

2 События

- 4 **Фундаментальная наука плюс предприимчивость**
помогут освоить рынок нанотехнологий

Главная тема номера: инвестиционная политика регионов

- 5 **Нельзя ждать милостей от столицы**
7 **«Эффективная инновационная политика регионов — ключевой фактор устойчивого экономического развития России»**
Выступление губернатора Свердловской области Эдуарда Росселя
- 10 **Традиционный диалог в новой интерпретации**
13 **Логика инвестиций**
О принципах, которыми руководствуются инвесторы в России
- 14 **«Наш завод будет корпорацией мирового уровня»**
Такого мнения придерживаются на Уралвагонзаводе
- 16 **От элитного коттеджа — до завода**
Кредо Первоуральского управления ОАО «Уралэлектромонтаж»
- 17 **Кто поддержит отечественного производителя?**
Продукция ЗАО «Уралтермосвар» достойно конкурирует на мировом рынке
- 18 **Развитие человеческого потенциала**
20 **«Наши клиенты всегда возвращаются»**
Новые предложения ООО «УИК-БАНК»
- 21 **Стратегия конкурентных преимуществ**
IX Южно-Уральский экономический форум о развитии регионов в контексте стратегии развития России до 2020 года
- 24 **Притягательность нефтяного края и четкий механизм реализации проектов**
Тюменская область по праву пользуется репутацией привлекательного для инвесторов региона

Развитие регионов

- 26 **Дополнительные доходы пойдут на пенсии и в медицину**
27 **Проблемы и достижения мегаполисов сопоставимы по масштабам**
Репортаж с Международного форума «Мегаполис: XXI век»

Развитие территорий: ЯНАО

- 28 **Ямал — один из ведущих регионов России**
Интервью губернатора ЯНАО Юрия Неелова
- 31 **«Моя цель — защита интересов жителей района»**
О деятельности органов местного самоуправления рассказывает глава Тазовского района Николай Харючи
- 32 **«Край суровый и богатый весьма»**
Пуровский район представляет собой уникальную территорию российского Крайнего Севера
- 34 **Большое будущее малой энергетики**
Группа компаний «Энерго-Газ» — одна из крупнейших в сфере ЖКХ на территории ЯНАО

Спецпроект: 300 лет российским губерниям

- 36 **Последний поход генералиссимуса Меншикова**

Партнерство без границ

- 38 **Новый рынок «моторов Европы»**
Европейско-Российский деловой форум в Екатеринбурге обсудил перспективы сотрудничества в сфере агропромышленного производства
- 40 **Датский энергетический «климат» — на пермскую землю**
Международная конференция «Теплоснабжение и энергосбережение» прошла в Перми

Карьера

- 42 **«Человек держится на том, что он делает»**
Интервью генерального директора ООО «ФОРТЕКС-УПЕК» Арона Халемского

Инфраструктура территорий: дорожное хозяйство

- 45 **Транспортные сети плетут и в центре, и на местах**

Инфраструктура территорий: воздушный транспорт

- 48 **Российский авиапром к взлету готов**

Инфраструктура территорий: химическая промышленность

- 50 **Международные стандарты гарантируют безопасность и выгоду**
На Московском международном химическом саммите обсуждались перспективы внутреннего и международного рынков отрасли
- 52 **Химпром решает социальные задачи**
Интервью министра нефтехимической и газовой промышленности Самарской области Игоря Иванова



№ 5 (65) май 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: Надежда ГОЛОВИНА,

Алена ИВАНОВА, Анастасия КОТОВА,

Ирина ПОДКИДЫШЕВА, Нина ПОЛЫГАНОВА,

Галина САХАРОВА, Вячеслав МАЗУНИН

Корректора: 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 8 мая 2008 г.

Отпечатано в ОАО «ИПП «Уральский рабочий»

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

Заказ № 372. Тираж 4 000 экз.

Отпечатано в соответствии с качеством

предоставленного оригинал-макета.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несут рекламодатели.

Рекламируемые 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.

- 54 **Политика созидания компании, нацеленной в будущее**
ООО «Тольяттиазот» — многоотраслевая корпорация с мировым именем
- 55 **«Скорая помощь» в ремонте оборудования**
ОАО «Азотремаш» занимает прочное место на рынке и активно развивается

Инфраструктура территорий: строительство

- 57 **Опережая по традициям**
Интервью первого заместителя губернатора Челябинской области Владимира Дятлова
- 59 **Профессионализм — по наследству**
Как компания «Уралстройком» преодолела трудности
- 60 **На первом плане — возведение жилых комплексов**
Интервью исполняющего обязанности министра градостроительства и развития инфраструктуры Пермского края Александра Кудрявцева
- 62 **Проблемы собственника решат специалисты**
Новостройки под надежной опекой ООО «Милый дом»

Инфраструктура территорий: здравоохранение

- 63 **Охраняя здоровье нации**

Инфраструктура территорий: консалтинг

- 64 **На пути реформирования бюджетных расходов**
ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» осваивает новые направления деятельности

Инфраструктура территорий: рыболовство

- 66 **Помогут ли кардинальные меры выйти из кризиса?**
Российский рыболовецкий бизнес имеет все шансы превратиться из отмирающей сферы в инвестиционно привлекательную отрасль

