардов долларов) — круглый лес и целлюлоза. Глубокая переработка идет в тех странах, которые в свое время вложились в создание производства продукции с высокой добавленной стоимостью — качественной бумаги, стройматериалов, мебели. Россия же, занимая первое место в мире по запасам леса, бумагу покупает в Финляндии, а мебель и хорошие стройматериалы — в Швеции и Италии.

КТО ЕСТЬ КТО НА УРАЛЕ

Урал — не самый крупный регион России с точки зрения запасов леса и организации производства лесоматериалов. Основные лесопромышленные активы расположены в Северо-Западном, Центральном районах и в Восточной Сибири. Из восьми крупнейших отечественных компаний только одна — Соликамскбумпром — находится на Урале. Но в ряде сегментов российского ЛПК доля Урала ощутима. Здесь производят примерно пятую часть фанеры, 15 процентов древесно-стружечных плит (ДСП), 10 процентов бумаги. Совокупный объем производства уральского ЛПК достигает 800 миллионов долларов в год. Из них около 250 миллионов приходится на продукцию целлюлозно-бумажных предприятий (целлюлозу, картон, бумагу), около 120 — на мебель, остальные средства дают производство фа-

неры, пиломатериалов, круглого леса и плит.

Примерно половину доходов уральского ЛПК приносят крупные компании с выручкой свыше 15 миллионов долларов в год. Это Соликамскбумпром (Пермская область) с годовым оборотом около 150 миллионов долларов, производящий более четверти российских объемов газетной бумаги, Камский ЦБК (Пермская область) и Туринский целлюлозно-бумажный завод, крупные производители фанеры — Пермский и Алапаевский фанерные комбинаты, ряд других компаний.

Структура сбыта продукции ЛПК выглядит примерно так: значительная часть фанеры (до 75 процентов) поставляется на экспорт, главным образом, в страны Северной Америки и Европы. Экспортируются круглый лес, пиломатериалы, газетная бумага. Ключевыми внешнеторговыми партнерами являются Китай (в него поступает около четверти российского экспорта лесоматериалов), Финляндия и Япония (10—15 процентов российского экспорта круглого леса и целлюлозы). Большую часть ДСП, качественных сортов бумаги, картона отечественного леспрома потребляет внутренний российский рынок. Недостающие позиции, как, например, по древесно-волоконистым плитам средней плотности (МДФ), используемой при производстве мебели, покрываются за счет импорта.

Но этот сегмент рынка подвижен и восприимчив к инвестициям. В Нягани (ХМАО) на средства инвесторов пущен завод, выпускающий клееный брус из шпона, мощностью около 40 тысяч кубометров в год. В его строительство вложено около 45 миллионов долларов, годовая выручка предприятия составляет 20 миллионов долларов. В Уральском регионе осуществлено уже несколько подобных проектов. В Республике Коми построен фанерный комбинат, в Свердловской области — комбинат по сушке сырого шпона, обрезки и шлифования. В своей стратегии развития предприятия ориентируются на внутренний рынок, на вытеснение импорта по отдельным видам продукции. Одним из примеров осуществления такой стратегии может служить ЛВЛ-Югра — первый в Западной Сибири завод, специализирующийся на производстве ЛВЛ (Laminated Veneer Lumber) — клееного бруса из шпона. Его используют в домостроении в качестве несущих балок и перекрытий. Основным инвестором строительства завода выступила администрация ХМАО.

Остается надеяться, что использовать богатства природы мы все же научились. Так же, как и извлекать из этого выгоду не только для отдельных коммерсантов, но и для страны в целом. Главное — не растерять эти богатства раньше, чем придет осознание упущенных возможностей. ■





Преждевременное сокращение численности лесной охраны было явной ошибкой



www.rusitc.ru

Портал www.rusitc.ru

 создание современного инструмента продвижения информации об инвестиционных возможностях России и ее регионов в международной среде Интернета на основе технологий мировых лидеров по созданию и внедрению систем сбора, обработки прикладной бизнес-информации и ее автоматизированного управления

 предоставление клиентам готовых рекламно-маркетинговых и информационных сервисов для успешного ведения экономической политики и бизнеса в условиях современной экономики и стремительно растущих объемов информации

ТИХАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

ПОМОЖЕТ СОВЕРШИТЬ БОЛЬШОЙ РЫВОК К «ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ»

Валерий
ПОМАЗКИН

БАКАЛАВР ИЛИ МАГИСТР?

С сентября 2009 года в России вступает в силу закон о двухуровневой системе высшего образования. С этой даты приемные комиссии ВУЗов будут принимать только «целевые» заявления от претендентов на студенческий билет. И успешно прошедшие отборочное «сито» вступительных экзаменов и справившиеся с учебной программой восьми семестров, через четыре года получат диплом бакалавра о высшем профессиональном образовании. Это будет квалифицированный специалист, годный занять почти все должности, требующие высшего образования. Если же молодой человек хочет двигать дальше в науку, заниматься теоретическими исследованиями, ему дорога в магистратуру. Там он через два года станет профессионалом, способным решать самые сложные задачи по своей специальности.

Таковы в общих чертах требования к структуре вузовского образования так называемой Болонской декларации, которая была принята в 1999 году 29-ю европейскими государствами. Россия присоединилась к ним в 2003 году с тем, чтобы к 2010 году стать полноправным участником Болонского процесса. И переход к бакалавриату и магистратуре станет первым шагом вхождения России в зону европейского высшего образования.

В связи с этим дополнительную остроту принимает старый тезис, что специалисту нужно всю жизнь учиться. Образователь-

Уральский Государственный университет имени А.М. Горького, город Екатеринбург

Что позволит россиянам в достаточно короткие сроки накрыть новой волной полноценного экономического освоения принципиально новые территории?

На волне экономических новаций в России последних лет как-то незаметно для общества трансформировалась вся система школьного, вузовского и профессионального образования. При этом были затронуты и видоизменены такие базовые понятия, как стандарты образования, доступность обучения, система критериев оценки полученных знаний. Единый государственный экзамен (ЕГЭ), бакалавриат-магистратура стали отправными точками образовательной реформы, не кончаются дискуссии между представителями академической и прикладной науки за приоритет. Наконец, жаркие споры вызывает сам принцип отбора учебников, по которым предстоит учиться школьникам и студентам России XXI века.

Любые перемены, от которых предостерегали держаться подальше мудрые китайцы, вызываются объективными изменениями. Советское образование считалось одним из самых прогрессивных и качественных в мире, но дипломы, выдаваемые нашим студентам, были для «внутреннего употреб-

ления» — за редкими исключениями их не признавали во многих странах. С падением «железного занавеса», расширением контактов и осуществлением принципа свободного передвижения российские специалисты не находили применения своим профессиональным навыкам за рубежом. Мешали те же пресловутые «не совпадающие» стандарты образования, отсутствие профессиональной унификации, языковой барьер.

Сегодня, как признают в самом Министерстве образования и науки, все основные узлы реформы закреплены в законах. Последний — о стандартах образования — принят российским парламентом под «занавес» его деятельности. Согласован и утвержден Устав Российской Академии наук. Впереди — работа над развитием этого потенциала.

«Непрерывное образование станет необходимостью: мир меняется все быстрее, и надо не отставать. Способность человека к самообразованию окажется, скорее всего, главным условием его успешности».
Министр образования и науки Андрей ФУРСЕНКО

ный процесс не заканчивается получением диплома. И прежде было подмечено, что полученные в высшей школе знания устаревают через четыре-пять лет. С вступлением общества в постиндустриальную эпоху этот процесс ускоряется.

Российское государство после смутного времени 90-х годов не на словах, а на деле обратилось к проблемам высшего образования.

4 + 2: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Между тем, в самих научных кругах еще далеко не завершён спор вокруг этого нововведения. К плюсам относят то, что двухуровневая система повышает эффективность вложения средств в образование. Действительно, зачем парню протирать

штаны на студенческой скамье лишние два-три года, если его устремления не простираются дальше должности прораба или начальника цеха? Дорастет до понимания совершенствоваться дальше — продолжит учебу в магистратуре. Причем в любом ВУЗе Европы!

Оппоненты этой схемы приводят такой аргумент: двухуровневая система повлечет разрушение неплохо зарекомендовавшей себя модели отечественного образования. Высказываются опасения, что признание российских дипломов за рубежом ускорит «утечку мозгов» на Запад. А также, что наш рынок труда не готов рассматривать бакалавров и платить им как специалистам с высшим образованием.

Наибольшее сопротивление новой образовательной концепции оказали технические ВУЗы, обеспокоенные качеством профессиональной подготовки будущих специалистов. Ведь, как известно, сегодня два первых года «технари» отдают изучению общеобразовательных дисциплин. К тому же предприятия ощущают острую нехватку инженерных кадров, качество подготовки которых за последние годы существенно снизилось, не в пример развитию новых направлений в производстве, таких, как нанотехнологии, молекулярная генетика...

Часть ВУЗов, таких, как Московский институт сплавов и стали (МИСиС) и Московский физико-технический институт (МФТИ) начала переход на новую систему уже в этом году. И, что характерно, сами «первопроходцы» не связывают эти перемены с международными соглашениями, а исходят из чисто прагматических задач, стоящих перед высшей школой. Там вводятся новые программы, в рамках национального проекта «Образование» разрабатываются методики преподавания, внедряются телекоммуникационные системы в образовательном процессе. Преподаватели проходят переобучение и повышение квалификации. По новым программам обучается уже половина студентов, со следующего года эти ВУЗы переходят на них полностью. Аналогичная работа ведется в Санкт-Петербурге, Уфе, Казани.

Говоря откровенно, тот же МФТИ полужелезно ввел в своих стенах бакалавриат и магистратуру еще в 1995—96 годах! И дипломы выдавали свои, с ведомственными «отметками». Прошедшее десятилетие подтвердило правильность выбранного пути, в этих московских ВУЗах 98 процентов всех студентов учатся по одному направлению — физика и прикладная математика. И через четыре года получают диплом бакалавра. Если учатся без троек и успешно защищают выпускные работы, «автоматом» поступают в магистратуру. При этом для магистерского диплома имеют право выбрать другой ВУЗ. Также с удовольствием принимают к себе бакалавров-выпускников из других институтов.

Наша справка

Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта», принятый Государственной Думой 14 ноября 2007 года и одобренный Советом Федерации 23 ноября 2007 года.

Закон вносит изменения в законодательство в части замены существующих государственных образовательных стандартов в составе трех компонентов (федерального, регионального и компонента образовательного учреждения) на федеральный государственный образовательный стандарт.

За образовательным учреждением сохраняется право на формирование образовательной программы, а также возможность органов управления образованием влиять на ее содержание с учетом региональных и национальных особенностей.

До 1 сентября 2009 года прием и обучение в соответствии с федеральными образовательными стандартами в имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждениях осуществляется по решению образовательного учреждения. Прием на обучение в соответствии с государственными образовательными стандартами прекращается 31 августа 2009 года. Обучение лиц, зачисленных до 1 сентября 2009 года для обучения по государственным образовательным программам, осуществляется до конца их обучения.

ДЛЯ ЧЕГО ВСЕ ЭТО НАДО

Теория познается практикой — этот постулат как нельзя лучше применим к сегодняшним переменам в вузовском образовании. Статистика свидетельствует: сегодня в России на 100 тысяч человек населения приходится более 500 студентов. Еще несколько лет назад это число было в три раза меньше.

Иметь «корочки» всегда было престижно, но в смутные девяностые годы это стремление приняло гипертрофированные формы. Дело дошло до криминала — «дипломы» продавались едва ли не в любом московском переходе... И дело даже не в том, что и сегодня компетентные органы весьма успешно вылавливают фальшивых специалистов, лишая их «хлебных» мест, а то и отправляя на скамью подсудимых. Сами рыночные реалии определили отношение к владельцам фальшивок — в частности, и к вузовскому образованию — в общем. На рынке снова в цене специалисты, профессионалы своего дела.

Как ни странно это звучит, но рынок еще и диктует высшей школе план на этих профессионалов. Ну не нужна сегодня такая прорва юристов и экономистов, что выпускали институты в предыдущие годы. Они толпами ходят в поисках работы. По некоторым данным, от 60 до 90 процентов выпускников высших школ трудятся не по специальности.

Двухуровневая система образования позволяет бизнесу давать ВУЗам целевой заказ на специалистов, формируя покрытие потребности в них на 5—6 лет вперед. Нужен обмен студентами на межгосударственном уровне, когда бакалавр с Запада с «их» дипломом может свободно приехать учиться в Россию, и наоборот. Это, кстати, просто необходимо для нормальных интеграционных процессов во всем научном мире. Наконец, не следует забывать, что образование расценивается как солидный капитал. Например, подготовка инженера

даже в «среднем» российском ВУЗе обходится за год учебы в 70—80 тысяч рублей, а есть специальности, где эта планка на порядок выше.

Поэтому новый сегмент образовательного рынка уже формирует специфические требования на своем «поле». Разрабатывать образовательные стандарты самим или покупать уже готовые программы, стандартизированные не к процессу образования, а к его результату? Новая система предполагает наравне с высокой ответственностью за качество образования и большую свободу выбора.

Российская высшая школа всегда славилась не только хорошей «ковкой» кадров, но и собственными научными достижениями. Сегодня вузовскую науку не пинает только ленивый. Часто — за дело: из трех с лишним тысяч учебных заведений высшей школы (с филиалами) научные исследования ведутся едва ли в каждом пятом. А современное образование просто немисливо без сопутствующего научного багажа, нарабатываемого в студенческие годы в стенах альма-матер. Но такое положение — следствие, причина кроется в пассивном отношении промышленности, ее слабой мотивации добиваться конкурентных преимуществ своей продукции через научные разработки. Новые образовательные стандарты, двухуровневая система обучения, ЕГЭ, усовершенствованная система финансирования должны сдвинуть с места застоявшийся научный воз, совершить большой рывок к «экономике знаний».

Долгосрочная концепция развития России до 2020 года предполагает уход от сырьевой экономики к экономике инновационной, то есть к экономике знаний. Стране потребуются другие экономисты, инженеры, аудиторы, финансисты. Они должны хорошо разбираться в мировой экономике, механизме действий основных мировых рыночных рычагов, а главное — умело применять полученные знания на практике. ■



Invest Russia

Международная выставка

Международной выставки

Invest Russia

INVEST RUSIA INVEST RUSIA INVEST RUSIA



2008 года



Информационный партнер

▶▶ 21—24 октября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
“Инвестиционные возможности регионов России”

Москва, ВВЦ

Дирекция выставки:



ОВК «Бизон»

[Http://www.investru.ru](http://www.investru.ru)

Тел/факс.: (495) 937-40-81

E-mail: info@investru.ru

При поддержке:



Совет Федерации Федерального
Собрания Российской Федерации



Российский Союз промышленников
и предпринимателей



Ассоциация региональных
банков

МИР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УБОРКИ

Мария ПЕТРУШКО

Чуть больше десяти лет назад в России начал развиваться новый для нашей страны вид бизнеса — оказание клининговых услуг.



напротив, не подразумевает крупных единовременных расходов. Клиент ежемесячно оплачивает только заранее оговоренную стоимость оказываемых услуг с учетом всех особенностей заказа.

Передача клининга на аутсорсинг также экономит дорогостоящее время управленческого звена предприятия, поскольку подрядчик контролирует все процессы, связанные с уборкой: обеспечивает оперативную замену заболевших сотрудников, отслеживает график отпусков, проводит ознакомление персонала с новинками в области клининга и его обучение.

И, конечно же, профессиональная уборка положительно сказывается на здоровье и работоспособности сотрудников, а также служит продлению срока службы мебели, оборудования, спецодежды и даже способствует более редкому косметическому и капитальному ремонту зданий.

Профессиональная уборка сегодня — это сложный высокотехнологичный процесс, имеющий четкую организационную структуру и требующий профессионального подхода. Такой подход к уборке подразумевает, прежде всего, использование широкого спектра специального оборудования и разнообразных химических средств, предназначенных для проведения того или иного вида работ и наличие соответствующего штата квалифицированных сотрудников. Отличие сотрудника профессиональной клининговой компании от обыкновенного уборщика состоит не только в наличии фирменной одежды вместо старого халата, но и в способности ориентироваться в море современных приспособлений для уборки и бытовой химии, умении оценить ситуацию и принять правильное решение: что, чем и как чистить и мыть.

Одной из первых российских компаний, профессионально занявшихся производственно-хозяйственным аутсорсингом, стала компания «КорпусГрупп». Начав

свою деятельность в начале девяностых годов с предложения услуги промышленного питания, сегодня она выросла в национальную сервисную компанию. В настоящее время «КорпусГрупп» предлагает комплексные решения в сфере управления непрофильными активами крупных промышленных предприятий — это эксплуатация объектов недвижимости, профессиональная уборка помещений и территорий, промышленное питание, управление транспортом, промышленная аренда спецодежды, обслуживание и управление удаленными объектами, услуги прачечных или химчисток.

Сегодня в прайс-листе компании — весь спектр клининговых услуг как по поддержанию чистоты и порядка внутренних помещений, так и по уборке зданий, сооружений и прилегающих территорий. Наличие большого парка современного уборочного оборудования и широкого ассортимента моющих средств от ведущих мировых производителей позволяет ее сотрудникам оказывать услуги любой сложности: от простой ежедневной уборки — до деликатной химчистки тканей, от вывоза снега — до мытья окон с привлечением промышленных альпинистов.

Обладая существенными практически знаниями и опытом в обслуживании предприятий различных отраслей промышленности — металлургической, нефтегазовой, химической и многих других, «КорпусГрупп» имеет возможность на высоком профессиональном уровне предоставлять услуги промышленного клининга — комплексную уборку промышленных объектов, включающую в себя высококачественную очистку конструкций и оборудования от грязи и копоти. Также компания предлагает такие необходимые на промышленных предприятиях виды работ, как аренда спецодежды и услуги прачечной-химчистки. Таким образом, «КорпусГрупп» снимает с предприятия клиента заботу об обеспечении производственного персонала средствами индивидуальной защиты и их правильной эксплуатации.

Компания «КорпусГрупп»
107023 Москва,
ул. Электrozаводская, 21, корп.41
www.corpusgroup.ru
corpusgroup@corpusgroup.ru
Телефон (495) 748-66-86

В первое время клиентами клининговых компаний становились преимущественно иностранные фирмы, для которых уборка с помощью профессионалов была делом привычным. Сегодня ситуация изменилась: с каждым годом все больше российских компаний и промышленных предприятий отказываются от собственных уборочных служб и обращаются к услугам профессиональных подрядчиков. И это неудивительно, поскольку передача клининга на аутсорсинг дает целый ряд преимуществ, по сравнению с работой внутренней службы уборки, что существенно повышает эффективность и оптимизирует работу предприятия в условиях конкуренции.

Прежде всего, аутсорсинг позволяет сократить численность персонала и минимизировать ресурсные затраты. Многие компании неверно оценивают расходы на содержание собственного штата уборщиков, учитывая только заработную плату сотрудников. Но не следует забывать об обслуживании и ремонте оборудования, содержании склада, закупке расходных материалов и моющих средств, обеспечении ротации и обучении персонала. Сотрудничество с клининговой компанией,

ДОХОДНОЕ ДЕЛО

Валерий ПОМАЗКИН



Государственный музей-заповедник Петергоф

Туризм в наши дни — составляющая большого бизнеса. Ежегодно только в зарубежные путешествия по всему миру отправляется 800 миллионов человек, до 2,8 миллиарда человек предпочитают активный отдых в своей стране. Ежегодные доходы отрасли составляют полтора триллиона долларов. Отдельные страны формируют свой бюджет на 70—80 процентов, принимая гостей со всего света.

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ

В нашей стране туризм десятилетиями развивался вне столбовой дороги мировых тенденций этой отрасли. Ведь что здесь главное? Комфортабельные, но недорогие отели, грамотно составленные маршруты путешествий, профессиональные гиды-переводчики, доступный прокат снаряжения. Ничего этого в достатке Россия не имела. Туроператорскую нишу заполняли государственные структуры типа «Спутника», годами водившие по неизменным маршрутам «Золотого кольца», шедеврам зодчества города на Неве и Москвы да достопримечательностям городов-героев и столиц союзных республик. Индивидуальные туры для зарубежных vip-персон являлись исключением, а не правилом, и погоды в развитии отечественного туризма не делали.

Тем не менее, в лучшие времена в России работали свыше семи тысяч учреждений различного типа, в которых было занято около 1,3 миллиона рабочих мест. Ежегодно отрасль обслуживала 35 миллионов отдыхающих и 120 миллионов экскурсантов, на летние каникулы продавалось 15 миллионов детских путевок в пионерские лагеря. Сегодня этот потенциал утрачен наполовину, — в прошлом году внутренний турпоток составил 25 миллионов человек. Понадобится еще не один год целенаправленной работы,

чтобы приблизить российский туризм к прежним показателям.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. Переход отрасли на коммерческую основу вызвал бурный рост частных компаний-операторов, двухсторонних зарубежных связей. Сегодня российский туризм дает экономике страны 7,8 процента валового внутреннего продукта (ВВП), 6,6 процента трудоспособного населения заняты в туриндустрии.

Между тем, среди специалистов не утихают споры, по какому пути должно идти ее развитие. В России не так уж много привлекательных по природно-климатическим условиям мест, пригодных для длительного отдыха. Зато страна богата разнообразием природно-рекреационных зон, вызывающих белую зависть у заасфальтированной Европы. Вопрос в том, как все это поставить на научную основу.

Некоторые специалисты предлагают вернуться к инвестиционным программам, в которых установить нормативы рекреационного обслуживания. Скажем, прежний норматив для туристских средств размещения составлял 7,2 на тысячу человек населения. Чтобы его выдержать, только для организации активного отдыха населения Москвы и Подмоскovie необходимо иметь в туристских средствах размещения 178 тысяч мест. Учетный норматив для санаториев (3,1 на тысячу человек населения) и для домов отдыха (8,0 на тысячу человек населения) по России требовал создать условия для одновременно приема 3,2 миллиона туристов.

Понятно, что эти данные весьма условны, нормативы могут быть больше или меньше. Но эксперты предупреждают: приведенные цифры были выведены на научной основе и проверены на практике. Только выдержав их, можно рассчитывать на оптимальную прибыль в отрасли. Но

«внутренний туризм» должен служить, помимо прибыли, другой важной задаче, имеющей общегосударственное значение — восстановлению живых сил человека как главного элемента производительных сил общества, о чем в последнее время мы стали забывать. Достаточно сопоставить цифры затрат на развитие рекреационного туризма в любом регионе с суммами, выделяемыми из государственного бюджета на организацию лечения людей от болезней, оплату по нетрудоспособности и инвалидности, с расходами, связанными с техногенными авариями и катастрофами, в которых повинен так называемый «человеческий фактор». Специалисты утверждают, что отдых, особенно в его активной туристской форме, дает огромный экономический эффект. Есть данные, что в первый месяц после эффективного отдыха производительность труда человека повышается на двадцать процентов, затем плавно снижается и возвращается на исходный уровень через полгода. Известен такой исторический факт: в конце позапрошлого века капиталисты-фабриканты по всему миру сами стали сокращать рабочее время до восьми часов в день, поскольку обнаружилось, что увеличение свободного времени для рабочего на два-три часа в сутки вело к повышению производительности его труда на 15-20 процентов. В этом плане туризм, как и массовые занятия физкультурой и спортом, является не только источником коммерческой прибыли, но и важным условием для повышения производительности труда, валового внутреннего продукта.

В ГОСТИ К НАМ — С ИНВЕСТИЦИЯМИ

Возрождение внимания государства к неразвитой туристической отрасли породило повсеместное принятие региональных целевых программ. «Губернское кольцо Подмосковья», Программа развития Санкт-Петербурга как туристического центра на 2005—2010 годы, маршрут «Кижское ожерелье» и воссоздание уникального культурного комплекса первобытных людей «Поляна Идолов» в Карелии, а также проекты создания рекреационных зон на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и Русском Севере породили начало инвестиционного



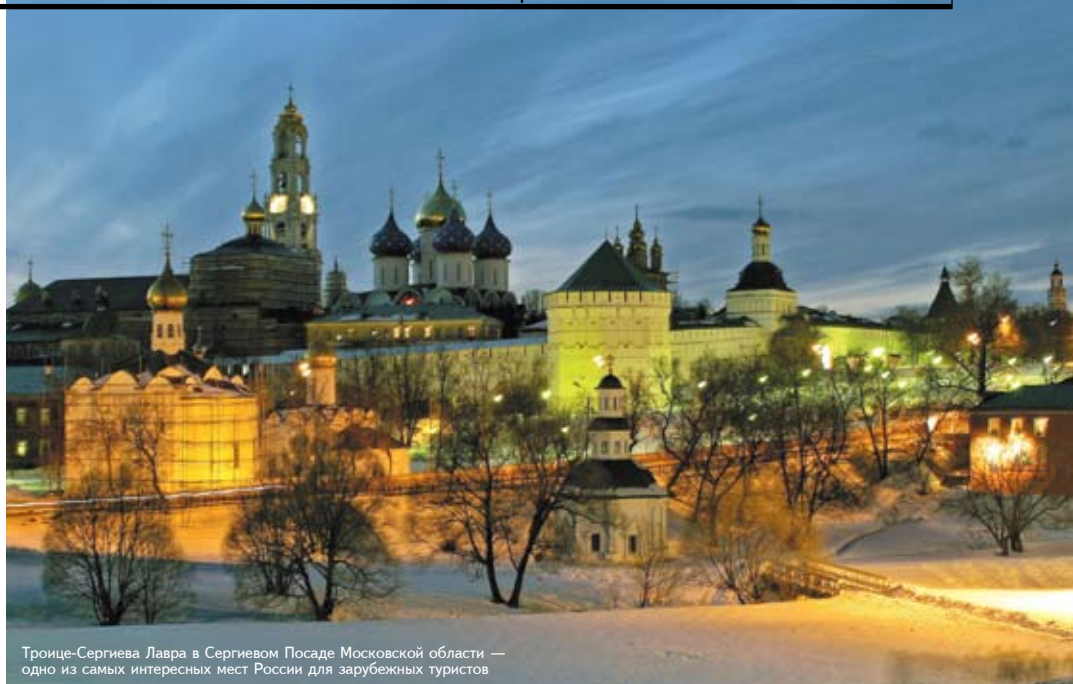
Полубогаются красотой Санкт-Петербурга приезжают тысячи иностранных туристов

бума в туристической отрасли. Первыми заявили о себе такие представители мировых гостиничных брендов, как «Мариотт», «Холидей-Ин», «Хилтон». Они готовы в ближайшие годы построить в России более 70 современных отелей. Французская гостиничная сеть «Аккор», имеющая около четырех тысяч гостиниц в 90 странах мира, предлагает возвести 300 двух-трехзвездных гостиниц. И это с учетом того, что Россия в рейтинге привлекательности для зарубежных инвесторов занимает пятое место — после Китая, Индии, Германии и США.

Первой, как и положено, откликнулась на инвестиционные предложения Москва. Правительство столицы выделило под строительство отелей более сотни площадок с инженерными коммуникациями, дало инвесторам налоговые льготы. За пару лет построено около 60 гостиниц, к 2010 году количество мест на гостиничном рынке увеличится вдвое. Строятся гостиничные комплексы во Владикавказе, Ярославле, Рыбинске. Санкт-Петербург, исторически ориентированный на туристов из Финляндии, Германии, Франции и Великобритании, в прошлом году получил доходы от отрасли в размере более 5 миллиардов рублей. Гости привлекают в Северной Пальмире появление необычных музеев, эксклюзивные экскурсии, развитие рынка мини-отелей.

ПОДВИЖНАЯ РЕЙТИНГОВАЯ ШКАЛА

Интересен рейтинг рекреационного потенциала российских регионов, составленный независимыми экспертами. Очень высокую оценку получили Иркутская область и Красноярский край, высокую — Алтайский, Приморский и Хабаровский края, Республика Саха, Бурятия, Амурская и Томская области. Территория от Ханты-Мансийского АО до Ямало-Ненецкого АО, включая Тюменскую, Омскую, Читинскую и Кемеровскую области, оценены от «выше среднего» до «ниже среднего». Низкий рейтинговый потенциал определен у всего русского Севера. Понятно, что шкала эта весьма условна и подвижна. Например, динамично развивается внутренний туризм в Чукотском автономном округе. В Анадыре несколько лет подряд под эгидой Российской международной академии туризма



Троице-Сергиева Лавра в Сергиевом Посаде Московской области — одно из самых интересных мест России для зарубежных туристов

(РМАТ) проводятся профессиональные семинары и курсы повышения квалификации для руководителей и специалистов в сфере туризма. На Чукотке успешно развивается охотничий и рыболовный туризм, в прошлом году здесь побывало около полутора тысяч человек. Количество «заглянувших» на Чукотку круизных судов за последние пять лет увеличилось в семь раз. Наибольший интерес к региону проявляют американцы — до тысячи человек ежегодно. На втором месте — туристы из Филиппин — около двухсот человек, и на третьем — россияне (85 человек, посетивших Чукотку, в основном, с деловыми целями). Гости привлекают не только спортивная охота и рыбалка, но и возможность понаблюдать в природных условиях за жизнью китов, тюленей, моржей и других представителей морской фауны, проехать в оленеводческие бригады и стойбища на собачьих и оленьих упряжках, приобрести уникальные сувениры из моржового клыка.

Постоянно растет интерес зарубежных туристов к Восточной Сибири, Приморью и Дальнему Востоку. Иркутчане разработали уникальный проект по созданию рекреационной зоны на озере Байкал. В осуществлении проекта намерены участвовать Бурятия, Алтай, Хакасия, Читинская, Новосибирская, Томская области, Красноярский и Алтайский края. Бурно развивается туризм в Приангарье, здесь, как и на Байкале, после создания необходимой инфраструктуры можно будет принимать до двух миллионов туристов в год.

КРУТЫМИ ДОРОГАМИ — К ЗВЕЗДАМ

В последние годы жизнь породила новые отрасли туризма — экологический, экстремальный. По экотуризму в Квебеке даже прошел Всемирный саммит, собравший

более тысячи участников из 132 стран. Делегаты отметили отличительные признаки этого направления — воздействие на экономическую, социальную и природную среды. Что особенно важно при нашествии массы людей на горные курорты, побережья теплых морей, на ландшафты полесий. Кстати, опасения специалистов за бережное отношение к рекреационным зонам оказались не лишними. Альпийские страны за последние два десятилетия уже испытали на себе негативные последствия массового туризма. На саммите были выработаны понятия «жесткого» и «мягкого» туризма, даны рекомендации по практическому применению терминов.

Особняком в этом ряду стоит такая российская «новинка», как «военный туризм», способный составить конкуренцию экстремальным видам туризма, культивируемым в теплых странах: дайвингу, рафтингу и серфингу. Военный экстрим гарантирует не меньший выброс адреналина!

Речь идет о стрельбах по мишеням из различных видов оружия, от пистолета до зенитной установки и танковой пушки, которые проходят на закрытых военных полигонах. Перечень видов услуг постоянно растет и уже охватывает не только пальбу из стволов, но и катание на различной боевой технике, а также полеты на истребителях до стратосферы. Цены, в зависимости от услуги и вида «прокатного» вооружения, колеблются от нескольких долларов до десятков тысяч в той же валюте.

Организаторы военного туризма не исключают в будущем даже полетов в космос. И хотя цена за такое удовольствие для россиян пока недоступна, весь комплекс космических удовольствий за приемлемую плату уже можно получить... на тренажерах, которые применяются для подготовки космонавтов. ■



ОТ ПОДВИГА — К БЕССМЕРТИЮ

Мария ПЕТРУШКО

Каждый город хочет иметь в своем облике нечто особенное, что отличало бы его от других городов. Эти отличия проявляются во многом, и именно они, в том числе памятники и скульптуры, делают оригинальный «make-up» лицу города.

Город Волгоград вытянулся лентой на правом берегу крупнейшей реки Европы — Волги. С другой стороны город ограничен Ергенинскими высотами, представляющими собой отроги Приволжской возвышенности. Это ограничение и стало причиной тому, что Волгоград в ширину не слишком удаляется от Волги — около нескольких километров. А вот в длину город вместе с пригородами вытянут более чем на 100 километров.

В Волгограде практически не сохранились старинные памятники, хотя история его уходит в глубь веков. Берега Волги

видели сарматов и скифов, печенегов и половцев. Здесь располагались богатые торговые центры Золотой Орды. Первое название города — Царицын. Во времена Великой Отечественной войны, город навсегда вошел в историю под другим именем — Сталинград.

Наверное, не так уж много на планете мест, к которым было бы так приковано внимание людей из самых разных стран мира, как в 1942 году. Сталинградская битва длилась 200 суток. Бои на улицах и площадях Сталинграда продолжались в течение 143 дней. Каждый дом представлял

собой крепость, каждый метр городской земли по несколько раз переходил из рук в руки. Героические защитники Сталинграда писали на уцелевших стенах: «За Волгой для нас земли нет». От исхода боя в Сталинграде зависело многое. Перерезав Волгу, фашистские войска смогли бы отрезать страну от волжских и уральских тылов.

После освобождения, город представлял собой сплошные руины. Масштабы разрушений были настолько велики, что высказывались предположения восстанавливать город в другом месте, а руины оставить напоминанием потомкам об ужасах войны. Но все же было решено отстроить город практически заново. Не было жилищ, не работал транспорт, заводы были разрушены, земля была напичкана неразорвавшимися минами, бомбами и снарядами. Но вся огромная страна пришла на помощь героическому городу. Сталинград был возрожден. А в память о подвиге военных лет на вершине Мамаева кургана воздвигли монумент «Родина-мать зовет!». Этот памятник виден практически с любой точки Волгограда. Особенно эффектно смотрится монумент ночью, по всей высоте подсвеченный прожекторами.

РЕТРОСПЕКЦИЯ

Свое название легендарный Мамаев курган получил со времен татаро-монгольского нашествия. На его вершине были когда-то сторожевые дозоры. Заставу учредил хан Мамай. Около сотни отборных и преданных воинов посылались им из своей личной охраны для несения службы на кургане. Хан Мамай знал, что надежный караул может контролировать Волгу и переволоку и тем самым спасает от внезапных нападений столицу ханства Сарай-Берке. Но славен Мамаев курган не легендами, а легендарным прошлым. На его склонах насмерть стояли советские воины.

В грозном 1942 году Мамаев курган называли главной высотой России и на военно-топографических картах обозначали как «высота-102,0». Удержать эту высоту было вопросом жизни и смерти для 62-ой армии генерала Чуйкова. Бои за Мамаев курган продолжались 135 суток. О тяжелых боях на кургане говорит и такой факт: после Сталинградской битвы на одном квадратном метре земли можно было насчитать от 500 до 1250 осколков.

После битвы Мамаев курган называли мертвым курганом, его склоны чернели от металла, смешавшегося с землей — осколки орудий, обломки военной техники, воронки от разрывов снарядов. Не сразу затянулись раны земли, а великий подвиг русского народа решили увековечить, создав величественный памятник-ансамбль на месте кровопролитного сражения. Весной 1943 года на Мамаевом кургане не поднялась даже трава. В 1965 году к 20-летию Победы в Великой Отечественной войне в Волгограде родилась традиция сажать у подножия кургана деревья в память о погибших. Эта традиция существует и по сей день.

Сейчас склоны Мамаева кургана украшают новые посадки, в земле уже нет осколков. Но память людей о тех страшных днях восстанавливает все до мелочей. О Сталинградском сражении, о воинах, погибших в тех кровопролитных боях рассказывает воздвигнутый в их честь памятник-ансамбль на Мамаевом кургане.