Инфраструктура территорий: экология

- 69 **Время экологического ликбеза**
Интервью заместителя губернатора Красноярского края Андрея Гнездилова
- 71 **«Зеленый» бизнес по-красноярски**
ЗАО «Зеленый город» — лидер природоохранной деятельности в России-2007
- 72 **В зоне природо-охранной ответственности**
находится ЗАО «Новоенисейский ЛХК»
- 74 **Два «Э» — энергия и экология**
Объемы выбросов ФГУП «Горно-химический комбинат» гораздо меньше разрешенных нормативами
- 76 **Экология «золотых» проектов**
ЗАО «Полюс» снижает нагрузку на окружающую среду
- 78 **«Мы должны оставить только доброе наследие»**
В этом убеждено руководство ООО «Экоресурс»
- 80 **Сохранить хрупкое равновесие**
ФГУП «ПО «Октябрь»» ежегодно увеличивает затраты на природоохранные мероприятия на 50 процентов
- 81 **Источник экологической безопасности**
Введение сертификации по экологическим требованиям — прогрессивный шаг в развитии системы охраны окружающей среды на Кемеровском ОАО «Азот»

Инфраструктура территорий: туризм

- 82 **Путешествия иностранцев по России**

Достояние городов российских

- 84 **В сердце уральских гор**

Муниципальная Россия

- 87 **«Муниципалитетам нужны идеи, опыт и знания»**

Муниципальная Россия: Ноябрьск

- 88 **Южные ворота Ямала**
- 89 **Здесь живут люди особой закалки**
Интервью главы города Ноябрьска Николая Коробкова
- 92 **Инвестиции в общество**
ОАО «Газпром нефть» — самое крупное нефтедобывающее предприятие округа
- 94 **На лидирующих позициях**
ООО «Газпром добыча Ноябрьск» отслеживает появление передовых технологий и внедряет их в производство
- 96 **Передовики фармацевтического рынка**
ОАО «Фармация» присвоена II группа инвестиционной привлекательности
- 98 **Alma Mater ноябрьских автотранспортников**
- 99 **Санаторий на древнем озере**
- 100 **В стремлении к новым рубежам**



**ВО ГЛАВЕ РОССИИ
НОВЫЙ ПРЕЗИДЕНТ**

7 мая 2008 года Дмитрий Медведев в Андреевском зале Большого Кремлевского дворца принес присягу и стал третьим Президентом Российской Федерации. Клятву Президента принимал председатель Конституционного суда Валерий Зорькин. В ходе торжественной инаугурации впервые в истории России действующий Президент передал полномочия избранному Президенту. Как ожидается, Владимир Путин возглавит Правительство Российской Федерации. Новый Президент РФ в своей инаугурационной речи подчеркнул, что своей важнейшей задачей считает «дальнейшее развитие гражданских и экономических свобод, создание новых, самых широких возможностей для самореализации граждан — граждан, свободных и ответственных как за свой личный успех, так и за процветание всей страны».

Напомним, Дмитрий Медведев победил на президентских выборах, прошедших в России 2 марта 2008 года. За него проголосовали 70,28 процента избирателей. Явка составила более 69 процентов.

В завершение торжественной церемонии бывший и новый президенты РФ проследовали на Соборную площадь Кремля, где приняли парад президентского полка.

Правительство Российской Федерации

**КАК УЛУЧШИТЬ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ
В СТРАНЕ БЕЗ ГОСПЛАНА?**

Концепция развития Российской Федерации разрабатывается с учетом мнения всех входящих в нее регионов. Об этом Министр регионального развития РФ Дмитрий Козак сообщил 30 апреля на заседании совета при полномочном представителе Президента России в Уральском федеральном округе, которое прошло в Екатеринбурге. «Наша общая задача —

улучшить инвестиционный климат в стране, — подчеркнул глава Минрегиона, — мы не будем возвращаться к госпланированию. Но государство должно играть важную роль при планировании стратегий развития». Дмитрий Козак призвал максимально учитывать мнение регионов, муниципалитетов и бизнеса. Он обратил внимание на то, что сегодня регионам не хватает исходных данных федерального центра для более подробного планирования собственных стратегий: «Федеральный центр мог бы сделать это раньше, поскольку регионам необходимо знать, где и как мы будем размещать инфраструктуру и, соответственно, инвестиции». На заседании обсуждалась и конкуренция между регионами. «Каждый хочет разместить у себя федеральные объекты, но, как говорится, сейчас идей больше, чем денег», — заключил Дмитрий Козак. Он подчеркнул, что подобные совещания с регионами пройдут во всех федеральных округах. Основной темой совещания был вопрос о ходе разработки стратегии развития субъектов Российской Федерации и стратегии развития УрФО на период до 2020 года.

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ ВЫСКАЗАЛИ НАБОЛЕВШЕЕ

Проблемы осуществления территориального планирования на уровне муниципальных образований обсудили участники «круглого стола», организованного Комитетом по вопросам местного самоуправления Совета Федерации.

Вынесенный участниками мероприятия вердикт был неутешителен: фактически пришлось признать, что сегодня муниципальным властям не хватает как средств, так и полномочий для того, чтобы в установленные законом сроки разработать схемы территориального планирования. Градостроительный кодекс РФ требует, чтобы эта работа была закончена до 1 января 2010 года. После этой даты вступает в силу запрет на перевод земель из одной категории в другую, а также на резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд. Таким образом, там, где территориальное планирование не закончилось вовремя, дальнейшее размещение инфраструктуры и развитие территорий окажутся под большим вопросом.