В ПАМЯТЬ О ГЕРОЯХ

Идея сооружения в городе-герое величественного монумента в память о великом сражении возникла почти сразу после окончания битвы. Грандиозный масштаб и сложность композиции задуманного ансамбля потребовали больших сроков для его осуществления. Начато сооружение монумента в мае 1959 года, а окончено 15 октября 1967 года, когда памятник-ансамбль Героям Сталинградской битвы был торжественно открыт.

От площади Скорби начинается подъем на вершину кургана к основанию главного монумента — «Родина-мать зовет!». Вдоль

серпантина, в холме, перезахоронены останки 34 505 воинов — защитников Сталинграда, а также 35 гранитных надгробий Героев Советского Союза, участников Сталинградской битвы. Впервые в практике сооружения скульптурных памятников, все они выполнены в железобетоне. Комплекс является уникальным скульптурно-архитектурным ансамблем и инженерным сооружением. От подножия кургана до его вершины посетитель проходит 200 гранитных ступеней. Авторы запроектировали, а строители выполнили, строго по заданному количеству, именно такое количество ступеней, так как Сталинградская битва продолжалась двести огненных дней и ночей.

Строился памятник-ансамбль на Мамаевом кургане более восьми лет. В процессе его возведения были проведены большие земляные работы. Во время выемки верхних пластов грунта приходилось соблюдать максимальную осторожность, так как оставалось еще много неразорвавшихся снарядов, бомб, мин. Рядом с работающими бульдозеристами постоянно дежурили саперы. Все скульптуры сооружались на месте и выполнялись из железобетона, так как именно этот материал больше всего соответствует суровому характеру событий, отраженных в памятнике. В ходе работ было использовано около 20 тысяч кубометров бетона, более 25 тысяч тонн металлоконструкций.

БОГИНЯ ПОБЕДЫ

Композиционный центр всего ансамбля, скульптура «Родина-мать зовет!», представляет собой 52-х метровую фигуру женщины, стремительно шагнувшую вперед. В правой руке меч длиной 33 метра. Общая высота скульптуры 85 метров.

Монумент покоится на шестнадцатиметровом фундаменте. Его сооружали в течение трех лет. Высота главного монумента свидетельствует о его масштабах и уникальности. Достаточно сказать, что общий вес его составляет 8 тысяч тонн.

Скульптура Родины-матери, современная интерпретация образа античной Ники — богини Победы, призывает своих сыновей и дочерей дать отпор врагу, продолжить дальнейшее наступление. Величественный монумент Родины-матери виден не только в пределах ближайшего окружения Мамаева Кургана, она господствует над всем Волгоградом и видна на десятки километров.

— Это аллегорический образ советского народа-воина, стоявшего насмерть, готового нанести неотвратимый удар по врагу. Его фигура вырастает из вздыбившейся земли, как бы превратившейся в скалу — несокрушимый бастион против фашизма. Воин слился с матерью-землей, словно черпая от нее новые силы, — сказал о скульптуре автор памятника **Евгений Вучетич**.

Стоит отметить, что у Родины-матери есть несколько прототипов: спортсменка



Нина Думбадзе, неизвестная натурщица из столичного худфонда, а также Вера Вучетич, жена скульптора. Однако в Волгограде живет еще один прототип главной скульптуры Мамаева кургана — Валентина Изотова. Именно с нее более сорока лет назад несколько молодых скульпторов и лепили из самой обычной глины первые полуметровые фигурки Родины-матери. В те годы Валентина Изотова заочно училась в Московском техникуме советской торговли и работала официанткой в ресторане «Волгоград». Там ее и заметили скульпторы из авторского коллектива, который ваял весь памятник-ансамбль.

В настоящее время историко-мемориальный комплекс «Героям Сталинградской битвы» — самый посещаемый в России. Он функционирует круглый год. С момента открытия комплекса на Мамаевом кургане побывало свыше 60 миллионов человек. ■



ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Городской округ Фрязино расположен в 25 километрах к северо-востоку от Москвы. Научный и промышленный центр специальной электроники России, город Фрязино вырос на земле старинных деревень Чижово и Фрязино. Свое имя, прямо или косвенно, получил от прозвища итальянцев — «фрязинов», в эпоху Возрождения прибывших на службу к Ивану III. Они возводили церкви и соборы, ставили кирпичные и пороховые заводы, лили пушки, строили крепости в Москве, Нижнем Новгороде и Пскове.

Впервые «деревня Фрязинова Самсоново тож на речке на Любосивке» упомянута более четырехсот лет назад, в писцовых книгах 1584—1586 годов. С 1762 года в крае началось развитие крестьянского шелкоткацкого ремесла, и Фрязино, благодаря организаторской энергии крестьян Кондрашевых, вошло по крестьянской продукции в первую десятку промышленных селений губернии, заняв второе место после Шелкова.

В 1901 году на месте Кондрашевской фабрики построили грандиозное трехэтажное здание шелкоткацкой фабрики московской купчихи Анны Капцовой. Через три десятилетия на месте пустующих корпусов фабрики создан завод «Радиолампа», в 1943 году на базе его организуется первый в стране НИИ электровакуумных приборов для радиолокаторов. Сегодня это крупнейшее научно-производственное предприятие города «Исток» — голов-

ной институт по СВЧ-электронике для радиолокации, связи и военной техники.

Статус города поселок Фрязино получил в октябре 1951 года. Тогда в нем проживали 13 тысяч человек. В 1959—1965 годы построено еще четыре предприятия электронной промышленности для обеспечения государственных программ развития радиоэлектронной техники, связи и освоения космоса. Выросли корпуса филиала Института радиотехники и электроники Академии наук СССР.

В декабре 2003 года город Фрязино приобрел статус наукограда, что стало высокой оценкой достижений многих поколений горожан — ныне это известный во всем мире научный и производственный центр электроники. Основные градообразующие предприятия: ФГУП НПП «Исток», ФГУП НИИ «Платан», Фрязинский филиал Института радиотехники и электроники Российской Академии наук, ФГУП «Специальное конструкторское бюро», ЗАО «Экспериментальный завод», ФГУП НПП «Циклон-Тест».

В городе Фрязино 53 тысячи жителей. Более 20 процентов населения имеют высшее образование.

Фрязинцы гордятся тем, что в техническом прогрессе страны — в развитии телевидения и систем связи, в освоении космоса, в создании высокоточного оружия — весома доля фрязинских ученых, инженеров и квалифицированных рабочих.

БУДУЩЕЕ НАУКОГРАДА — РАЗВИТИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ



С момента присвоения Фрязино статуса наукограда Российской Федерации прошло уже четыре года. За истекший период реализовано много проектов, достигнуты значительные улучшения в научно-технической и социально-экономической сферах. На вопросы о том, как живет сегодня наукоград, каковы перспективы его развития, в интервью «Губернскому деловому журналу» ответил глава города Владимир Ухалкин.

— Владимир Васильевич, в Московской области семь городов имеют статус наукограда, как на их фоне выглядит Фрязино?

— Каждый наукоград имеет свои особенности и специфичные пути развития. Фрязино — город электронной промышленности и радиоэлектроники, и наше инновационное развитие следует этому основному направлению.

— Долгое время город боролся за присвоение нового статуса — что он ему дает?

— Прежде всего, это высокая оценка значимости города в достижениях России, повышение его имиджа. С принятием программы развития города как наукограда значительно возросли экономические возможности. Новый статус Фрязино позволил привлечь в город дополнительные финансовые средства, субвенции и субсидии из федерального и областного бюджетов.

За четыре года на реализацию перечня мероприятий программы развития наукограда получено около 500 миллионов рублей. Средства направлены на развитие социальной, инженерной, инновационной инфраструктуры города.

В декабре завершена работа над главным финансовым документом нашего города на новый год. Бюджет 2008 года сохранил свою социальную направленность. Вот лишь некоторые цифры: расходы образования составят более 480 миллионов рублей, почти 230 миллионов рублей запланированы на нужды здравоохранения и развитие физкультурного и спортивного движения, жилищно-коммунальное хозяйство получит 110 миллионов, культурная сфера — 88 миллионов рублей.

Расходы городской казны в 2008 году составят 1 миллиард 142 миллиона рублей. Это на 170 миллионов больше, чем в 2007-м. Запланирован ряд важных мероприятий. Мы продолжим строительство детского сада (на эти цели по программе развития наукограда выделяется 44 миллиона рублей), должны завершить ремонт дворца культуры «Исток». Продолжим реализацию програм-

Строки биографии

Владимир Ухалкин родился 22 февраля 1951 года в Москве. После окончания школы пошел по стопам отца — военного летчика и ученого: поступил в Киевское высшее инженерно-авиационное военное училище ВВС. После этого служил в армии, обеспечивал подготовку авиационной техники к полетам.

Проходя службу в научно-исследовательском институте Министерства обороны РФ, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1994 году, уволившись из Вооруженных сил в звании полковника, стал директором московского предприятия, специализирующегося на производстве нетканых материалов.

По результатам деятельности в сфере бизнеса удостоен почетного звания «Лидер бизнеса и администрирования» и престижной международной премии «Факел Бирмингема», присуждаемой за сохранение рабочих мест и развитие промышленности в сложных экономических условиях.

В октябре 2000 года возглавил территориальный исполнительный орган государственной власти в городе Фрязино.

С января 2001 года — глава города Фрязино.



мы сноса и расселения ветхого фонда. Готовим проект реконструкции школ № 2 и № 3. Есть и другие социально значимые для города проекты.

— В чем особенности новой программы развития наукограда на 2008—2012 годы?

— В соответствии с методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации, основным содержанием новой программы стало социально-экономическое развитие города на базе достижений государственных и негосударственных предприятий научно-промышленного комплекса. После

рассмотрения программы на публичных слушаниях, ее утвердил Совет депутатов нашего города.

На состоявшемся в прошедшем году в Государственной Думе расширенном совещании с участием представителей всех наукоградов России, где основным вопросом было совершенствование закона Российской Федерации о наукоградах, речь шла, в том числе, о расширении полномочий муниципалитетов и увеличении возможностей региональной власти в развитии движения наукоградов.

— С присвоением городу нового статуса наукограда изменилось отно-

шение к Фрязино областного руководства, Правительства Российской Федерации?

— Да, внимание действительно стало повышенным. Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство промышленности и науки Подмосквья и другие областные министерства проявляют интерес к нашему городу. В том числе и потому, что научный потенциал Фрязино качественно развивается. Летом в ходе наблюдательного совета при правительстве Московской области в своем докладе я отмечал, что ряд показателей фрязинской программы (объем научной продукции и услуг, розничный товароборот, доходы на душу населения) ежегодно превышает контрольные значения, утвержденные Указом Президента РФ. В целом, результаты реализации программы развития города Фрязино как наукограда, свидетельствуют о динамичном развитии экономики, повышении уровня и качества жизни населения.

— Каковы сейчас основные задачи наукограда?

— Цели и задачи остаются прежними. Это развитие научно-технического потенциала и повышение эффективности предприятий научно-промышленного комплекса, всей промышленности города; создание новых технологий и научной продукции по приоритетным научно-техническим направлениям; дальнейшее формирование инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности; комплексное социально-экономическое развитие с целью повышения качества жизни населения города; развитие системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров; привлечение инвестиций и создание условий для предпринимательской деятельности и другие задачи, способствующие развитию города в современных условиях.

Создается городская инновационная инфраструктура. Начинает работу инновационно-технологический инкубатор, одним из направлений деятельности которого станет разработка проектов в сфере информатики и нанотехнологий. Планируем создание технопарковой зоны.

Определенную надежду в инновационном развитии предприятий города мы связываем с инициативой Президента России об ускорении развития в стране нанотехнологий. В настоящее время на ФГУП «НПП «Исток» создается промышленная технологическая линия по выпуску монокристаллических интегральных схем СВЧ на гетероструктурах арсенида галлия. Научные разработки «ФИРЭ РАН», промышленные волоконные лазеры «ИРЭ-Полюс», испытательные комплексы и сертификация продукции нанотехнологий в НИИ «Циклон-Тест», плоскопанельные и электровакуумные приборы отображения информации в НИИ «Платан» — все это определяет стратегическую перспективу производства

Наша справка

Город Фрязино образован для решения государственных задач по созданию наукоемкой продукции оборонного и гражданского назначения на ключевых направлениях отечественной электроники и радиоэлектроники. Он сложился как научно-производственный центр, в котором успешно реализовывались государственные задачи в области фундаментальной науки, укрепления обороноспособности страны и производства образцов наукоемкой техники.

В настоящее время в состав научно-производственного комплекса входят 25 предприятий и организаций города. Они участвуют во многих целевых федеральных программах по созданию наукоемкой продукции оборонного и гражданского назначения.

Созданная вместе с США в порядке конверсии фирма «Исток-Аудио Интернешл» — сегодня признанный лидер в России по производству слуховых аппаратов и приспособлений для слабослышащих. Другое дочернее предприятие Истока — предприятие «Исток-Система» — один из лидеров в России по производству диагностических систем при заболеваниях желудка.

Во Фрязино созданы и более ста малых частных инженерных фирм. Уникальный прорыв в Европу и США продолжает демонстрировать частное предприятие «ИРЭ-Полюс». Организованное как малое предприятие в 1992 году, оно с тех пор увеличило в десятки раз численность сотрудников, создало филиал в Германии, США и других странах мира. Продукция фирмы — усилители и преобразователи для волоконно-оптических систем связи находят все больший сбыт на рынках развитых стран.

Экономика города Фрязино неразрывно связана с деятельностью организаций научно-производственного комплекса, в которых работают 8,6 тысячи человек (37 процентов общей численности занятого в экономике населения).

Организации научно-производственного комплекса города дают 70 процентов налоговых поступлений в местный бюджет.

Всего во Фрязино более 400 предприятий и организаций работают в различных отраслях экономики. Они внесли свой вклад в развитие телевидения, систем связи, в освоении космоса и в создании высокоточного оружия.

научоемкой продукции этих предприятий на базе нанотехнологий.

— Недавно во Фрязино, известном как в России, так и за рубежом своими разработками в опто-волоконной технике, радиоэлектронике и материалами на базе нанотехнологий, прошла четвертая международно-практическая конференция «Нанотехнологии — производству».

— Четвертый год подряд во Фрязино приезжают ведущие ученые из разных городов России и зарубежных стран. Работы в сфере нанотехнологий сегодня являются одним из важнейших направлений развития отечественной науки. Уже в этом десятилетии на предприятиях Московской области появятся новые изделия, изготовленные на базе нанотехнологий. Это новые радиоэлектронные полупроводниковые компоненты, в том числе сверхвысокочастотные, легкие и прочные материалы для самолетов, космических кораблей и строительных объектов, системы очистки воздуха и воды и многое другое. Большую поддержку наноиндустрии оказывает президент страны Владимир Путин. По его инициативе принята стратегия развития наноиндустрии и закон, призванный создать инструменты государственной политики в сфере нанотехнологий.

В нашем городе нанотехнологии успешно развиваются в области электроники и

радиоэлектроники. Возможности научно-производственного комплекса Фрязино действительно высоки...

По отзывам участников, проводимые в нашем городе конференции, на которые собираются не только специалисты в области наноэлектроники, но и специалисты различных отраслей, очень полезны. С каждым годом интерес к подобным встречам только возрастает. В работе конференций появляется много нового — например, проводятся «круглые столы». Нынешняя конференция также прошла довольно плодотворно. За три дня работы ее участники заслушали более 60 научных докладов и рассмотрели столько же стендовых. Большое внимание было уделено докладам ведущих ученых фрязинских предприятий. Конференции «Нанотехнологии — производству» носят глобальный, междисциплинарный характер, сюда съезжаются ученые различных отраслей науки — физики, химики, биологи и многие другие. Поэтому и недавнее мероприятие имело довольно большое практическое значение. Ученые не только обменялись опытом и рассказали о результатах проведенных исследований, но и выработали дальнейшие пути развития наноиндустрии России. По традиции следующую, пятую конференцию «Нанотехнологии — производству» также решено провести в наукограде Фрязино.

— Владимир Васильевич, в ноябре 2007 года вы встречались с фрязинской молодежью. Что вы можете сказать о ней, о будущем вашего города?

— В течение двух часов я отвечал на вопросы студентов учебных заведений, расположенных на территории наукограда Фрязино. На встречу пришли представители самой активной части молодежной общности. Вопросов у них накопилось множество. К примеру: какую поддержку оказывает город молодым семьям в плане обеспечения их жильем? В этом году в программе «Молодая семья» участвовали десять фрязинских семей, на ее реализацию выделено восемь миллионов рублей, три из которых — муниципалитетом. На следующий год участниками программы должны стать уже 17 семей. Говорили о проблеме ветхого фонда — до 2010 года старые кварталы по улицам Горького, Нахимова должны быть расселены и снесены.

Молодежь интересовала судьба кинотеатра «Спутник», реконструкция которого начата. Через полтора года на его месте должен появиться современный многозальный кинотеатр с молодежным кафе.

Фрязино — наш город и нам в нем жить, а будущее наукограда напрямую зависит от молодежи и от ее гражданской активности. Поэтому подобные встречи мы решили проводить регулярно. ■



БЕСКОМПРОМИССНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛИДЕРА

Международная научно-техническая корпорация российского происхождения выпускает более 75 процентов всех волоконных лазеров и усилителей, производимых в мире, а мультикиловаттные промышленные волоконные лазеры разработаны и выпускаются только этой корпорацией.

Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полус» — одна из базовых компаний транснациональной научно-технической группы IPG Photonics Corporation, занимающей ведущие позиции на мировом рынке лазерной и волоконной техники. Научные центры, производства и торговые представительства последней расположены в России, Германии, США, Италии, Великобритании, Индии, Японии Южной Кореи и Китае.

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Значение появления волоконных лазеров, без преувеличения, огромно. Оно повлекло за собой не просто замену лазеров одного типа на другой — возникло новое мощное направление в лазерной отрасли, значительно расширившее сферу применения лазерной техники.

Сегодня НТО «ИРЭ-Полус», расположенное в подмосковном городе Фрязино, совместно с другими компаниями холдинга IPG разрабатывает и серийно производит волоконные и лазерные оптические компоненты, узлы, модули, приборы, подсистемы и системы для волоконной, атмосферной и спутниковой оптической связи, кабельного телевидения, а также лазерной обработки материалов, оптической локации, дистан-

ционного контроля промышленных объектов и атмосферы, решения контрольно-измерительных задач, сенсорики научных исследований и биомедицины. Доля выпускаемой продукции составляет более 75 процентов мирового объема производимых волоконных лазеров, а волоконные лазеры киловаттного диапазона мощности созданы и производятся только IPG.

ЛИДЕРСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

Возглавляет группу компаний, занимающую лидирующие позиции на мировом рынке, управляющий директор и председатель Совета директоров IPG, генеральный директор НТО «ИРЭ-Полус» **Валентин Гапонцев**. За 15 лет под его руководством было создано мощное транснациональное объединение.

Начало 90-х годов было не самым удачным периодом для ведения серьезных дел. Поэтому первая попытка создателей НТО Валентина Гапонцева и Александра Шестакова доработать и вывести на рынок несколько имевшихся уже разработок в области твердотельных лазеров и лазерных материалов ни к чему не привела. Тогда Гапонцев решил заняться созданием новой технологии мощных и компактных



Генеральный директор НТО «ИРЭ-Полус» Валентин ГАПОНЦЕВ

волоконных лазеров и усилителей, а предприятие Шестакова продолжил прежнюю деятельность.

В 1992 году исследованиями Гапонцева и его соратников заинтересовалась крупная итальянская телекоммуникационная компания Italtel. Итальянцы получили эксклюзивные права на производство волоконных усилителей первого поколения, созданных по технологии российского ученого. Разработанные группой Гапонцева эрбиевые усилители для того времени были уникальны. Итальянской фирме было поставлено более двухсот приборов мощностью 100 и 200 милливольт, тогда как ведущие компании уровня Lucent, Pirelli, Alcatel «довольствовались» усилителями мощностью до 20—30 милливольт.

Вырученные деньги — 750 тысяч долларов, сумма по тем временам огромная — были вложены в предприятие; большая их часть пошла на развитие технологической базы. Саму технологию учёный продавать отказался. Он сумел убедить руководство Italtel, что сам сможет наладить производство приборов в одной из стран со стабильной экономикой. После переговоров с самолётостроительной компанией Dornier — по её заказу необходимо было разработать принципиально новый импульсный волоконный лазер — и соблюдения всех необходимых формальностей в 1994 году была зарегистрирована вторая фирма будущей группы — IPG Laser GmbH.

Наша справка

Название IPG Photonics Corporation

Статус Транснациональная научно-техническая корпорация

Отделения в 9 странах (Россия, США, Германия, Италия, Англия, Япония, Корея, Индия, Китай)

Сфера активности Лазерная, волоконная и оптоэлектронная технологии

Происхождение Россия, Москва — 1991 год

Вид собственности Публичная акционерная компания с 2006 года. Nasdaq. Индекс — IPGP

Позиция на рынке 75 процентов мирового рынка волоконных лазеров.

Номер 1 по капитализации среди лазерных компаний мира (> 1,1b)

Штаб-квартира Oxford, MA, USA

Основные ветви IPG Photonics, USA; IPG Laser, Germany; NTO IRE-Polus, Russia

Оборот в 2007 году ~ 200 миллионов долларов

Динамика роста 50—60 процентов в год

Персонал 1150 человек, в том числе соотечественников — более 600

Акционеры (Россия) — 51,9 процента, **топ-менеджеры** — 2,8 процента,

ключевые инвесторы (TA Associates & APAX) — 8,7 процента

Российская часть НТО «ИРЭ-Полус», Фрязино, Москва (330 человек)

Через десять лет она уже представляла мощный научно-производственный комплекс. Таким образом был сделан первый серьезный шаг.

Период с 1995 по 2000 годы был отмечен стабильным ростом числа заказов. НТО «ИРЭ-Полюс» совместно с IPG Laser выпустили на мировой рынок более 200 приборов. Некоторые из них не имеют аналогов и по сей день. С ростом числа заказчиков росло и признание, но очевидным становилось и то, что для развития холдинга необходимо наладить массовое производство, а для этого, в свою очередь, требуется серьёзный заказчик. И первым таким заказчиком стала американская коммуникационная компания Reltec.

Начиная с 1998 года в течение трёх лет IPG поставила усиленное оборудование для обслуживания более пяти миллионов американских домов. Это был очень удачный бизнес – оборотный капитал группы вырос с восьми миллионов до 52 миллионов долларов. А безупречно выполненная работа, в свою очередь, привлекла новых заказчиков. В их число вошли такие известные компании как Lucent, Alcatel, Marconi, Fujitsu, Siemens.

1997 год был ознаменован созданием в Милане ещё одной фирмы – IPG Fibertech S.r.l., а в 1998 году в США была основана IPG Photonics Corporation. В 2001 году штаб-квартира IPG переехала из немецкого города Бурбаха в американский Оксфорд.

В 2001—2002 годах на рынке телекоммуникаций и оптоэлектроники случился обвалный кризис. Несмотря на это, руководство компаний сумело сохранить и команду, и бизнес. Более того, в этот период была создана новая производственная база, разработан ряд прогрессивных технологий, что позволило освоить и занять ниши, существовавшие тогда на мировом рынке, и в скором времени стать компанией-лидером мирового лазерного рынка.

В то же время был разработан и в дальнейшем претворен в жизнь ряд крупных проектов. Один из них – создание и организация массового производства суперярких, высокоэффективных, надёжных и недорогих диодов накачки. Многолетние попытки ведущих исследовательских центров и фирм Европы, США, Японии получить диоды требуемого качества желаемых результатов не принесли. А IPG в кратчайшие (за три года) сроки сумела создать мощные диоды накачки, яркость которых оказалась на порядок выше, а стоимость – в пять–восемь раз ниже, чем у существующих аналогов.

В 2004 году был начат массовый выпуск, и уже в 2005 году группа произвела более 200 тысяч мощных диодов, что значительно превысило объёмы продукции, выпущенной другими фирмами, вместе взятыми. В 2008 году планируется увеличить

объёмы производства диодов до миллиона штук в год.

Особо следует отметить, что наличие собственной базы мощных и недорогих диодов накачки явилось завершающим звеном в создании самодостаточного интегрированного комплекса, который, в свою очередь, стал основой для ускоренной разработки, налаживания массового производства и широкого внедрения волоконных суперлазеров многокиловаттного уровня непрерывной мощности.

Если подвести итоги проделанной работы, то, в полном смысле слова, поражают сроки: вместо 8—10 лет производство и широкое внедрение таких лазеров стало возможным в течение двух лет, настолько всё было заранее продумано и учтено.

ВЫБОР ЗАКАЗЧИКОВ СНИМАЕТ ВСЕ ВОПРОСЫ

Сегодня такие всемирно известные автомобильные компании как Hyundai, Toyota, PS, Nissan, BMW, Bosch, Dana Automation, Arcelor, Magna, Delphi и другие пришли к выводу, что волоконные лазеры IPG в наибольшей степени отвечают их требованиям и способны заменить дуговую сварку дистанционной лазерной в производстве запчастей и даже конвейерной сборке автомобилей. А крупнейшие интеграторы Amada, Mitsubishi, Heavi Metal, SHI, Daihen, Bistronics, Siemens, GSI, WainTrail, Fincantieri, Finsomac, Comau и другие начали замену газовых лазеров на волоконные в машинах резки и сварки металлов.

Иногда кажется, что возможности волоконных лазеров безграничны. Мобильные киловаттные волоконные лазеры режут сталь и бетон в процессе ремонта зданий, демонтируют ядерные реакторы, сваривают семидесятиметровые ячеистые облицовочные панели и крепежные стойки для судов различного назначения, исполь-

зуются в экспериментах по глубинному бурению скважин и доставке энергии на большие расстояния, очищают обшивку кораблей и других конструкций от краски и ржавчины.

Отдельного упоминания заслуживает применение IPG-лазеров в разминировании минных полей. В США на основе коммерческого лазера мощностью два киловатта производства IPG был создан мобильный комплекс для дистанционной нейтрализации мин. И эту технологию действительно можно назвать нейтрализацией, так как взрыва в ходе операции не происходит – взрывчатое вещество просто сгорает.

Ещё одно направление деятельности IPG – разработка лазеров среднего и малого диапазонов мощности. В настоящее время предприятие предлагает более ста моделей одноименных итербиевых, эрбиевых, туллиевых и рмановских лазеров мощностью от 1 до 300 ватт. Эти лазеры широко используются в разнообразных промышленных, аэрокосмических, биомедицинских и других отраслях промышленности. Они также отлично зарекомендовали себя и нашли удачное применение в секторе систем маркировки, где большинство интеграторов уже используют источники IPG, а в Японии её партнеры контролируют более 60 процентов рынка. Отметим, что волоконные лазеры практически не требуют регламентного обслуживания. Только в 2007 году IPG поставила более трёх тысяч лазеров для маркировки.

Оказалось удачным и внедрение волоконных лазеров в системы широкоформатной скоростной печати, где их модели мощностью 50—600 ватт оказываются практически вне конкуренции. Их использование позволило немецкой фирме Hell впервые произвести гравировку непосредственно медных матриц, не применяя для этого менее стойкие покрытия. С помощью лазеров IPG варят бритвы Gillette, ремон-





тируют многослойные пластины ДРАМ-памяти GSI, режут кремниевые пластины и солнечные панели Evergreen, Schott Glass, обрабатывают деревянные детали и варят пластик, синтезируют из порошка сложные прототипы TOS, режут, паяют и закаляют микродетали для современных высокоточных медицинских приборов Boston Scientific, Jonson & Jonson, микроэлектроники и бытовой техники, восстанавливают лопатки турбин, диагностируют дефекты и варят композиционные материалы для летательных аппаратов. Перспективная сфера использования лазеров такого типа – лидарные системы и дальняя космическая связь.

Очень хорошие перспективы у волоконных лазеров и в медицине. Впервые врачи получили доступ к лазерным аппаратам, которые соответствуют таким основным для медицины требованиям как простота пользования, надёжность, безопасность, широкий выбор параметров и возможность их точного контроля, отсутствие специальных требований к помещению, мобильность, низкая стоимость и минимальные эксплуатационные расходы. Так что их широкое распространение на рынке медицинской техники – вопрос, по сути, решённый.

Показательным примером здесь является успешная кооперация компании IPG с инновационной фирмой Relient Technology (Калифорния), в результате которой практически за год была создана уникальная аппаратура для неабляционного лазерного омоложения кожи лица и шеи, впервые позволившая избавить пациентов от длительного пребывания в клинике и резко снизившая стоимость лечения. Только за полтора года было смонтировано до 600 таких систем, а в

2006—2007 годах их число выросло до полутора тысяч. Успешно функционирует и аппаратура на основе лазеров IPG, используемая для операций на простате, для фотокоагуляции, а также для лечения зубов и заболеваний пародонта.

В 2004 году телекоммуникационный рынок получил новое поколение мощных многопортовых усилительных подсистем. В условиях жесточайшей конкуренции с десятками крупных и средних компаний США и Японии они были выбраны крупнейшим американским оператором Verizon как наиболее эффективные и надёжные для использования в новой национальной сети широкополосного доступа. Другие варианты усилителей IPG приобретают популярность у американских и японских

компаний, специализирующихся на системах кабельного телевидения.

Подобные усилители были сертифицированы NEC для использования крупнейшим японским оператором NTT в новой широкомасштабной телекоммуникационной программе, аналогичной американской. В перспективе же, что касается этого сегмента рынка, компанию ожидает увеличение числа заказов.

ПОЗИЦИЙ НЕ СДАЕМ!

В России и странах СНГ продолжается внедрение созданного НТО «ИРЭ-Полюс» первого отечественного оптического DWDM-оборудования (система «Пуск») для дальних и региональных линий связи. В Казахстане и некоторых регионах России оно успешно обслуживает более десяти тысяч волоконно-километров и по своим технико-эксплуатационным параметрам значительно превосходит оборудование таких фирм как Lucent, Alcatel, Sisco, NEC или Huawei. Российские заказчики смогли убедиться в его исключительной надёжности, а заодно – и в качестве сервиса, предоставленного IPG. Развёртывание этих систем имеет большое значение для малонаселённых районов Сибири и Средней Азии. Следует отметить и тот факт, что руководство ООО «ВЭЛКОМ», осуществлявшего установку оборудования в Казахстане, подчеркнуло преимущество оборудования НТО «ИРЭ-Полюс» перед представленными на рынке зарубежными аналогами, что «позволяет рекомендовать их как основные приборы для применения в жестких условиях СНГ».

Отрадно и то, что преодолевается скептическое отношение к продукции отечественного производителя. Этому способствовало и появление новых перспективных разработок НТО, в частности,





системы «Конус», которая, также как «Пуск», заинтересовала американские компании.

Последние пять лет НТО «ИРЭ-Полюс» осуществляло разработку и выпуск современных лазерных медицинских аппаратов на основе диодных и волоконных лазеров и активно взаимодействовало с отечественными медицинскими учреждениями при создании новых высокоэффективных технологий практически во всех областях медицины. В настоящее время НТО «ИРЭ-Полюс» передало по договору право на выпуск собственных разработок ООО «Квалитек», входящему в группу компаний «МИЛОН», и поставляет для этих приборов лазерные модули своего производства. Выпуск лазерных медицинских аппаратов на основе лазерных модулей производства «ИРЭ-Полюс» продолжают ФГУП «ФНПЦ «Прибор» и Центр физического приборостроения ФИАН в городе Троицке.

Всё сделанное без преувеличения можно считать существенным вкладом в реализацию национального проекта «Здравоохранение».

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Большое внимание уделяют в НТО «ИРЭ-Полюс» образованию и научной деятельности. Здесь продолжают создавать нестандартное оборудование, ведут разработку новых компонентов лазеров. Фирма финансирует научные разработки кафедры Московского физико-технического института города Фрязино, да и вообще по мере возможностей оказывает содействие руководству города-наукограда во всех его инновационных и научно-производственных начинаниях. В городе Долгопрудном на базе филиала этого же ВУЗа действует научная лаборатория, также созданная и оборудованная на средства НТО «ИРЭ-Полюс». Фирма шефствует над фрязинской городской

гимназией №6, оказывает ей финансовую и хозяйственную поддержку.

Список полезных дел можно продолжить. Но и без этого очевидно: компания достойно представляет один из немногих российских наукоградов – Фрязино. Добавить, пожалуй, стоит только то, что одна из ключевых компаний IPG, научно-техническое объединение «Полюс», кстати, абсолютно прозрачная, полностью соответствующая мировым стандартам финансового учёта, могла бы стать одним из флагманов новой, высокоэффективной и полностью самокупаемой российской прикладной науки высшей пробы. И очень хочется надеяться, что выражение «могла бы стать» в ближайшей перспективе будет заменено словом «стала». ■

НТО «ИРЭ-Полюс»
141190 Московская область, г. Фрязино,
площадь Введенского, 1
Телефон (495) 702-95-89
Телефон/факс 702-95-73

ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ВЕКА

Андрей
ЗАБОЛОТСКИХ



Директор ЗАО «НПП «Магратеп» Олег МОРОЗОВ

Для человека непосвященного сочетание слов «магнетрон непрерывного действия» представляется абсолютно непонятным. Хотя, на самом деле, многие из нас имеют домашние микроволновые печи, в которых установлены именно такие магнетроны — источники СВЧ-энергии. О перспективных разработках российских специалистов корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал директор научно-производственного предприятия «Магратеп» **Олег Морозов**.

— Сегодня «Магратеп» является единственным предприятием в России, выпускающим мощные магнетроны непрерывного действия, — рассказывает Олег Александрович. — Наша продукция мало пользуется спросом в отечестве, зато заказы на нее периодически поступают из стран СНГ и США.

Область применения магнетронов необъятна. Эти СВЧ-изделия применяются в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства и предназначаются для нагрева и сушки. Приборы могут иметь разную мощность и частоту, в за-

Изобретение российских ученых позволяет вдвое увеличить привесы молодняка.

Наша справка

ЗАО «НПП «Магратеп» («МАГнетрон: РАзработка, ТЕхнология, Производство») было создано в апреле 1991 года. Сначала оно являлось филиалом НПП «Исток», в июне 1995 года преобразованным в государственное унитарное предприятие — дочернюю фирму ФГУП «Исток», а с 2003 года — в закрытое акционерное общество.

На НПП «Магратеп» планировалось производить электровакуумные приборы — магнетроны. В период экономического спада ввиду малого объема выпуска их производство оказалось нерентабельным. Но времена меняются, и сегодня «Магратеп» — самостоятельное предприятие, сохранившее тесные партнерские связи с ФГУП «Исток». Предприятие сумело выйти из кризиса и наладить производство магнетронов непрерывного действия. Более того, в настоящее время оно является лидером в этой области, причем не только на отечественном, но и на рынке ближнего зарубежья.

висимости от того, в каком оборудовании их предстоит устанавливать.

Самые мощные магнетроны (50—75—100 киловатт), производимые «Магратепом», раньше, в основном, шли за рубеж. Сравнительно небольшое их количество потребляют промышленные предприятия, расположенные за Уралом. Проблема столь слабого спроса на изделия со стороны российского потребителя назревала постепенно. И суть ее заключается в том, что, по мнению руководителя «Магратепа», до сих пор не налажено взаимодействие между разработчиками магнетронов и специалистами, владеющими технологиями обработки материалов или пищевых продуктов. Ведь не может один человек быть одновременно высококвалифицированным разработчиком электровакуумных приборов и столь же классным специалистом в области, например, сушки древесины или возгонки нефти.