По данным Министерства регионального развития РФ, в настоящее время схемы территориального планирования утверждены менее чем в 10 процентах субъектов федерации и в 12 процентах образований муниципального уровня. Одна из главных причин, отмеченная всеми участниками «круглого стола»,

— нехватка средств на проведение ответственных работ. По официальным данным, муниципальному району разработка схем обходится в сумму порядка 2,5 миллиона рублей, а затраты на генплан сельского поселения колеблются в промежутке от 0,5 до 1,5 миллиона рублей. Однако начальник управления архитектуры и градостроительства Новгородской области Сергей Стрюков счел эти цифры заниженными: «Мы работаем с Институтом урбанистики, и стоимость работ приближается к четырем миллионам. И это в Нечерноземье, где нет промышленности и природного потенциала, за исключением леса». Коллегу поддержала главный архитектор Хабаровского муниципального района Валерия Гришина: «У нас сумма получается большой, потому что к нам Институт урбанистики летает на самолете. А других градостроителей и экономистов в Дальневосточном федеральном округе нет. При этом у нас в поселках не было обновления картографии за последние двадцать лет». Валерия Гришина заинтересовалась, нельзя ли часть расходов по составлению карт переложить на плечи федерального бюджета. В ответ директор департамента территориального планирования и регионального развития Минрегиона Елена Бондаренко заверила ее, что «Роскартография» проанализировала ситуацию, и уже имеется план работ по составлению карт на основе заявок. Сами представители муниципальных образований высказались еще более резко. «У нас город уникальный, наш генплан утверждала еще Екатерина II, а сейчас межбюджетные отношения ставят городские поселения в пропасть! — возмутился председатель Совета депутатов городского поселения Нерехта Костромской области Василий Пономарев. — Сегодня мы только выживаем, все предприятия уничтожены, после приватизации остались одни рога и копыта, район на 70 процентов дотационный. Отдайте нам землю, иначе вы малые города угробите!».

Участники «круглого стола» уделили внимание и другой проблеме территориального планирования, связанной с внесением в планы природоохранных, культурно-исторических и других особо охраняемых зон. В 73-ем Федеральном Законе оговорено, что порядок разработки проектов таких зон должен быть особо установлен Правительством, однако соответствующих постановлений до сих пор нет как на федеральном, так и на региональном уровне. Это тормозит работу по территориальному планированию на местах, о чем говорили заместитель директора НИИ теории архитектуры и градостроительства РААН Элеонора Шевченко и начальник управления перспективного развития и правового обеспечения Федерального агентства лесного хозяйства

Наталья Зарубина. В итоге участники «круглого стола» предложили рекомендовать Правительству утвердить порядок разработки проектов особо охраняемых зон, а также принять меры по внесению в Градостроительный кодекс изменений, которые упростили бы громоздкую процедуру подготовки документов по территориальному планированию.

Пермский край

РОССИЮ БОЛЬШЕ НЕ УСТРАИВАЕТ РОЛЬ ПОСТАВЩИКА СЫРЬЯ

28 апреля в Перми прошел международный «круглый стол» по теме «Россия — Евросоюз: не только нефть и газ». Его участниками стали представители десяти стран мира: руководство ЕС и ассоциации Европейского бизнеса, чрезвычайные и полномочные послы Словении, Венгрии, Португалии, депутаты национальных парламентов европейских стран и Государственной Думы РФ.

Не случайно местом для встречи выбрана Пермь. Как было отмечено, в Пермском

крае немало интересных решений в сфере экономики и социальной политики, что важно для формирования положительного имиджа России за рубежом. В обсуждении вопросов принял участие губернатор Пермского края Олег Чиркунов.



Олег ЧИРКУНОВ

Участники обсудили проблемы и перспективы отношений Евросоюза с Россией. Как отметил председатель Комитета по международным делам Государственной Думы РФ Константин Косачев, тема нефти и газа много лет заслоняла другие. Россию больше не устраивает роль поставщика сырья.

— Наша страна обладает значительным потенциалом в сфере высоких технологий, безопасности, науки и культуры, где Россия и ЕС могут стать равноправными партнерами, — высказался Константин Косачев.

За «круглым столом» собрались эксперты, которые помогут выработать общие идеи. Они будут озвучены на предстоящем саммите Евросоюза, который планируется провести в Ханты-Мансийске летом этого года.

Участники «круглого стола» побывали на одном из крупнейших в мире оборонных предприятий — ОАО «Мотовилихинские заводы».

Использованы сообщения собственных корреспондентов, официального сайта Министерства регионального развития РФ, Пермского регионального сервера, издания «Наше время»

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА ПЛЮС ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ

ПОМОГУТ ОСВОИТЬ РЫНОК НАНОТЕХНОЛОГИЙ

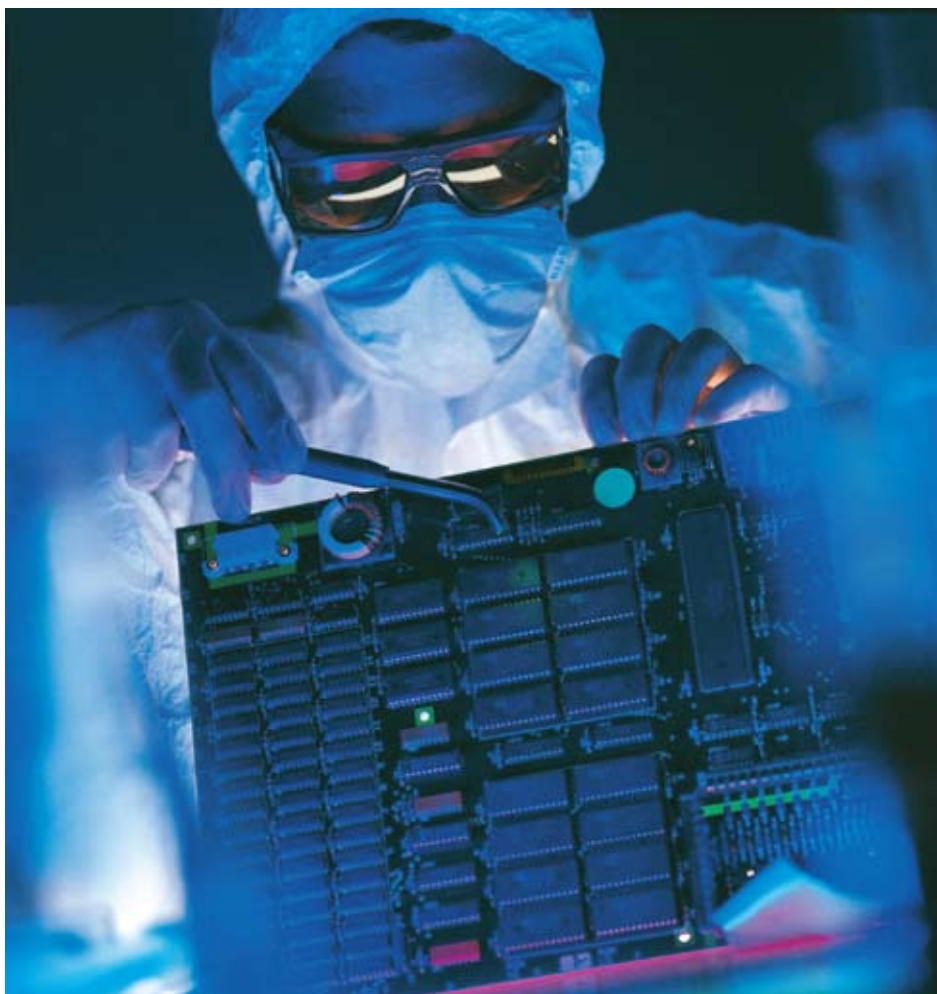
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и «Российская корпорация нанотехнологий» подписали соглашение о сотрудничестве.

Выступая на церемонии подписания соглашения, заместитель министра промышленности и энергетики Российской Федерации **Андрей Дементьев** подчеркнул, что это мероприятие, скорее, не торжественное, а рабочее. По экспертным прогнозам, к 2015 году мир ожидает новый технологический скачок, основанный на организации производства с применением нанопродукции. Сегодня исследования в области нанотехнологий затрагивают все сферы экономики, промышленности, образования. Из близких аналогов по силе воздействия можно вспомнить переворот в медицине, связанный с открытием антибиотиков, или же создание микроэлектроники и развитие информационных технологий вместе взятых.

По оценкам специалистов, к 2013—2015 годам объем рынка нанопродукции будет составлять порядка одного триллиона рублей. А в ближайшее десятилетие объемы мировых продаж товаров и изделий, производимых с использованием нанотехнологий, по прогнозам, будут ежегодно вырастать на 2,5 миллиарда долларов!

При условии равенства стартовых позиций всех стран — участников нанопроекта Россия имеет неплохие шансы. Главное, задать нужный темп развития по тем направлениям, где российская наука имеет высокопрофессиональные кадры и готовые разработки, нанопродукты и соответствующий внутренний рынок. Россия, с традиционно сильной фундаментальной наукой и технологическим заделом, прежде всего, в сфере оборонно-промышленного комплекса (ОПК), не может позволить себе остаться в стороне от этого мирового процесса. В последние несколько лет многое сделано для активизации разработок, повышения эффективности инвестиций и коммерциализации научных результатов в этой области.

Еще в 2006 году Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным утвержден актуализированный перечень «критических технологий», в который включены, в том числе, нанотехнологии и наноматериалы. В 2005—2006 годах по направлению «Индустрия наносистем и материалов» в рамках федеральной целевой



научно-технической программы выделено более пяти миллиардов рублей, за счет которых профинансировано 716 проектов. Получен ряд важных результатов, причем как научного, так и прикладного характера.

Правительством Российской Федерации была принята федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры наноиндустрии на 2008—2010 годы» и одобрено совершенствование наноиндустрии до 2015 года. Создана госкорпорация «Российская корпорация нанотехнологии», деятельность которой направлена на обеспечение организационной и финансовой поддержки работы в этой области, на отбор, координацию и финансирование перспективных проектов. Начато формирование «Национальной технологической сети».

Результатом этого становятся достаточно серьезные планы: уже в ближайшие годы вес России на мировом рынке нанотехнологий должен составить не менее четырех процентов.

Эта амбициозная задача не может быть решена в такие короткие сроки без метроло-

гического обеспечения, без стандартизации и сертификации. Подключение тех или иных инструментов необходимо на всех стадиях жизненного цикла разработки и внедрения нанотехнологий. Но особенно это важно, когда работа переходит в стадию опытно-конструкторских работ с организацией производства. Вот почему таким важным событием стало подписание соглашения между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий» в апреле 2008 года.

Именно оно определяет теперь порядок взаимодействия агентства и госкорпорации в вопросах обеспечения единства измерений, стандартизации, оценки соответствия и безопасности использования нанотехнологий, наноматериалов и продукции наноиндустрии. А в целом, сотрудничество будет, как предполагается, носить длительный и системный характер и служить интересам технологической модернизации российской промышленности. ■



НЕЛЬЗЯ ЖДАТЬ МИЛОСТЕЙ ОТ СТОЛИЦЫ

Владимир ЖУРАВЛЕВ

Взять необходимые для развития инвестиционные деньги — обязанность регионов.