Из последних разработок предприятия следует отметить изготовленную весной 2007 года установку для СВЧ-обработки зерновых «Магра-Э». Она была протестирована во Всероссийском НИИ сельского хозяйства, расположенном в городе Зернограде Ростовской области, и в процессе эксплуатации показала очень хорошие результаты. Принцип работы этого устройства заключается в

следующем: комбинированный процесс высокоинтенсивной тепловой обработки фуражного зерна с использованием СВЧ-энергии обеспечивает снижение удельных затрат энергии в полтора-три раза и высокое качество готового продукта с практически стопроцентной его стерилизацией. Владельцами установки было отмечено, что показатели привесов порослят, в рацион которых включалось обработанное с ее помощью зерно, оказались в два раза выше, чем у тех, которые получали традиционные корма.

Первые испытания установки продемонстрировали не только ее надежность в эксплуатации, но и очень высокую эффективность, поэтому у руководства предприятия есть все основания ожидать предложения о сотрудничестве от отечественных заказчиков.

Помимо основного вида продукции — магнетронов, на «Магратепе» разрабатывают, производят и ремонтируют электровакуумные изделия импульсного действия. Они находят применение в радиолокационных комплексах гражданского и специального назначения, в измерительной технике и ряде других направлений. Этот род деятельности — ремонт СВЧ-приборов — оказался очень востребованным и перспективным. Прежде всего, на предприятиях оборон-

СВЧ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сушка дерева и изделий из дерева	Получение сверхчистых металлов	Сушка литейных стержней	Обрезинивание стальных канатов
Разложение нитратов	Вулканизация шин	Сушка солей металлов	Получение кислот
Устранение загустения и кристаллизации меда	Прессование и склеивание изделий из дерева	Повышение текучести нефтепродуктов	Нагрев мясной продукции
Отверждение пенополиуретана	Пастеризация жидких пищевых продуктов	Отверждение эпоксидных и полиэфирных смол	Сушка чайного листа

ного комплекса. Компания поддерживает готовность ряда радиолокационных систем, расположенных в разных точках территории РФ.

Еще одним направлением ее научного поиска является разработка новых приборов, технологий и установок СВЧ, большая часть которых находит применение в различных структурах Министерства обороны. Например, проведенные испытания тяжелой техники с СВЧ-устройствами на борту показали их высокую эффективность и перспективность.

Благодаря сотрудничеству с Министерством обороны, предприятие стабильно наращивает объемы производства.

Стоит отметить, что основной вид продукции компании заинтересовал ряд российских потребителей. Уже несколько лет магнетроны «Магратеп» используются на Тульском заводе «Электрохимзащита» при изготовлении непроводящих тросов для газо- и нефтедобычи. В Черкесске на ОАО «Завод РТД» с помощью СВЧ-установки вулканизируют резинотехнические изделия для легковых автомобилей. В 2005 году три наших

установки были отправлены в Институт химической физики РАН, расположенный в городе Черноголовке Московской области, а оттуда — на Тайвань, где успешно используются для производства мелкодисперсных сверхчистых порошков некоторых металлов. В 2006 году запущена установка для полимеризации стержней из стекловолокна на ООО «Бийский завод стеклопластиков». Согласно исследованиям отечественных специалистов и опыту зарубежных технологий, очень хорошие результаты могут быть получены при обработке с применением наших установок мазута и нефтяных эмульсий, в газовой отрасли, в строительстве (особенно в зимний период) и сельском хозяйстве. В мясоперерабатывающей отрасли США чрезвычайно широко используется СВЧ-тепловая обработка. Это экономично, экологично и позволяет осуществлять температурный контроль процесса.

Все достигнутое было бы невозможно без слаженной работы коллектива предприятия. Его специалистами освоены все необходимые для производства современные технологии, что позволяет

существенно увеличивать объемы работ и проводить требуемые исследования. Отлично зарекомендовали себя главный экономист Татьяна Крютченко, заместитель директора по науке Михаил Воскобойник, главный конструктор Михаил Савалеев и главный технолог Галина Савенко. Это в равной степени относится к представителям служб всех уровней, от руководящего звена до рядовых сотрудников. Очень радует молодежь. Одна беда, что ее маловато. Руководство компании всегда помнит о том, что главным капиталом предприятия, безусловно, являются работающие на нем люди. Без них сегодняшние производственные успехи и будущие достижения просто немислимы. ■



МАГРАТЕП

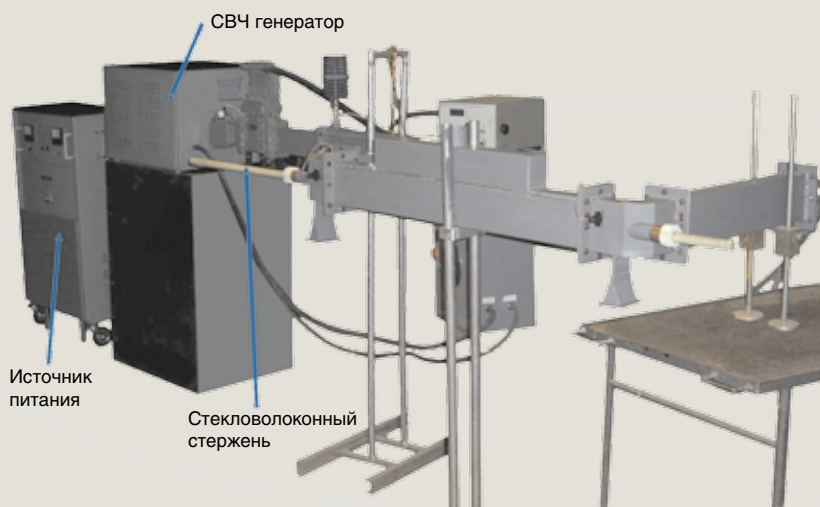
ЗАО «НПП «Магратеп»
141190 Московская область,
г. Фрязино, ул. Вокзальная, 2а
Телефон (495) 465-86-99,
Факс 225-60-34

МАГНЕТРОНЫ В ДИАПАЗОНАХ ЧАСТОТ ОТ 400 МГЦ ДО 6ГГЦ МОЩНОСТЬЮ 200 Вт — 100 кВт НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

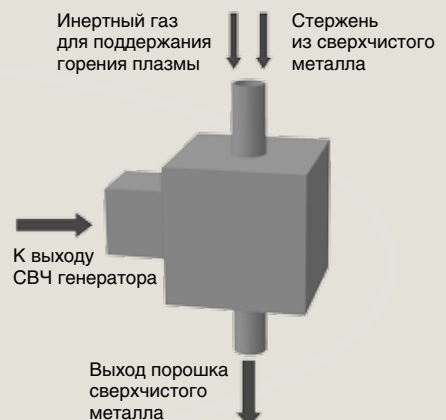


ПРИМЕРЫ УСТАНОВОК НА ОСНОВЕ СВЧ ГЕНЕРАТОРА

ОТВЕРЖДЕНИЕ СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ СТЕРЖНЕЙ
Производительность — до 2 м/мин при диаметре стержней 25 мм



ПОЛУЧЕНИЕ ПОРОШКОВ СВЕРХЧИСТЫХ МЕТАЛЛОВ (ПЛАЗМОТРОН)



ДЛЯ МОЛОДЫХ И ТАЛАНТЛИВЫХ



Директор представительства МГТУ «МАМИ»
Людмила ФИЛИПОВА

С 2003 года в городе образовано представительство университета, которое проводит профориентационную и рекламную работу как с потенциальными абитуриентами, так и со студентами заочной формы обучения.

— Студенты заочной формы обучения являются полноправными студентами Мос-

Для жителей города Фрязино получить высшее образование в одном из ведущих вузов страны — Московском государственном техническом университете «МАМИ» (МГТУ «МАМИ») — стало гораздо проще.

ковского государственного технического университета, однако, основной проблемой такой формы обучения является отсутствие тесного взаимодействия между ними и преподавателями — подчеркнула в самом начале беседы директор представительства Людмила Филиппова. — В рамках нашего представительства мы попытались решить эту проблему. Традиционное заочное обучение дополнено воскресными консультациями по изучаемым дисциплинам.

Открыто наше представительство было в 2003 году, и сейчас вполне уверенно можно сказать, что учебный процесс по заочной форме обучения с использованием возможностей представительства идет успешно — это отмечают как преподаватели, так и студенты.

В представительстве студенты консультируются по специальностям «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент организации», «Маркетинг», «Электрообо-

рудование автомобилей и тракторов» и «Сервис транспортно-технологических машин». Общее количество наших студентов составляет 869 человек.

Консультантами являются как штатные преподаватели МГТУ «МАМИ», имеющие ученые степени и являющиеся авторами учебников и методических пособий, так и ведущие специалисты предприятий, обладающие большим опытом практической работы. Таким образом, студенты еще в процессе обучения приобретают не только определенный объем теоретических знаний, но и необходимые практические навыки. ■

Представительство МГТУ «МАМИ»

107023 Москва
Ул. Большая Семеновская, 38
Телефон (495) 369-91-23
141190 Московская область,
г. Фрязино, ул. Школьная, 10
Телефон (49656) 4-59-86

ПРИДАЙТЕ УСКОРЕНИЕ
ВАШЕМУ БИЗНЕСУ



АВИАКОМПАНИЯ
АвиаПРАД

ЕВРАЗИЯ RALLY TEAM
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГОНОЧНАЯ КОМАНДА

Стремительное продвижение вашего бренда на Чемпионате и Кубке России по автоспорту - 2008.

Профессиональная гоночная команда "Евразия Rally Team" разместит вашу рекламу на своих автомобилях.

Реал Медиа
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ
www.real-media.ru

Бизнес журнал
www.biznes-journal.ru

АВТОПРАД
Федеральный деловой журнал
ТСР

REALHITEK
www.real-hitek.ru

Спорт Авиалаз
www.sport-avialaz.ru

ГУБЕРНСКИЙ

КОНТАКТЫ: www.evraziart.ru
e-mail: info@evraziart.ru
тел.: +79226010765, (34392) 4-94-69

Москва, МВЦ "Крокус Экспо", 12-14 февраля 2008 года

СТРОЙТЕХМАШИНДУСТРИЯ РОССИИ

Всероссийская
специализированная
выставка-форум

2008

Выставка проводится в рамках совместного проекта с ЗАО "Крокус Интернэшнл"



Информационный партнер



- Строительные материалы, изделия и конструкции
- Строительные и строительно-монтажные работы
- Контроль качества в строительстве
- Современные технологии в строительстве и производстве строительных материалов
- Инженерные системы и инфраструктура
- Строительная техника и оборудование
- Реконструкция, ремонт и содержание жилых зданий
- Инвестиции и недвижимость, региональные инвестиционные проекты
- Градостроительство и архитектура
- Проектно-изыскательские работы в строительстве
- Транспортное строительство
- Быстровозводимые здания и сооружения
- Комплексное благоустройство и озеленение объектов строительства и территорий муниципальных образований
- Услуги для предприятий строительного комплекса

В рамках выставки проводится Международная специализированная выставка "Композит-Экспо"

► <http://www.mirexpo.ru>

По вопросам участия в выставке просьба обращаться в адрес организатора выставки - ООО "МосОблЭкспоСтрой"
Телефон/факс: (495) 694-6005, 694-2638, 694-4038
E-mail: moes@bk.ru <http://www.stmi.ru>

ТРАДИЦИИ И ОПЫТ — МОЛОДЫМ!

Андрей ЗАБОЛОТСКИХ

Как решить проблему нехватки инженерных кадров?

Особенностью фрязинского филиала Московского института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) является то, что в процессе обучения и, как правило, уже после первого курса почти 70 процентов его студентов устраиваются на работу в подразделения ФГУП «НПП «Исток».

Столь высокий процент не просто показателен — суть его очевидна и заключается в том, что на предприятии думают о перспективах и целенаправленно готовят нужных специалистов. О том, как выстраивается процесс обучения во фрязинском филиале МИРЭА, корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказала его директор **Наталья Абакумова**.

— **Наталья Владимировна, ваш институт находится на территории ФГУП «НПП «Исток» — градообразующего предприятия города Фрязино. Очевидно, что оно курирует деятельность учебного заведения. Расскажите, пожалуйста, как это происходит.**

— Высшее учебное заведение на территории ФГУП «НПП «Исток» было создано по совместному приказу Госкомитета по электронной технике и Минвуза РСФСР в 1962 году. В то время развивающаяся отечественная электронная промышленность остро нуждалась в инженерных кадрах. И такое расположение учебного заведения было очень удобным для крупнейшего предприятия города, которому также требовались молодые квалифицированные инженеры.

Преподавателями ВУЗа стали ученые, ведущие основные перспективные работы в цехах и лабораториях предприятия, городских научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро. Именно они передавали все необходимые знания своим будущим коллегам.

За время своего существования филиал подготовил около четырех тысяч специалистов для предприятий и организаций северо-восточного региона. До 2003 года он являлся одновременно структурным подразделением ФГУП «НПП «Исток» и имел в названии его имя.

Следует отметить, что и в настоящее время все предприятия электронной промышленности города, а также расположенные рядом с ним, испытывают серьезную нехватку инженерных кадров. Поэтому все они по мере возможности

оказывают содействие нашему филиалу МИРЭА в подготовке специалистов для собственных производств — предоставляют свои лаборатории, в своих подразделениях организуют производственную и преддипломную практику.

— **Какие образовательные программы и формы обучения используются в вашем ВУЗе?**

— Наш филиал готовит специалистов по образовательным программам высшего профессионального образования. Обучение ведется по очно-заочной (68 процентов студентов) и целевой очной (32 процента) формам обучения. Установлено три основных направления: электроника и микроэлектроника (две специальности), проектирование и технология электронных средств, вычислительные машины, комплексы, системы и сети. В сфере дополнительного образования филиал проводит подготовку к поступлению в ВУЗ и повышает квалификацию специалистов по профилю института, а также осуществляет переподготовку руководящих работников по профилям основных образовательных программ.

Номенклатура специальностей, по которым готовятся студенты, определяется потребностью в инженерных и управленческих кадрах ФГУП «НПП «Исток», а также Института радиотехники и электроники РАН, ФГУП «НПП «Платан», ФГУП «НПП «Циклон», ФГУП «Электронприбор» и других предприятий и организаций городов и районов северо-востока московского региона.

Студенты, обучающиеся на очном отделении по целевым направлениям и живущие во Фрязино или вблизи него, без проблем трудоустраиваются на неполную рабочую неделю. И, конечно, экономят время и деньги, которые были бы потрачены на поездки в том случае, если бы они учились в Москве.

— **В вашем ВУЗе, по словам студентов, работают опытные высококлассные преподаватели...**

— Да, все так и есть. Многие преподаватели являются ведущими сотрудниками НПП «Исток», поэтому в учебном процессе так удачно сочетается изложение фундаментальных основ предмета с



Директор фрязинского филиала МИРЭА Наталья АБАКУМОВА

самыми современными разработками в данной области. Кроме того, они являются авторами целого ряда статей, учебников и научных пособий.

— **Студенты, кроме общения с ними и получения знаний, наверняка, активно участвуют в общественной жизни филиала, спортивных и прочих мероприятиях?**

— В нашем филиале очень хорошо поставлено студенческое самоуправление. Оно представлено студенческим советом и редакцией газеты «Страница мира МИРЭА». Эти молодежные общественные объединения занимаются поддержкой студенческих инициатив, организацией досуга и всевозможных городских и областных социально-значимых молодежных программ.

Команды студентов принимают активное участие в различных областных и городских спортивных состязаниях, и на протяжении вот уже ряда лет занимают призовые места.

Спектр мероприятий широк — от подготовки и проведения различных представлений, фестивалей до участия в конкурсах и КВН города и области. Иными словами, в нашем филиале делается все для создания среды, способствующей как профессиональному, так и творческому развитию студента. ■

Фрязинский филиал МИРЭА
141190 Московская область,
г. Фрязино, ул. Вокзальная, 2а
Телефоны (495) 465-88-97, 465-86-03

В СТРЕМЛЕНИИ К СОВЕРШЕНСТВУ

Распространение и совершенствование современного гуманитарного образования в России, развитие творческих контактов между ведущими отечественными и зарубежными научными учреждениями — одно из насущных требований нашего времени.

Именно эти магистральные направления являются одновременно основой и девизом деятельности фрязинского филиала Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ).

О перспективах и о буднях учебного процесса во фрязинском филиале РГГУ корреспонденту «ГДЖ» рассказал его директор **Людмила Паршина**.

— Наш филиал — структура развивающаяся, и в ближайшей перспективе нам предстоит реализация многих планов и идей. Больше внимания, в частности, будет уделяться развитию программ дополнительного образования. И связано это, в первую очередь, с тем, что сегодня ощущается нехватка, например, менеджеров и директоров по персоналу. Некоторые новые программы уже успешно осуществляются: дополнительное (второе) образование получают специалисты с высшим или средним специальным образованием.

Нашими преподавателями недавно созданы и уже прошли лицензирование новые программы по дисциплинам «Обеспечение предпринимательской деятельности» и «Управление рисками». Надеемся, что все то позитивное, что заложено в них, будет востребовано нашими слушателями. Отмечено, кстати, что количество желающих обучаться по дополнительным программам в последнее время стабильно увеличивается.

Но основное направление в деятельности филиала — обучение на факуль-

тетах «Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии», «Государственное и муниципальное управление», «Документационное обеспечение управления». Форма обучения заочная, но система образования блочная. Она предполагает, что для изучения какой-то темы, например, «финансы и кредит», отводится определенное количество часов. За это время студент выполняет либо контрольную, либо курсовую работу, предусмотренную рабочим планом, и потом сдает зачет или экзамен. И хотя в этот же период преподавателями проводится чтение лекций, упор, в основном, делается на самостоятельную работу.

Следует также отметить, что филиал располагает достаточной материально-технической базой для обеспечения как учебного процесса, так и необходимых условий отдыха студентов. Профессиональные образовательные программы, учебные планы, рабочие программы учебных курсов и графики учебного процесса соответствуют всем принятым нормам и стандартам.

И, безусловно, важнейшими показателями качества подготовки специалистов у нас выступают востребованность выпускников на рынке труда, становление и динамика их профессиональной карьеры. Несмотря на высокую конкуренцию в сфере занятости, они успешно ее выдерживают. Во многом это определяется и тем, что образовательную и научную деятельность в учебном заведении обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав РГГУ.

Одним из нужных и полезных начинаний можно считать создание в филиале Центра подготовки к вузовскому обучению — к реализации этого проекта планируем приступить в самое ближайшее время. Пока же идет процесс ознакомления с различными методиками. Их сведение воедино должно способствовать главному — адаптации



Директор Фрязинского филиала РГГУ Людмила ПАРШИНА

молодых людей, недавно окончивших школу, к сложностям учебного процесса в ВУЗе, предупреждению таких явлений, как психологический дискомфорт при общении с преподавателями и т. п.

Еще одно из направлений нашей работы — проведение научных исследований по таким актуальным направлениям, как: «История российского православного зарубежья», «История государственного аппарата в России», «Становление негосударственной части архивного фонда», «Функционирование инвестиционного фонда РФ».

Нормальная стабильная деятельность любой структуры связана с ее постоянным развитием. Его отсутствие приводит к стагнации. Нам, например, необходимо усилить работу по подбору в штат квалифицированных преподавателей. Больше внимания уделять разработке электронных учебников, пособий и практикумов, материалов для самостоятельной работы студентов. Безусловно, должна продолжаться и работа по информационному обеспечению филиала с внедрением информационных и коммуникационных технологий. Необходимо в большей степени задействовать интерактивные формы и методы преподавания — деловые игры, ситуационные задачи. И, конечно, требуется более тщательная проработка системы целевой подготовки специалистов по заказам государственных, коммерческих и общественных организаций.

Непрост путь к достижению совершенства в учебном процессе, но время не ждет — поставленные вопросы должны решаться. ■

Фрязинский филиал РГГУ
141196 Московская область,
г. Фрязино, ул. Окружной проезд, 2а
Телефоны (495) 979-06-66, 988-87-10,
(496) 255-57-94



ОБРАЗОВАНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ

Жанна
БУЛАТОВА

Сегодня вполне уверенно можно сказать, что проект под названием «Современная гуманитарная академия», начатый в России 15 лет назад, состоялся.

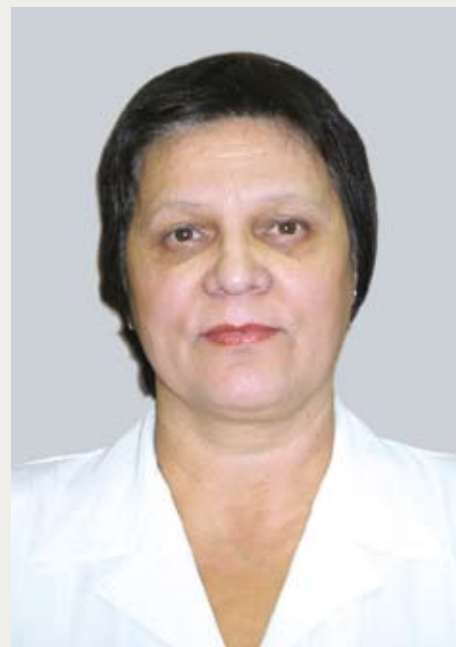
Современная гуманитарная академия (СГА) в настоящее время является самым большим ВУЗом в России и Европе, насчитывающим около тысячи учебных центров, в которых получают высшее образование свыше 180 тысяч студентов.

Об истории и сегодняшнем дне уникального высшего учебного заведения корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал директор фрязинского филиала СГА **Екатерина Самохина**.

— **Екатерина Матвеевна, то, что СГА — лидер в сфере дистанционного образования, очевидно. Ваш ВУЗ отметил в 2007 году свой 15-летний юбилей. В связи с этим, расскажите, пожалуйста, об основных этапах ста-**

выпустила такое количество студентов. Использование в образовательном процессе спутниковых телекоммуникаций, компьютерных обучающих технологий, собственного учебного телеканала СГУ-ТВ, проведение телемостов и телеконференций — вот то главное, что формирует привлекательность, неповторимость и уникальность Современной гуманитарной академии, ее поистине безграничные возможности в сфере образовательных услуг.

Фрязинский филиал СГА, являясь структурным подразделением академии, обладает всеми ее образовательными возможностями и успешно их реализует. То, что раньше казалось невозможным, стало реальным. Так, например, высококлассный



Директор фрязинского филиала Современной гуманитарной академии **Екатерина САМОХИНА**

Главными принципами деятельности ВУЗа стали использование в образовательном процессе достижений науки и техники, максимальная приближенность образовательных услуг к месту проживания студентов и своевременное обновление образовательных технологий.

новления и развития учебного заведения, и, конечно, об участии вашего филиала в этих процессах.

— Современная гуманитарная академия, которую смело можно назвать ВУЗом нового образца, была создана в России в 1992 году. Вся деятельность этого учебного заведения с самого начала была ориентирована на внедрение инновационных технологий в систему образовательного процесса.

Создатель академии, доктор технических наук, профессор **Михаил Карпенко** положил в основу ее организации идею создания качественной иной образовательной среды. Главными принципами деятельности ВУЗа стали использование в образовательном процессе достижений науки и техники, максимальная приближенность образовательных услуг к месту проживания студентов и своевременное обновление образовательных технологий. Все это позволило и позволяет СГА не только успешно функционировать, но и динамично всесторонне развиваться.

Если в 1993 году в академии училось 1,5 тысяч студентов, то сейчас их число возросло до 184 тысяч. Отмечая свое 15-летие (празднование юбилея состоялось в октябре 2007 года), академия вправе гордиться тем, что она подготовила и

преподаватель из телестудии базового ВУЗа имеет возможность проводить занятия со студентами, которые в это время находятся в аудитории фрязинского филиала. Применяется программа «Точка-многоточка», благодаря которой занятия проводятся одновременно в нескольких филиалах в режиме on-line.

Кроме того, во фрязинском филиале регулярно организуются телеконференции, на которые приглашаются представители городской администрации и других служб. Они получают возможность осуществлять деловое общение с участниками мероприятия в прямом эфире — задавать вопросы сотрудникам Федеральной налоговой службы, Министерства образования, Пенсионного фонда и т. д.

— **У СГА налажены прочные связи с различными международными образовательными организациями. Как выстраивается деятельность вашего филиала в данной контактной сфере?**

— Контакты с другими образовательными учреждениями и организациями, в том числе зарубежными, у СГА, конечно же, существуют, более того, они все время развиваются, и направление это — одно из приоритетных для академии. Она является членом Международной ассоциации

университетов ЮНЕСКО, Европейской ассоциации международного образования, Европейского фонда управления качеством. Академия получила также британскую аккредитацию NARIC.

В 2003 году академия подписала Великую Хартию в Болонский процесс. Развитие международных партнерских связей дает дополнительные и нередко уникальные возможности обучающимся в заведении студентам. Наш филиал, например, предлагает студентам поездки за рубеж. Их цель — обучение (от семестра и более) в учебных заведениях Чехословакии, Израиля. Можно также отправиться на стажировку в школы Англии, Мальты, Австрии и Испании с углубленным изучением языков.

СГА является членом Московского английского клуба — одной из старейших общественных организаций России. К важным направлениям деятельности клуба относится поддержка существующих традиций объединения передовой части молодых россиян в рамках программы «Будущее России». В связи с этим с удовольствием отмечу, что три лучших студентки филиала — Светлана Афонина, Татьяна Деткова и Елена Хрестина — стали стипендиатами Московского английского клуба.

— **Судя по сказанному вами, можно считать, что СГА со своими центрами и филиалами достаточно успешно «вписалась» в международную систему дистанционного образования. Однако эффективность дистанционного обучения в качестве**

*Ректору СГА, доктору технических наук,
профессору Михаилу КАРПЕНКО.*

Уважаемый Михаил Петрович!

*Редакция «Губернского делового журнала» поздравляет
Вас с наступившим Новым годом!*

*Ваши проекты в области образования и их реализация
являются большим вкладом в дело создания современных
образовательных технологий. Фрязинский филиал
академии, входящий в число лучших образовательных
учреждений Щелковского района, придерживается*

*намеченного Вами курса, плодотворно и успешно
участвуя в общем образовательном процессе.*

*Желаем Вам в 2008 году удачного осуществления всех Ваших
творческих замыслов!*

Редакция «Губернского делового журнала»

формы образования до сих пор вызывает дискуссии и споры. Что, по вашему мнению, могло бы развеять сомнения его противников?

— Академия является первым образовательным учреждением в России, которое со дня основания занимается организацией и развитием инновационных форм обучения.

Если в начале деятельности у академии было достаточно как сторонников, так и противников предлагаемых образовательных технологий, то в настоящее время многие из оппонентов стали активно

Вся деятельность этого учебного заведения с самого начала была ориентирована на внедрение инновационных технологий в систему образовательного процесса.

использовать эти технологии, признав их неоспоримую во всех отношениях эффективность. Целесообразность применения инновационных образовательных технологий подтверждена практикой и сегодня уже не требует каких-то дополнительных доказательств.

Современные наука и техника развиваются с огромной скоростью. В этих условиях нужна такая система доступа к новому знанию, которая позволила бы

предельно быстро им воспользоваться. Наше учебное заведение как раз реализует эту потребность, что позволяет своевременно овладевать всеми научными достижениями и в дальнейшем применять их в практической деятельности. В этом, собственно, и заключаются неограниченные возможности и перспективы развития Современной гуманитарной академии.

— Возможности и перспективы впечатляют. А какие проблемы на сегодняшний день вас беспокоят и требуют, по вашему мнению, скорейшего решения?

— Все трудности и вопросы, которые нам приходится решать, вряд ли чем-то отличаются от тех, с которыми сталкивается любое другое образовательное учреждение.

И все же, один момент упомяну: сегодня мы имеем возможность, кроме обучения студентов, вести курсы дополнительного образования для всех групп населения, осуществлять подготовку и переподготовку специалистов города и

района. В филиале подготовлено много программ, но, к сожалению, они остаются невостребованными из-за отсутствия необходимых для их реализации площадей. И оптимальным вариантом здесь, безусловно, стало бы выделение отдельного здания для нужд филиала. В нем можно было бы развернуть в полной мере не только образовательную деятельность, но и создать молодежный студенческий центр для проведения встреч, творческих конференций и прочих мероприятий.

В настоящее время вопрос о строительстве здания для нашего филиала вынесен на рассмотрение администрацией города, и пока идет подбор места для строительной площадки. Так что появилась надежда на положительное решение этого столь актуального для нас вопроса. Да и традиции обязывают, ведь Фрязино — город-научноград, его история неразрывно связана с научным творчеством, научными поисками и достижениями. Именно они составляют его славу, и кому, как не молодым, их преумножать, а для этого необходимо создание соответствующих условий. ■

**Фрязинский филиал
Современной гуманитарной академии**
141190 Московская область, г. Фрязино,
Заводской проезд, 3, корп.1, 4 этаж
Телефоны/факс (495) 970-03-04, (256) 58-604



Директор МУП «Теплосеть города Фрязино» Владимир КОРЫТЦЫН

ВАЖНЕЙ ВСЕГО — ПОГОДА В ДОМЕ

Андрей ЗАБОЛОТСКИХ

Горячие батареи, круглосуточное снабжение горячей водой — вот те обязательные атрибуты комфорта, к которым привык современный житель города, и стоит случиться даже временным сбоям в подаче тепла, как с его стороны следует предсказуемая и иногда даже чрезмерно гневная реакция в адрес тех, кто заведует теплоснабжением.

Однако, работа организаций, поставляющих тепло в городские квартиры, зависит от многих факторов. О проблемах в сфере теплоснабжения и возможных вариантах их решения корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал директор муниципального унитарного предприятия «Теплосеть города Фрязино» **Владимир Коротцын**.

— **Владимир Анатольевич, обозначьте, пожалуйста, основные этапы становления вашего предприятия.**

— В 1970 году решением дирекции Научно-исследовательского института электронной техники (НИИЭТ) все котельные и тепловые сети города вместе с обслуживающим персоналом были переданы в ведение Щелковского предприятия объединенных котельных и тепловых сетей (ПОКиТС) на правах структурного подразделения «Фрязинский сетевой район».

В связи с начавшейся перестройкой, в 1988 году котельные и тепловые сети города вошли в состав Фрязинского производственно-технического объединения городского хозяйства, а в 1993 году выделились в самостоятельное арендное предприятие (ТОО «Теплосеть»). Но в те сложные времена возникли проблемы с финансированием, и в ноябре 1996 года было образовано новое муниципальное унитарное предприятие — «Теплосеть города Фрязино». Его учредителем выступил Комитет по управлению имуществом города, а мы, в свою очередь, получили хозяйство с изношенным на 68 процентов

оборудованием. Так что ситуация была не из простых.

Зато сегодня — и мы можем этим гордиться! — МУП «Теплосеть» имеет достаточно высокую степень надежности. На его балансе находятся восемь котельных, 14 центральных тепловых пунктов и 42 километра тепловых сетей. Предприятие отапливает свыше 650 тысяч квадратных метров только жилищного фонда и снабжает горячей водой 54 тысячи человек. Иными словами, весь жилой сектор и социальную сферу города.

— **Какие проблемы в деятельности организаций данной сферы, на ваш взгляд, являются на сегодняшний день самыми острыми?**

— Существует парадокс: наше предприятие, по сути, являясь монополистом в сфере обеспечения жителей города теплом, практически не имеет возможности контролировать всю цепочку — от производства тепла и до конечного потребителя. Все дело в том, что в штате большинства управляющих компаний, ТСЖ и ЖСК нет аттестованного персонала, который смог бы грамотно поддерживать и эффективно эксплуатировать оборудование индивидуальных тепловых пунктов и внутридомовых сетей, а степень нашего влияния на тех, кто обслуживает внутренние системы теплоснабжения дома, является нулевой. Не секрет и то, что жильцы как новых, так и старых домов переделывают отопительные системы в квартирах, но это реально никем не контролируется, и как результат — нарушается баланс всей системы теплоснабжения города, снижается ее надежность и устойчивость. Вот и получается: какие бы нововведения в сфере энергосбережения мы ни вводили, они большей частью не доходят до потребителя.

Следует отметить также, что некоторые управляющие компании, похоже, просто не хотят понимать, как соотносятся коммунальный ресурс и коммунальные услуги и как нужно правильно производить расчеты. Без установки узлов учета и закрытия схем открытого водоразбора горячей водоснабжения в домах, находящихся на обслуживании управляющих компаний, споров по качеству и оплате потребления тепловой энергии не разрешить, а житель будет оставаться в неведении, кому, за что и сколько он должен платить.

— **Что у вас как руководителя предприятия вызывает на данный момент наибольшее беспокойство?**

— Одной из серьезных проблем сегодня для нас является дефицит подготовленных кадров. Для эксплуатации современного оборудования требуются квалифицированные специалисты, но их не так уж и много на отечественном рынке труда. Так что, в основном, приходится рассчитывать на своих сотрудников и уделять при этом больше внимания повышению их квалификации. Мы по возможности используем курсы и семинары, где они могут повысить свой профессиональный уровень, получить какие-то новые знания. Это приносит результаты. Например, два наших сотрудника, Сергей Пивоваров и Сергей Волков, начинавшие на предприятии в должности слесарей, сейчас руководят участками.

Сегодня вполне определенно можно отметить: коллектив на предприятии сложился. Его костяк составляют высококвалифицированные специалисты. В их числе начальник участка № 1 Вячеслав Сеницын, работающий на предприятии с первого дня его создания, начальник участка № 2 Владимир Никитин. Все работы выполняются ими и их подчиненными в срок и с отличным качеством. Трудятся на предприятии и семейные династии Чибиляевых, Куракиных, Ганюшиных, Кольченко, Жуйковых. Многие сотрудники не раз были отмечены Почетными грамотами и получали награды за безупречную работу.

— **Какие достижения последних лет вы считаете особенно значимыми?**

— В последнее время теплоснабжение жителей города стало стабильным и безаварийным. Предприятию удалось за четыре года обновить 27 процентов тепловых сетей. При этом были использованы самые современные технологии, например, технология





«Сердце» теплоснабжения города Фрязино

бесканальной прокладки трубопроводов в пенополиуретановой изоляции под оперативным диспетчерским контролем. Это позволило нам снизить тепловые потери в два-три раза, контролировать состояние тепловой изоляции в процессе эксплуатации, сократить эксплуатационные расходы, исключить внешнюю коррозию трубы и утечки через сальниковые уплотнения запорной арматуры, дать гарантию плотности при ее закрывании. Большую помощь в этом нам оказало сотрудничество с ООО «Флоу Системз».

Внедрялись также прогрессивные способы химводоочистки. Для удаления из воды солей жесткости сульфоголь был заменен на катионит КУ-2,8, что позволило увеличить ионообменную способность фильтра.

Была модернизирована система диспетчеризации и введен целый ряд других технических новшеств (установлены частотные регуляторы, системы мягкого пуска сетевых насосов, произведен монтаж индивидуальных тепловых пунктов и т. д.). Все эти преобразования позволили предприятию сохранить тарифы на теплоэнергию на уровне самых низких по Московской области.

— А как у вас складываются партнерские связи с предприятиями-поставщиками?

— Конечно, отдельно стоит отметить надежность наших партнеров, проверенную годами взаимовыгодного сотрудничества: по энергоснабжению — это предприятия ООО «Мосрегионгаз» и ГУП «Балашиха-межрайгаз», по поставкам материалов и оборудования — ООО «Флоу Системз» и ООО «Ариэль Металл».

— Ощущаете ли вы помощь со стороны городских властей?

— Да, безусловно. Следует особо подчеркнуть, что все работы вряд ли удалось бы провести на хорошем уровне и завершить в намеченные сроки без сотрудничества с городской администрацией. Ее представители хорошо понимают, что без устойчивого теплоснабжения в городе могут возникнуть очень большие проблемы, а постоянное «латание дыр» не даст ничего, кроме увеличения затрат.

Не было еще ни одного оперативного совещания, на котором бы глава городской администрации Владимир Ухалкин не обратил внимания на состояние систем теплоснабжения. Более того, задачи, которые он перед нами ставит, к разряду простых не отнесешь, но при продуманном и профессиональном подходе они вполне разрешимы.