О тнюдь не дань моде, а веление времени в том, что российские регионы осваивают сегодня практику формирования привлекательного инвестиционного климата. Естественно, в этом процессе участвует и Москва. Год назад, весной 2007 года, в российской столице состоялась презентация Национальной Ассоциации агентств инвестиций и развития (НААИР). Ее учредителями стали Российский союз промышленников и предпринимателей и Национальное агентство прямых инвестиций. Председателем наблюдательного совета НААИР избран президент Российского Союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, председателем правления ассоциации — председатель правления Национального агентства прямых инвестиций Игорь Вдовин.

В состав Национальной ассоциации агентств инвестиций и развития помимо инвестиционных агентств Москвы вошло более 20 организаций из всех федеральных

округов, включая города от Калининграда до Хабаровска. Их инвестиционный портфель превышает 12 миллиардов долларов. Это немало, если вспомнить, что сумма всех контрактов, заключенных в прошлом году на XI Петербургском инвестиционном форуме, составила 13,5 миллиарда долларов, а на VII Международном форуме в Сочи — 23 миллиарда долларов, из которых 8 миллиардов на подготовку города-курорта к Олимпиаде.

В Минэкономразвития рассчитывают, что национальная ассоциация поможет регионам качественно готовить и сопровождать инвестиционные проекты. Первые результаты уже есть.

В соответствии с Законом «Об инвестициях в Ростовской области», администрация делегировала областному Агентству инвестиционного развития полномочия по привлечению инвестиций, формированию предложений для потенциальных инвесторов и сопровождению проектов инвесторов на территории Ростовской области. Объем

инвестиций, привлеченных в Ростовскую область областным Агентством инвестиционного развития /АИР/ и принятых администрацией к зачету по государственному контракту с ним, составил в 2007 году 1 052 миллиона долларов против 631 миллиона в 2006 году. Контрактное задание АИР по привлечению инвестиций в регион составляло в 2007 году 410 миллионов долларов. Почти 65 процентов инвестпроектов, стартовавших в 2007 году в Ростовской области, — промышленные, поскольку именно они дают региону наибольшую добавленную стоимость.

Интересен также опыт привлечения инвестиций в Кабардино-Балкарию. Она стала первой республикой Северного Кавказа, где инвесторам предложили детально разработанную стратегию развития региона с конкретными бизнес-проектами. Благодаря этому общий объем инвестиций в экономику республики превысил 60 миллионов долларов, и регион уже не является самым дотационным в России.

К сожалению, пока подготовка и проработка инвестиционных предложений в большинстве регионов далека от высокой эффективности. В том числе в освоении средств Инвестиционного фонда Россий-

ской Федерации. Основанный три года назад, этот фонд является одним из крупнейших институтов развития. Однако, как показала практика, первые два года отношения регионов и Инвестфонда трудно было назвать деловыми. Из 265 миллиардов рублей, которые должны были быть освоены, в дело пошло лишь 28,3 миллиарда. Из этих средств 25 миллиардов рублей и три миллиарда соответственно ушли в уставные капиталы Российской венчурной компании и Российского инвестиционного фонда информационно-коммуникационных технологий (Росинформинвест). 400 миллионов рублей потребовалось на оплату услуг инвестиционных консультантов.

Таким образом, на финансирование проектов было направлено всего 1,8 миллиарда рублей. К тому же из 65 заявок, поданных регионами на софинансирование проектов из этого фонда, только 12 дошли до правительственной комиссии. Остальные застряли в кабинетах чиновников.

Традиционная труднопроходимость московских кабинетов усугубляется отсутствием отработанного механизма реализации инвестиций в регионах. В итоге, заметную инвестиционную активность проявляют сегодня только около десяти регионов России.

Среди них — Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Пермь, Тюмень, Свердловская, Московская, Ленинградская области, Краснодарский и Красноярский края, Сахалин. Пока еще большинство остальных субъектов Федерации и муниципальных образований находятся в бесперспективном состоянии ожидания «добраго дяди», который придет и покажет тумбочку, где деньги лежат.

Для повышения эффективности работы Инвестфонда на заседании Правительства Российской Федерации был предложен ряд мер. Среди них — отбор проектов в соответствии с приоритетами, преимущественный доступ к средствам фонда субъектов РФ по следующим направлениям: лесной и рыбный комплексы, малая авиация, водоснабжение, обеспечение контроля и мониторинга реализации проектов. Кроме этого, правительственной комиссией по инвестпроектам в 2008 году одобрено 20 проектов на сумму более одного триллиона рублей, из которых 341 миллиард рублей будет выделен из Инвестфонда. Из этих проектов наиболее масштабные инфраструктурные и промышленные проекты в Поволжье, на Урале, в Восточной Сибири. Именно они призваны дать качественный толчок к развитию как отдельных секторов экономики, так и крупных экономических регионов.

В отношениях с инвесторами сегодня преобладает отраслевой подход. Между тем, по мнению экспертов, государство в целом и регионы в частности должны выработать приоритеты национальной

политики, на которые, как на стержень, будут нанизываться инвестпроекты. Сегодня инвесторов интересуют, в первую очередь, регионы, где есть полезные ископаемые (нефть и газ), развита розничная торговля. Но при этом нельзя забывать о привлечении инвестиций в стройиндустрию, машиностроение, сельское хозяйство, перерабатывающую промышленность, туризм. Примером активного привлечения инвесторов в стройиндустрию является Московская область. А лидером привлечения инвестиций в автомобильное производство стала Ленинградская область. Этому помогло постановление правительства о промышленной сборке иномарок, благодаря которому в Россию потянулся поток автоконцернов, готовых не только строить заводы, но и подтянуть за собой производителей компонентов.

По оценкам экспертов в число регионов с наиболее высокими показателями инвестиционной привлекательности входит Прикамье. Край, который в прежние времена был отгорожен от остального мира железным занавесом, сегодня осуществляет экспортно-импортные операции со 120 странами, а его предприятия на глазах обретают «комплекс полноценности».