— Расскажите, пожалуйста, о перспективах деятельности вашей компании.

— Сносятся старые жилые дома, на их месте возводятся новые современные, а в связи с этим возникает и необходимость в строительстве новых котельных и тепловых сетей. Предприятию предстоит также в ближайшие годы осуществить реконструкцию оставшихся участков тепловых сетей и провести модернизацию теплотехнического оборудования. Большим подспорьем при проведении таких масштабных работ становится финансирование по программам развития наукограда, а также выделение средств из областного бюджета для подготовки к отопительному сезону. Существенной прибавкой являются и средства, предусмотренные в целевых инвестиционных программах Министерства строительного комплекса Московской области. Так что ближайшие перспективы, которые ожидают жителей Фрязино, выглядят очень даже неплохо, за нами же — гарантированное качество теплоснабжения. ■

МУП «Теплосеть города Фрязино»
141195 Московская область,
г. Фрязино, ул. Полевая, 11а
Телефон/факс (49656) 4-09-01



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕНТР В КУРОРТНОЙ ЗОНЕ

В 1951 году, спустя 215 лет после основания казачьей крепости на берегу живописного озера, Чебаркулю был присвоен статус города. Сегодня он занимает свыше семи тысяч гектаров.

Всего в Чебаркуле насчитывается 598 предприятий всех форм собственности, в том числе 5 крупных промышленных. Город славится продукцией своих ведущих предприятий. Так, бывший металлургический завод, а ныне ОАО «Уральская кузница», имеет не только широкие российские, но и международные связи. Предприятие поставляет штамповки из качественных сталей, жаропрочных и титановых сплавов для различных отраслей отечественной промышленности. На заводе установлено уникальное оборудование, аналогов которого в мире нет. Швейная фабрика «Пеплос» — один из крупнейших российских производителей классической мужской и детской одежды, за высокое качество продукции она неоднократно удостоивалась дипломами различных конкурсов. В ассортименте фабрики более 60 моделей костюмов, смокингов, пиджаков и брюк. ЗАО «Чебаркульская птица» является одним из основных производителей продовольственного яйца в Уральском регионе. Большим спросом, в том числе за пределами области, пользуется продукция ОАО «Чебаркульский молочный завод».

По итогам Всероссийского конкурса экономического развития в 2005 году Чебаркуль признан лучшим малым городом Уральского федерального округа.

Население Чебаркуля составляет почти 44 тысячи человек.

Первая и главная задача, которую администрация ставит перед собой, — улучшение качества жизни чебаркульцев. Сегодня в городе 16 тысяч человек получают различные виды социальной помощи, в том числе 2 115 малообеспеченных семей.

На 2007 год была принята целевая программа «О социальной поддержке населения городского округа», на реализацию которой из местного бюджета было выделено 692 тысячи рублей. На 2008 год данная программа пролонгирована. Кроме этого разработана новая — «Семья и дети группы риска». Затраты на реализацию обеих программ составят более 2 миллионов рублей. Различные виды помощи получают 1 320 человек, что на 22 процента больше, чем в 2007 году. Реальной материальной поддержкой малообеспеченным семьям является предоставление жилищных субсидий. На первое января в Чебаркуле субсидии получили более тысячи семей.

Общая площадь жилого фонда — около 700 тысяч квадратных метров, или свыше 15 тысяч квартир. Активно ведется жилищное строительство. В 2007 году в строй введено более 20 тысяч квадратных метров жилой площади. Возводятся как коттеджи, так и «высотки» в 9—10 этажей. В прошлом году завершилось строительство православного храма, на очереди — окончание строительства мечети.

В городе 12 детских садов и десять общеобразовательных школ, в которых обучается около 4 000 детей. Центральная районная больница обслуживает город и район, есть станция переливания крови и центр планирования семьи.

Одна из особенностей территории — санаторная, или, как говорят местные жители, «зеленая зона». На озерах городского округа расположено более 30 оздоровительных учреждений различного профиля: санатории, пансионаты, профилактории, базы отдыха, детские лагеря. В летнее время в окрестностях города бывает до 100 тысяч отдыхающих. Санатории «Кисегач», «Еловое», «Сосновая горка», «УралВО» пользуются заслуженной славой. Сюда приезжают из разных уголков Челябинской и соседних областей.

Составной частью Чебаркуля является также военный гарнизон и поселок, где проживают семьи офицеров.

ДОХОДЫ — НА БЛАГО ГОРОЖАН

Марина НИКИТИНА

В августе прошлого года о небольшом городе Челябинской области с трудным для иностранцев названием Чебаркуль заговорил весь мир — здесь, на Чебаркульском военном полигоне состоялись международные антитеррористические учения стран Шанхайской организации сотрудничества «Мирная миссия-2007».

О том, как это событие отразилось на жизни города, рассказал глава Чебаркульского городского округа **Геннадий Северин**.

— Оказаться в центре всеобщего внимания не только лестно, но и сверхответственно. Хотя учения проходили почти в двух десятках километров от города, подготовка к ним затронула не только военных. Самое сложное заключалось в том, что времени в нашем распоряжении было немного, и в городском бюджете средства на эти цели не предусматривались. Потребовались немалые затраты на благоустройство поселка Мисяш, куда прибывали железнодорожные составы с техникой и военнослужащими из разных стран, на приведение в порядок дорог, по которым следовали высокопоставленные гости.

Желание выглядеть как можно лучше понятно: мы ведь и в собственных квартирах наводим чистоту и порядок, когда ждем гостей. Большую часть расходов взял на себя областной бюджет — вклад городской казны составил около 10 миллионов рублей.

Не скрою: без нервозности и аврала не обошлось, но результат получился неплохим. Больше всего, думаю, остались довольны жители поселка Мисяш — у города всегда недоставало средств на благоустройство отдаленного поселка, а тут вынуждены были обратиться на него внимание. И заборы подправили, и дорогу отремонтировали, и новые остановочные павильоны изготовили, и бурьян скосили, и свалки мусора убрали. Преобразилась станция — заслуга Южно-Уральской железной дороги. В итоге «головная боль» обернулась пользой.

Известно, что в подготовку и техническое перевооружение Чебаркульского полигона вложены огромные федеральные



Строки биографии

Геннадий Северин родился 1 января 1937 года в селе Калинино Ташлинского района Оренбургской области.

В 1960 году окончил Челябинский политехнический институт по специальности «Машины и технология обработки металла давлением». С 1960 по 2003 год работал в ОАО «Уральская кузница» (бывший Чебаркульский металлургический завод) помощником мастера, мастером, старшим мастером, заместителем начальника цеха, начальником цеха, заместителем главного инженера по производству. С 1978 по 2003 год — директором, генеральным директором предприятия. В марте 2005 избран главой Чебаркульского городского округа.

Награжден орденом «Знак Почета». Удостоен званий «Заслуженный металлург РФ», «Заслуженный работник общего образования РФ», «Почетный гражданин Чебаркуля». Лауреат премии Совета Министров СССР.

Сфера интересов — политика, экономика. Любимые места отдыха — юг, теплое море, но продолжительностью не больше двух недель: лучшие идеи рождаются во время отдыха. Увлечения — автомобили, шахматы, чтение книг по экономике, организации бизнеса.

Жизненное кредо: «Работать на результат».



средства. Наверняка, масштабные учения, подобные состоявшимся, — первые, но не последние на нашей территории. Так что у Чебаркуля есть шанс стать со временем образцово-показательным городом. Мы только «за».

— Геннадий Федорович, а чем примечателен прошедший год в плане экономического развития Чебаркуля?

— Экономика Чебаркуля продолжает развиваться по нарастающей. Индекс промышленного производства по итогам 2005 года составлял 137,4 процента. Но и этот значительный рост в 2006 году нам удалось увеличить еще на 12 процентов. Итоги 2007 года окончательно не подведены, но есть все основания надеяться, что и прошедший год в этом плане будет очередным шагом вперед. Особенно красноречив показатель инвестиций в экономику города. По предварительным данным, общий объем вложений в производство по сравнению с 2006 годом вырос в 1,5 раза и составил порядка четырехсот миллионов рублей. Это радует, так как является доказательством стабильного и планомерного развития. Есть и другой важный показатель состояния экономики — безработица. В Чебаркуле она составляет лишь половину процента работающего населения. Думаю, не каждый малый город может составить нам в этом конкуренцию.

Стараемся поддерживать частное предпринимательство. Разработана программа поддержки малого и среднего бизнеса на 2008—2010 годы.

Сегодня в Чебаркуле полторы сотни малых предприятий. К этой категории также относятся индивидуальные пред-

приниматели, которых зарегистрировано около двух тысяч. Ранее средний бизнес шел в связке с крупным, но федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «соединил» его с малым. Разработанная программа все же больше ориентирована на малый бизнес. И это вполне объяснимо: средний в Чебаркуле практически равноценен крупному, он устойчив и давно занимает свою нишу. Иное дело — индивидуальное предпринимательство и общества с ограниченной ответственностью. Здесь патронаж востребован.

Программа предусматривает различную поддержку — консультирование, устранение административных барьеров, проведение семинаров, сопровождение при подготовке к областным конкурсам на получение грантов. Запланирована и финансовая помощь, на которую, в первую очередь, могут претендовать те, кто готов развивать сферу бытовых и жилищно-коммунальных услуг.

Без сомнения, стабильность производства важна для города в целом, но все же большинство чебаркульцев свое благополучие измеряют, прежде всего, заработной платой. В 2007 году общий ее фонд в городе увеличился на 24 процента, при этом реальный рост среднемесячной заработной платы составил 19 процентов. Сроки выплаты зарплаты на крупных и средних предприятиях в течение года соблюдались. Долгов нет.

Нельзя забывать, что налог на доходы физических лиц является основным источником пополнения местного бюджета. Следовательно, чем выше зарплата чебаркульцев и чем выше темпы ее роста, тем больше средств город сможет направить на образование, здравоохранение,

культуру, спорт. Это взаимосвязанный процесс. В Чебаркуле он идет в нужном направлении.

— Значит, в текущем году социальная сфера Чебаркуля не будет обделена городским бюджетом?

— У нас уже традиционно так сложилось, что львиная доля городского бюджета расходуется именно на социальную сферу — на нужды образования, здравоохранения, культуры, спорта. И вложения в данную сферу увеличиваются год от года — в 2008 эта доля составит уже 80 процентов бюджета города.

— И каких показателей удалось достигнуть уже сегодня, благодаря столь серьезным и при этом ежегодным финансовым вливаниям?

— Наиболее заметные перемены к лучшему, на мой взгляд, произошли в сфере образования. Объясняю это и реализацией национального проекта, и особым вниманием местной власти ко всему, что имеет отношение к детям. Достаточно привести один факт: затраты местной казны на питание школьников из малообеспеченных семей сейчас — одни из самых высоких в области. Недавно совместно с городским Собранием депутатов принято решение и о финансировании школьных завтраков для воспитанников детских домов.

Также сегодня в городе разработана и реализуется программа «Дети Чебаркуля — будущее Чебаркуля», главная цель которой — не оставить без внимания ни одного юного горожанина. К примеру, мы приняли решение (и оно строго выполняется), что все дети дошкольного возраста обеспечиваются детскими садами. Чтобы ребенок смог привыкнуть к коллективу, подготовиться к учебе. Особенно это важно для неблагополучных семей. В планах на будущее — разработка социальной карты на каждого новорожденного: одновременно с тем, как ребенок подрастает, в карту будут вноситься свежие данные о нем. Постепенно составим полную картину здоровья, успехов в учебе, интересов, поведения. Но это завтрашний день, а пока, в основном, занимаемся укреплением материальной базы.

Большие средства направлялись на ремонт школ. За последние два года в школах и детских садах появились евроокна, новое школьное и столовое оборудование, мебель, налажено освещение школьных территорий, началось ограждение школьных дворов. На достижение целей нацпроекта из местного бюджета в 2006 году направлено около трех миллионов рублей, в прошлом — более четырех с половиной, планы на 2008 год еще больше — почти шесть миллионов рублей.

Сегодня все образовательные учреждения округа имеют государственную аккредитацию и лицензию. Выполнены требования по охране, в том числе пожарной.

В настоящее время все общеобразовательные учреждения города подключены к сети Интернет. На конец 2007 года в среднем на один компьютер приходится 19,2 учащихся общеобразовательных школ, и это неплохой показатель. Благодаря тому, что во всех средних школах имеются современные цифровые образовательные ресурсы, уже 86 процентов педагогов и 92 процента девятиклассников освоили информационно-коммуникационные технологии.

За счет реконструкции детских садов создано 60 мест для малышей, находящихся в детском саду полный день, и 143 места в группах кратковременного пребывания детей. Охват детей дошкольным образованием в Чебаркуле выше среднеобластного и составляет 76,8 процента. В настоящее время ведется ремонт двух детских садов. С их пуском сократим очередь еще на 120 малышей. Кроме этого, в ближайшее время откроются детсадовские группы при двух школах — это плюс 38 мест. Готовится проект пристроя к детскому саду № 25 на 90 мест.

И все же, материальная база образовательных учреждений остается пока еще бедной — вложения местного бюджета необходимо наращивать. Серьезной проблемой остается старение и нехватка педагогических кадров. Изменить ситуацию без кардинальных перемен на уровне государства вряд ли возможно.

— А как в Чебаркуле обстоят дела в сфере здравоохранения?

— Рискну сказать, что и в местном здравоохранении дела идут к лучшему. Хотя многие могут мне возразить, но я вооружусь фактами.

Во-первых, в центральной районной больнице (ЦРБ) в течение нескольких последних лет непрерывно идет ремонт. Приведены в порядок котельная и тепло-



трасса, что проходит по территории больницы, частично заасфальтирована территория медгородка. В прошедшем году, благодаря финансовой помощи Губернатора, отремонтированы терапевтическое и диагностическое отделения, помещение станции Скорой помощи, поликлиника для взрослых. Солидны вложения и в собственно медицинскую составляющую — за счет местного и областного бюджета приобретено большое количество современного медицинского оборудования.

Чебаркуль успешно справился с дополнительной диспансеризацией населения.

Вместе с тем сохраняются очереди к кабинетам врачей, много жалоб на неудовлетворительное обеспечение льготников лекарствами. К сожалению, все это име-

ет место быть. Сегодня в ЦРБ не менее десяти врачебных вакансий. Особенно сложная ситуация была с травматологами. Чтобы поправить положение, в муниципальную собственность приобретена квартира, на работу приглашен высококвалифицированный специалист.

В целом, по здравоохранению ставим задачу, чтобы как можно скорее вывести центральную районную больницу на более современный уровень. А если говорить о сверхзадаче, то я полностью поддерживаю известного доктора Лео Бокерия, который является сторонником профилактической медицины. Надо больше думать о здоровье здоровых людей.

— Что нового произошло в культурной жизни города?

— Вообще, сеть учреждений культуры в Чебаркуле не велика, однако на фоне области наши учреждения выглядят не хуже, а по некоторым показателям даже лучше. Так, дети, занимающиеся в школе искусств, составляют у нас 17 процентов от общего числа учащихся, областной показатель — два процента. Творческие коллективы города, участвующие в областных и региональных конкурсах, традиционно занимают призовые места.

Не без удовлетворения отмечу, что финансирование учреждений культуры за последние три года заметно выросло, благодаря чему повсеместно велись ремонты, устанавливалась противопожарная сигнализация и «тревожные» кнопки. После капитального ремонта буквально преобразились городская библиотека и выставочный зал «Колорит» — его открыли в канун Нового года.

Для центра досуга имени Горького приобретена световая аппаратура, обновлены





кресла в зрительном зале. Все учреждения культуры приобрели компьютеры. Регулярно пополняется фонд библиотеки.

Настоящим культурным событием считаю издание муниципалитетом двух книг: литературного сборника произведений местных авторов «Пестрое озеро» и альбома репродукций нашего земляка-художника Василия Дьякова. Все это говорит о том, что культура не обделена вниманием властей. Свою задачу вижу в том, чтобы способствовать развитию учреждений культуры и впредь. В частности, поставлена цель построить новое здание для детской школы искусств.

Не меньше, чем культуре, уделяется внимание физкультуре и спорту. Немалые средства вложены в ремонт спортивных сооружений. Это и плавательный бассейн, и подтрибунные помещения стадиона, и большой спортивный зал. Появились в городе новые спортивные сооружения: хоккейный корт, клуб для подростков. Сейчас идет реконструкция пристроя к дому, где также разместится спортивный клуб.

Появились в городе катки для массового катания, о чем мечтали давно, но сделано это было только в прошедшие две зимы. Много сил со стороны города приложено для строительства физкультурно-оздоровительного комплекса с искусственным льдом.

— Решению каких задач планируете уделить внимание в наступившем году?

— Когда в 2005 году я шел на выборы, то обещал, что хорошего в Чебаркуле с каждым годом будет становиться все больше. Слово стараюсь держать.

Сегодня в Чебаркуле особое значение придается созданию безопасных и комфортных условий для проживания горожан. В частности, одной из важнейших задач будущего года является изменение системы теплоснабжения города. В настоящее время весь Чебаркуль обогревается от единственного источника, а, значит, нет никакой гарантии, что серьезная авария не приведет к разморозке домов. В будущем новое жилье будет возводиться исключительно с автономным теплоснабжением.

В 2007 году начнем строительство мини-ТЭЦ, которая возьмет на себя обогрев отдаленного четвертого микрорайона. Таким образом, надежность теплоснабжения города увеличится, а на случай аварии будет запасной вариант. Кроме того, мы намерены реконструировать обогревающую медгородок котельную — усилим

мощность, подключим к ней дома, которые планируется построить в третьем микрорайоне. Причем, замечу, реализация задуманного будет осуществлена исключительно на средства инвесторов.

Уже сегодня готов проект третьей очереди газопровода высокого давления, так называемой «перемычки» между существующими двумя нитками, что сделает снабжение города голубым топливом более устойчивым.

В 2008 году начнется освоение двух строительных площадок, где предполагается возвести не только жилье, но и две школы и два детских сада.

Расходы города в 2008 году, как и в прошлом, будут носить ярко выраженный социальный характер. Большую поддержку городу оказывает областной бюджет. Хочу подчеркнуть, что план по получению доходов в последние годы перевыполняется. К примеру, план 2007 года — 318 миллионов рублей, но фактически к концу года доходы города превысили 600 миллионов.

Сегодня наряду с проблемой нехватки денег появилась новая — своевременного и эффективного использования имеющихся средств. Поэтому свою задачу вижу не только в поиске необходимых для города финансов, но и в регулярном и жестком контроле за их расходованием. Руководители учреждений-бюджетополучателей дважды в месяц предоставляют отчеты на этот счет. Но у данной проблемы есть не только субъективные, но и объективные причины. Например, много времени уходит на проведение экспертизы смет, при этом необходимо соблюдать строгие требования по срокам. Увы, не всегда удается заполучить добросовестных и ответственных подрядчиков, способных качественно и четко выполнять работу. Выбираем из того, что есть, и порой получаем плачевный результат. Думаю, что мы достаточно набили «шишек», чтобы научиться, наконец, их избегать. ■





Директор ЗАО «Чебаркульская птица» Евгений БОРОДИН

СОВЕРШЕНСТВУ НЕТ ПРЕДЕЛА

Арина СНЕЖНАЯ

В Уральском регионе сегодня нет аналога полного ассортимента продукции, производимой на Чебаркульской птицефабрике.

В декабре прошлого года закрытое акционерное общество «Чебаркульская птица» отметило очередной юбилей — 35 лет со дня основания. Для предприятия это событие не только послужило поводом к подведению итогов, но и стало своеобразной точкой отсчета нового витка развития.

А начало нового этапа было положено еще семь лет назад, когда на вступившей в объединение «Союзптицепром» птицефабрике началась глобальная реконструкция производственных фондов и площадей. В общей сложности за прошедшие годы было реконструировано десять корпусов, каждый из которых уже в настоящее время оснащен современным оборудованием. Получила активное развитие программа, направленная на расширение производства мяса птицы.

Сейчас на Чебаркульской птицефабрике ежемесячно производится в месяц не менее 20 миллионов штук яиц, 60 тонн мяса кур-несушек и 1400 тонн мяса цыплет-бройлеров.

ЯЙЦО...

Еще с советских времен Чебаркульская птицефабрика традиционно занимается производством коричневого продовольственного яйца — по своим качественным характеристикам этот вид признается наиболее ценным. Уже несколько лет предприятие работает с новым кроссом птицы — «Хайсекс Браун» (HiSex Braun), завезенным из Голландии. Эта порода кур отличается большой яйценоскостью: на чебаркульском предприятии от одной птицы получают в среднем по 324 яйца в год.

Однако, специалисты «Чебаркульской птицы» не остановились лишь на смене кросса — на основе серьезных научно-практических исследований, проводимых совместно с московским Институтом питания,

здесь разработана целая серия уникальной по своим качественным характеристикам продукции. Каждый вид этой серии — «Йодированное», «Омега», «Йодема», «Домашнее», «С железом», «Селена» — обладает эксклюзивным набором функциональных свойств, определяемых составом содержащихся в них микроэлементов.

... ИЛИ КУРИЦА?

С 2006 года на «Чебаркульской птице» получило развитие еще одно, призванное в будущем войти в число основных видов деятельности, направление — производство мяса птицы.

Для этой цели уже сегодня на площадке агрофирмы «Тимирязевской» построены репродуктор на 57 тысяч голов птицы и оснащенный современным голландским оборудованием инкубатор мощностью 20 миллионов штук яиц в год.

На «Чебаркульской птице» выращивают голландско-французского бройлера «Иза С-15». Эта порода отличается увеличенной грудкой, мясо которой традиционно считается самым диетическим. Кстати, выход мяса бройлеров этой породы в живом весе составляет 75 процентов!

ВСЕ ЕДИНО

В настоящее время оба направления предприятия — яичное и бройлерное производство — развиваются параллельно.

Так, в декабре 2007 года здесь начали осваивать методы глубокой переработки мяса птицы. Первоначально будет производиться базовый ассортимент (копченые деликатесы из бройлера, ветчина и колбасы),

но уже сегодня здесь задумываются и об изготовлении нестандартной для нашего рынка продукции, новинок, которым еще только предстоит пройти проверку вкусом потребителя.

Что касается производства продовольственного яйца, то, согласно прогнозам специалистов, в перспективе его показатели возрастут до 270 миллионов штук в год — приобретение современного птицеводческого оборудования и реконструкция инкубатора, наряду с другими сопутствующими факторами, положительно сказываются на общей продуктивности кур-несушек.

На «Чебаркульской птице» отслеживают тенденции современного рынка — здесь приступили к переработке яйца и производству весьма востребованного сегодня меланжа. В общем, и то и другое направление, как метко высказался директор птицефабрики **Евгений Борodin**, представляет собой «клондайк нерезализованных возможностей». Потому что нет предела совершенству, особенно если миссией предприятия является идея возрождения традиций русского питания для здоровья будущих поколений. ■



ЗАО «Чебаркульская птица»
456440 Челябинская область,
г. Чебаркуль, ул. Суворова, 1
Телефон (35168) 2-16-90



27 декабря 1972 года был подписан акт государственной комиссии о вводе в эксплуатацию Чебаркульской птицефабрики — так началась история предприятия, уже несколько лет входящего в сотню лучших компаний России. В настоящее время предприятие является одним из основных производителей продовольственного яйца в Уральском регионе.

Сегодня «Чебаркульская птица» работает стабильно, постоянно увеличивая ассортимент и улучшая качество производимой продукции.

За годы своего существования птицефабрика неоднократно награждалась медалями за высокое качество выпускаемой продукции, а в 2006 году по этому же критерию завоевала звание Лауреата премии Губернатора Челябинской области в сфере промышленности. Необходимо отметить, что в числе претендентов на это звание были предприятия наиболее развитой на Южном Урале металлургической отрасли. Однако победу одержала птицефабрика.

Кстати, «Чебаркульская птица» стала первой в России птицефабрикой, получившей международный сертификат качества ISO.

ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ

Анна РИМ

Одна из лучших здравниц для семейного отдыха расположена всего в 90 километрах от Челябинска.

В далеком 1965 году санаторий «Еловое» впервые открыл двери для своих пациентов, и с тех самых пор он неизменно признается одним из лучших на Южном Урале мест оздоровительного отдыха. Оно и не удивительно: здесь сама природа дышит покоем и умиротворением. Особенно заметно это сейчас, зимой, когда среди лесных великанов разливается тишина морозного воздуха, даря легким, натруженным в пыли городских кварталов, чудо долгожданного очищения.

А все дело в необыкновенном для Южного Урала микроклимате: здравница расположена на берегу живописного пред-

горного озера Еловое, официально признанного самым чистым водоемом Челябинской области, в окружении деревьев хвойных и лиственных пород. Здесь умеренно теплое лето и умеренно холодная зима — территория санатория защищена от ветров Ильменским хребтом Уральских гор.

Кстати, в окрестностях санатория нет ни одной ели — свое название уральская здравница получила в результате русского «переосмысления» башкирского слова «Йылыкуль», что в переводе означает «озеро с полыньями».

Лечение в санатории «Еловое» показано при болезнях органов кровообращения,



Директор санатория «Еловое» Геннадий ЗАХАРОВ

История санатория «Еловое» началась с объединения в начале шестидесятых годов Домов отдыха «Металлург» и «Кисегач». В 1965 году санаторий стал функционировать как лечебно-оздоровительное учреждение, а в 1966 году здесь было открыто первое на Урале санаторное отделение для родителей с детьми на 230 мест.

С тех пор минуло немало лет, но семейное оздоровление и сейчас остается ведущим направлением деятельности здравницы. В «Еловом» созданы все необходимые для этого условия. В корпусах санатория имеются номера различной степени комфортности, начиная от трехместных, рассчитанных на семью «мать и двое детей», и до люксов европейского уровня.

В двух столовых здравницы организовано пятиразовое питание по системе заказов, при этом обязательной составляющей меню являются блюда лечебного и диетического питания. Широко применяется кумысолечение — о высоких целебных свойствах кобыльего молока известно с древних времен, но далеко не каждая здравница имеет возможность круглый год снабжать своих пациентов столь ценным напитком.

В настоящее время санаторий «Еловое» — крупное лечебное учреждение на 500 мест, принимающее на оздоровление также отдыхающих пансионатов «Сосновая горка» и «Утес». Но здесь лечат не только тело, но и душу — на территории уральской здравницы расположена действующая часовня, приветственно принимающая под свой кров всех страждущих.



нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов дыхания, при нарушениях обмена веществ и иммунитета, заболеваниях уха, горла, носа, инфекциях мочевыводящих путей, а также гинекологических и урологических заболеваниях. Кроме того, сюда принимаются пациенты с профессиональными заболеваниями органов дыхания, опорно-двигательного аппарата, нервной системы.

Вообще, что касается непосредственно лечения, в «Еловом» отдается предпочтение естественным источникам здоровья, дарованным самой природой. Так, в арсенале лечебных факторов здравницы — полный спектр грязевых процедур: из сапропелевой пресноводной грязи озера Боляш в санатории отпускаются общие и местные грязевые аппликации, разводные грязевые ванны, гальваногрязи. А в водолечебнице больные получают различные ароматические ванны, воздушно-водно-радоновые ванны и орошения, лечебные души.

Работает здесь и сауна. В комплексном лечении используются физиотерапия, различные виды массажа, ингаляции, назначаются разнообразные формы лечебной физкультуры. Помимо традиционных, в «Еловом» применяются такие современные методы как лазеротерапия, рефлексотерапия, мануальная терапия, остеопатия, диагностика и лечение с помощью аппаратов биологической обратной связи.

И не беда, если пациент не успел пройти качественное обследование до приезда в санаторий, — диагностическое отделение «Елового» оснащено современным оборудованием, которое позволяет уточнить диагноз, а позднее и объективно оценить



результаты лечения. Здесь проводят компьютерную диагностику сердечно-сосудистой системы, ультразвуковую диагностику органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза, сердца. С помощью автоанализаторов «ФП-900» и «Мультискан» определяются показатели иммунитета, биохимические параметры крови, а по данным автоматизированной системы «Пневмоскрин» оценивается система внешнего дыхания пациента.

С 2005 года на базе санатория действует медико-социальный центр восстановительного лечения и реабилитации инвалидов по зрению. А в настоящее время «Еловое» объявлено региональным специализированным центром по санаторно-курортному лечению и оздоровлению населения с территориями, подвергшихся радиационному загрязнению, а также лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварий на АЭС и испытаний ядерного оружия.

Славится здравница и профессионализмом своего кадрового состава — 60 процентов медицинского персонала «Елового» имеют первую и высшую квалификационные категории. Здесь работают специалисты самых разных направлений: педиатры, терапевты, неврологи, пульмонолог, кардиолог, физиотерапевт, диетолог, медицинский психолог, гинеколог, уролог, офтальмолог, эндокринолог и другие.

Коллектив врачей санатория постоянно работает в содружестве с научными руководителями и преподавателями Челябинской государственной медицинской академии и с Уральской государственной

медицинской академией дополнительного образования. С их помощью здесь внедряются новейшие технологии обследования и оздоровления пациентов, проводятся консультации, а, следовательно, расширяется и спектр показаний для лечения.

Наряду с медицинским персоналом, в здравнице трудится коллектив опытных педагогов и воспитателей. Дети от 7 до 14 лет в любое время суток находятся под постоянным контролем внимательного педагогического состава, именно поэтому действующий с 1966 года на базе санатория детский оздоровительный лагерь пользуется спросом круглый год.

Для школьников в «Еловом» организован непрерывный учебный процесс — про-

водятся консультационные уроки-занятия по русскому и английскому языкам, математике, физике, химии, биологии, географии. Учеников младших классов обучают учителя начальной школы. Активно действуют здесь студии и кружки детского творчества, для самых маленьких оборудованы игровые комнаты.

Что касается досуга, то он здесь хорошо организован как для детей, так и для взрослых. Частые гости санатория — гастрольные бригады профессиональных и самодеятельных артистов, свои концертные программы представляют филармония, детские коллективы Домов творчества. Приезжают и любимые малышами цирковые артисты. Здесь регулярно экспонируются выставки работ местных художников, фотолюбителей, фотожурналистов.

На базе санатория постоянно действуют два клуба, кинозал, видеосалон, фитобар, библиотека, музыкальный салон. В летний период работают благоустроенные пляжи и лодочная станция, зимой — катки и лыжная база. А в полутора километрах от здравницы имеется профессиональная горнолыжная трасса.

В настоящее время санаторий «Еловое» по праву считается одним из самых удачных мест для семейного отдыха на Южном Урале. Во-первых, потому что совместный отдых вдали от городского шума сам по себе способствует укреплению взаимоотношений, зачастую истончившихся под грузом ежедневных «взрослых» проблем, а во-вторых, ни в одной другой здравнице Уральского региона нет столь обширного перечня условий и услуг, способствующих оздоровлению как родителей, так и их детей. ■

Санаторий «Еловое»
456447 Челябинская область,
г. Чебаркуль-7
Телефон (3516) 2-37-18



«УТЕС» ЗДОРОВЬЯ

В южноуральском пансионате разработана уникальная программа по реабилитации больных с онкологическими заболеваниями после радикального лечения.

В настоящее время большое внимание уделяется вопросу выявления и лечения пациентов с онкологическими заболеваниями. Но так уж традиционно сложилось в отечественном здравоохранении, что зачастую после применения радикальных методов излечения вчерашние пациенты практически остаются за гранью общественной жизни.

Вообще, понятие «онкологический больной» включает всех пациентов, имеющих злокачественные новообразования, в том числе и радикально излеченных, независимо от срока и методов противоопухолевой терапии. Когда в процессе лечения достигается полное выздоровление, нужды в реабилитации нет, однако в ряде случаев обширные хирургические операции, интенсивная лучевая, цитостатическая и гормональная терапия приводят к анатомо-функциональным нарушениям и осложнениям, снижающим трудоспособность больных. И если «конечной точкой» любой методики является ликвидация заболевания или уменьшение его проявлений, то суть реабилитации заключается в восстановлении пациента как личности, в возобновлении в том или ином объеме его трудовой деятельности и в полноценной интеграции человека в общество.

В пансионате «Утес» решением этой задачи начали заниматься около трех лет назад. За прошедшие годы специалистами здравницы под руководством врача-онколога, кандидата медицинских наук **Виктора Пономарева** была разработана программа, в которой прописаны методы, способствующие реабилитации и восстановительному лечению больных с онкологическими заболеваниями в санаторно-курортных условиях, что ранее было невозможно. Аналога данной разработке нет и в настоящее время.

Все реабилитационные мероприятия в здравнице проводятся на основе единых методологических подходов и типовой программы, состоящей из нескольких направлений. Главное из них — медицинская реабилитация — включает в себя методики физического воздействия (механотерапия, электрофизиолечение, массаж, бальнеотерапия), рациональной психотерапии и медикаментозной терапии по показаниям. Также в пансионате проходит социальная и психологическая реабилитация пациентов с помощью применения психокоррекционных мероприятий, восстановительной медицины, кондуктивной терапии и других методов.

После завершения курса лечения вчерашние пациенты онкологических диспансеров вступают в мир оздоровленными не только физически, но и духовно. И свидетельством этому служат как явно изменившийся внешний облик человека, так и отраженные в дневнике истории болезни динамика гематологического статуса, сердечно-сосудистой деятельности, а также локальный статус либо функциональное состояние подвергавшихся оперативному вмешательству органа или системы.

Пока программа «Санаторно-курортная реабилитация и восстановительное лечение больных с онкологическими заболеваниями после радикального лечения» не имеет федерального значения — в данный момент она находится на утверждении в Министерстве здравоохранения Челябинской области, однако уже сегодня в «Утес» стекаются желающие восстановить жизненный тонус после постигших их испытаний. Чтобы здесь, на лоне природы, обрести силы для возрождения. ■

ГУП «Пансионат с лечением «Утес»
456447 Челябинская область, г. Чебаркуль
Телефон (3516) 2-39-09



Марина НИКИТИНА, Владимир ОРЛОВ (фото)

ГУП «Пансионат с лечением «Утес» расположен в 90 километрах к юго-западу от города Челябинска, на восточном склоне Уральских гор, в живописном месте санаторно-курортной зоны Южного Урала, на перешейке между озерами Теренкуль и Кисегач. Пансионат был открыт в 1952 году и сейчас входит в состав здравницы «Кисегач», которая является климатическим и грязевым курортом федерального значения.

Биоклиматические условия чебаркульской курортной зоны комфортны не только для местного населения, но и для жителей европейской части России и Западной Сибири, так как не вызывают у них адаптационных напряжений. Особое значение для лечебных целей имеет растительный покров — елово-пихтовые и лиственнично-сосновые леса, повсеместно распространена береза. Все перечисленные породы деревьев обладают высокими ионизационными, ценными фитонцидными свойствами. Здесь много ягодников и лекарственных растений. Здравница расположена в пяти уровнях относительно берегового среза воды, на скалистых склонах, откуда открываются завораживающие пейзажи с видом на Уральский хребет и водную гладь озер.

Сам пансионат сегодня является многопрофильным лечебно-оздоровительным предприятием, которое принимает на своей базе людей с проблемами сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, опорно-двигательного аппарата, а также страдающих гинекологическими и неврологическими заболеваниями.

Материальная база здравницы представлена семью благоустроенными корпусами, лечебными подразделениями, домом культуры на 300 мест и столовой на 400 мест. Кстати, благодаря произведенной два года назад полной замене оборудования столовой, сегодня посетители пансионата имеют возможность получать по-настоящему диетическое питание — приготовленная исключительно на пару и с минимальным добавлением растительных жиров пища как никакая другая лучше способствует процессу оздоровления. А закрепить достигнутый результат поможет курс кумысолечения.