Какие факторы позволили региону вступить в фазу инвестиционной активности? Не в последнюю очередь уникальная природно-сырьевая база, развитая транспортная инфраструктура, научно-технический потенциал бывших оборонных предприятий, политическая стабильность. Однако, по словам губернатора края **Олега Чиркунова**, традиционные преимущества были подкреплены административно: «Наш край — единственный регион, где ставка налога на прибыль снижена с 24 до 20 процентов. Это ключевой пункт в реализации нашей экономической политики».

Кстати, помимо снижения налога на прибыль, в Пермской области уменьшена ставка налога на имущество по вновь вводимым производственным мощностям. Эти меры сработали оперативно: в 2007 году индекс промышленного производства в Прикамье вырос со 100,6 до 105,4 процентов, а инвестиции в основной капитал увеличились с 55 миллиардов до 76,5 миллиарда рублей.

В прошлом году в Пермском крае были разработаны паспорта инвестиционной привлекательности региона и каждого из входящих в его состав сорока восьми муниципальных образований. Эти документы, именуемые «путеводителями для инвестора», разбиты на восемь разделов, в которых, помимо общей информации о ландшафте и природных ресурсах, собраны сведения о финансовых и экономических показателях районов, логистике и телекоммуникационной инфраструктуре, науке и здравоохранении. Эти своего рода визитные карточки, переведенные на пять

языков, по замыслу руководителей Прикамья, увеличат доверие к региону, позволят привлечь новых инвесторов.

Такую же роль призвана сыграть и создаваемая в крае система инвестиционных площадок. Сегодня в муниципалитетах есть немало свободных производственных площадей и земельных участков, на которых можно создавать новые предприятия. Но если раньше этому процессу мешал недостаток информации, то не сегодня-завтра в Интернете появится web-портал «Единый кадастр инвестиционных площадок Пермского края», на котором будут сконцентрированы подробные сведения об участках и их местоположении.

Среди прикамских организаций, призванных стимулировать развитие региональной экономики, особо выделяется Агентство содействия инвестициям Пермского края. Его специалисты участвуют в разработке инвестиционных и инновационных проектов, осуществляют консалтинговую деятельность, ведут экономическую и финансовую экспертизы заявок, претендующих на получение бюджетных средств. В активе агентства — немало серьезных разработок, в том числе концепция проекта всесезонного курортно-туристического центра «Парма» на территории горы Ослянка Кизеловского района. Достаточно упомянуть про живописный ландшафт, строение горного рельефа, позволяющего прокладывать вдоль хребта до пятидесяти трасс, а также продолжительный — до восьми месяцев — зимний сезон, чтобы понять: по своим масштабам будущий горнолыжный центр вполне может соперничать с сочинской «Красной поляной».

По мнению российских экспертов, для привлечения инвесторов региональные лидеры не должны бояться потерять жесткий административный контроль над финансовыми потоками, а также другими ресурсами. Если хотите, чтобы пришел инвестор, дайте ему возможность бесплатно получить земельный участок и подключите его к коммуникациям. И еще. Для более эффективной инвестиционной деятельности инфраструктурные проекты должны быть трансформированы из региональных в межрегиональные. В этом убеждает совместная программа фондов «СУЭК-Регион» и «Новая Евразия», охватившая пять территорий.

Скажем, в городе Шарыпово Красноярского края активная роль бизнеса стала успешна при условиях, когда местная администрация не только поддерживает компанию, но и сотрудничает с ней в решении комплексных социальных программ, создает условия как правовые, так и организационные. Именно благодаря социальным инвестициям фонда «СУЭК—Регион» город Шарыпово «ожил». Реализация социальных программ подняла уровень жизни населения. ■

Эдуард РОССЕЛЬ,

секретарь Национального Экономического Совета, губернатор Свердловской области:

«ЭФФЕКТИВНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РЕГИОНОВ — КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ»

За последние годы Россия продемонстрировала впечатляющие успехи в макроэкономической политике. Она стала привлекательной для иностранных портфельных инвесторов. Увеличились прямые иностранные капитальные вложения, а российский бизнес начал активную зарубежную экспансию. Это констатируют наиболее известные рейтинговые агентства (Standard&Poor's, Moody's, Fitch), оценивающие возросшую инвестиционную привлекательность России, повышение ее делового имиджа за рубежом. Вместе с тем рост инвестиций в России пока недостаточно устойчив и во многом базируется на благоприятной конъюнктуре мировых рынков. В целом в российской экономике сохраняется низкая конкурентоспособность и физическая изношенность производств, значительный удельный вес топливно-сырьевых секторов при слабой конкурентоспособности обрабатывающей промышленности, низкой доле высокотехнологических предприятий, высокой доле убыточных организаций, низкой восприимчивости к инновациям.

Важным аспектом активизации инвестиционной деятельности является развитие инфраструктуры. Ее неудовлетворительное состояние вызвано недостатком инвестиций и неэффективным управлением. Между тем, сохранение бывшей советской структуры крупных предприятий тормозит развитие вспомогательных услуг, которые могли бы поставить потенциал основных средств на службу сегодняшней экономике. Развитие инфраструктуры (транспорт, энергетика) является благом как для отдельно взятого региона, так и для сопредельных территорий, которые могут получать выгоды через улучшение транспортировки своих грузов, через снижение дефицита энергии. Таким образом, задача развития инфраструктуры — это задача не только региональных властей, но общефедеральная. В этой связи необходимо формирование эффективных межбюджетных инструментов по совместному финансированию инфраструктурных проектов. Также следует определить типы объектов, направленных в большей степени на удовлетворение внутрирегионального спроса и сориентированных на межрегиональный спрос.

Знаменательным признаком того, что Россия обращает внимание на узкие места, возникающие в ее инфраструктуре, стало создание Инвестиционного фонда. Однако важно, чтобы ведущие проекты сопровождалась инвестиционной стратегией, обеспечивающей более широкий спектр источников финансирования. Популярный тезис об активном использовании механизмов государственно-частного партнерства, то есть реализации государственных проектов с привлечением частного капитала, повышает потребность в проведении административной реформы управления работами по программам строительства объектов инфраструктуры. Опыт других стран свидетельствует, что концепция государственно-частного партнерства может обеспечивать хорошие результаты, но ее реализация — сложная задача, требующая привлечения компетентных менеджеров со стороны государства для управления соответствующими проектами.

Обратимся к конкретным направлениям. Регионам необходимо работать над снижением транспортных издержек по доставке грузов в пункты конечного назначения. Основные дисбалансы



Губернатор Свердловской области Эдуард РОССЕЛЬ

между развитием регионов и транспортной инфраструктурой состоят в следующем:

- наметившееся отставание темпов развития транспортной и энергетической инфраструктуры в крупнейших городских агломерациях от темпов роста самих агломераций (Москва);

- появление дефицита генерирующих электроэнергетических мощностей, прежде всего, в быстро развивающихся регионах — Московской агломерации, агломерации Санкт-Петербурга, Тюменской области, Калининградской области. Ускорился рост потребности в электроэнергии в регионах Урала, Поволжья, Юга России;

- слабое развитие транспортной инфраструктуры в восточной части страны, в том числе, связывающей восточные регионы между собой, отсутствие выхода в опорную транспортную сеть страны (отсутствие железнодорожного сообщения с крупными городами северо-востока страны);

— недостаточное развитие сети морских портов, способных обеспечить полноценную интеграцию российской в мировую экономику;

— практическое отсутствие в регионах крупных аэропортов — хабов, неразвитость сети региональных аэропортов и межрегиональных связей;

— недостаточная пропускная способность и невысокое качество автомобильных дорог, отсутствие автодорожных обходов крупных городов — региональных центров, неразвитость системы современных высокоскоростных видов транспорта;

— отсутствие современных пограничных переходов, обеспечивающих полноценное экономическое взаимодействие приграничных территорий, прежде всего, с КНР и странами Европейского Союза.

Особо остановлюсь на состоянии электроэнергетики. Во многих регионах серьезные ограничения для реализации крупных инвестиционных проектов создает дефицит электроэнергии. Необходимо принимать неотложные меры по развитию энергетического комплекса. Поэтому актуальность приобретает вопрос согласования инвестиционных планов и программ естественных монополий, крупнейших холдингов и финансово-промышленных групп с планами развития территорий, на которых работают их подразделения. Естественные монополии планируют уже до 2011 года вложить в экономику страны более 3 триллионов рублей. Регионам необходимо учитывать это в своих стратегиях и создавать благоприятные условия для таких масштабных проектов.

Российские регионы традиционно ориентируются на привлечение инвестиций в промышленность, недооценивая потенциал инвестиций в другие сферы, скажем, потребительский рынок. Существенным фактором роста инвестиционной активности на потребительском рынке является повышение уровня социально-экономического развития территорий. При этом объективно хорошие стартовые условия демонстрируют многие регионы, а развивающаяся конкуренция за привлечение инвестиций выдвигает необходимость сделать их максимально привлекательными. В ряду основных направлений инвестиционной стратегии следует иметь в виду торговлю, услуги, индустрию гостеприимства. Они имеют достаточно высокие показатели оборачиваемости капитала, что обеспечивает короткий период окупаемости вложений и позволяет инвесторам снизить зависимость проектов от разного характера рисков. Инвестиционный потенциал региона в этой сфере во многом зависит от развития сети складских комплексов, отвечающих последним требованиям сегодняшнего дня. Складские мощности в равной степени используются для обеспечения внутреннего рынка и для межрегиональной оптовой торговли, они обеспечивают повышение инвестиционной активности, рост оборота оптовой торговли. Кстати, географическое положение многих регионов создает для них высокий потенциал для привлечения инвестиций в логистический сектор.

Привлечение национальных и иностранных инвестиций в развитие экономики региона требует условий для формирования бизнеса, налаживания новых профессиональных контактов, информационного взаимодействия и обмена опытом на международном уровне. Инвестор, в первую очередь, пойдет туда, где есть все условия для ведения бизнеса, для комфортного размещения и отдыха. Прогресс и интеграция региональной экономики создают экономические предпосылки для развития делового туризма. С другой стороны, индустрия гостеприимства, сама по себе является инвестиционно привлекательной и прибыльной отраслью экономики. Она может стать важнейшим фактором привлечения инвестиционных потоков в экономику регионов. Привлечение инвестиций в гостиничный бизнес, появление международных гостиничных сетей — это вопросы цивилизованного рынка, растущего и развивающегося по мировым стандартам. В целом, ориентация средств размещения на деловой туризм означает

не только увеличение объема спроса на гостиничные услуги и повышение загрузки гостиниц. Эта тенденция положительно воздействует на деловой потенциал регионов с точки зрения их инвестиционной привлекательности.

В последнее время стало модным говорить о развитии человеческого потенциала как стратегическом приоритете инвестиционной политики регионов. Но ведь главная цель и задача любой экономики, в том числе и российской, состоит в обеспечении и поддержании достойного уровня жизни всего населения страны. Именно уровень жизни, а не абсолютный размер экономики, объем золотовалютных запасов, является истинной целью перехода на инновационную форму развития и поиска инвестиционных ресурсов для ее осуществления. При этом уровень жизни должен оцениваться не только и не столько в среднем исчислении населения в целом, сколько по отдельным социальным группам, по самочувствию семей и каждого человека в отдельности. Движение к этой цели означает ликвидацию широкого слоя абсолютно бедных (по данным официальной статистики — 15 процентов населения) и еще более широкого, так называемого «пограничного» слоя населения, доходы которого ниже уровня среднедушевого дохода в целом по стране (более 60 процентов). Сказанное не отрицает реальности положительных изменений в сфере экономического базиса для улучшения благополучия населения и самого уровня жизни. Но очевидным является тот факт, что мы обязаны сравнивать свои внутренние успехи с достижениями международной среды. В этом плане Россия далека от необходимого уровня, не говоря о желаемом. По индексу развития человеческого потенциала, рассчитываемого по методологии ПРООН, Россия занимает 65-е место в списке 177 стран, по которым осуществляются расчеты. Внутри страны по уровню ВВП и по доходам на душу населения регионы резко дифференцированы (в 3—4 раза), что требует четкой национальной позиции: какие технологии будут использоваться для выравнивания (в определенной степени) уровня жизни населения и обеспечения его роста. Что, в свою очередь, предопределяет, в совокупности с наличием либо отсутствием природных ресурсов и сложившейся специализации регионов, инновационную и адекватную ей инвестиционную составляющую конкретного развития.

Таким образом, формируя инвестиционную политику страны и регионов, прежде всего, надо четко представлять: сколько и

Объективно хорошие стартовые условия демонстрируют многие регионы, а развивающаяся конкуренция за привлечение инвестиций выдвигает необходимость сделать их максимально привлекательными.

чего нужно, чтобы сделать жизнь комфортной. Второе условие, касающееся человеческого фактора — это необходимость четкого представления о людских ресурсах, как в количественном, так и в качественном измерении. Человеческий капитал является основным в любой стране, в каждом регионе. Его основные параметры: здоровье, общее и профессиональное образование, культура и духовность, длительность периода работоспособности и жизни. При этом можно сказать, что перечисленные параметры характеризуют потенциальные возможности человека. Трансформация этого потенциала в реальный человеческий капитал происходит в процессе труда.

Пока что Россия теряет человеческие ресурсы и в количественном измерении, и в качественном. Статистика общеизвестна. Поэтому очевидна необходимость серьезных инвестиций в сферы формирования человеческого потенциала, в сферу обслуживания семьи и детства, в системы информационного, юридического обслуживания, формирование среды обитания в широком ее понимании. Россия уже не может поддерживать конкурентные позиции в мировой экономике за счет дешевизны рабочей силы и экономии на развитии образования и здравоохранения.

ранения. Система национальных проектов сдвинула с мертвой точки ситуацию в сфере образования, медицинского обслуживания. Теперь необходима стабильная и постоянная работа по развитию образовательных структур, медицины, культуры на гарантированно высоком уровне.

Сегодня распространено мнение о необходимости мощных стимулов для частных инвестиций в социальные сферы. На быденном языке это означает расширение платных социальных услуг. Но не следует забывать о другой необходимости — формировании реальной способности населения покупать эти услуги. Требуется согласование инвестиционной политики с политикой доходов населения. Надо видеть плюсы и минусы в сфере жилищного строительства по ипотечной технологии, реализуемой без учета реальных возможностей той части населения, которая в большей степени нуждается в жилье. В любом случае инвестиционные вложения в человека должны обеспечить права человека, содержащиеся в Конституции РФ и в признанных международных нормах.

Развитие национальных систем образования становится ключевым элементом глобальной конкуренции и одной из наиболее важных жизненных ценностей. Однако сегодня российская система профессионального образования по инерции готовит специалистов в соответствии с той первичной структурой экономики, от которой Россия стремится уйти. Набор предлагаемых специальностей, их содержание меняются не в том темпе, которого требует время. Поэтому не удивительно, что выпускники учреждений профессионального образования, обладая определенной базой знаний, недостаточно привлекательны для работодателей из-за несоответствия специальной подготовки современным требованиям, отсутствия опыта работы. В связи с этим около трети выпускников учреждений высшего и среднего профессионального образования не находят работы по специальности. Ситуация усугубляется тем, что региональные органы исполнительной власти оторваны от процесса формирования образовательных стандартов и государственных заданий для профессионального образования. Необходимо провести перестройку системы образования и профессиональной подготовки. Россия живет в значительной степени за счет использования унаследованного от СССР кадрового потенциала. Но требования к квалификации специалистов повышаются, и унаследованная система подготовки кадров под воздействием изменений в конъюнктуре испытывает давление. Требуются реформы, которые обеспечат реструктуризацию системы образования и профессиональной подготовки, следует пересмотреть ее цели, стимулы, стандарты. В рамках перехода на двухуровневую систему образования перед вузами встает задача эффективно, в согласии с запросами предприятий наполнить содержание образовательных программ на уровне магистратуры. Главными требованиями к вузам должно стать не количество докторов и кандидатов наук, аудиторий и квадратных метров занимаемых площадей, а высокие результаты обучения. Требуются рейтинги университетов, а вся образовательная система должна вобрать в себя самые современные знания и технологии.

Говоря о человеческом капитале, надо всегда помнить о главном национальном богатстве — здоровье соотечественников. Руководство России поставило задачу сделать все, чтобы к 2020 году уровень смертности в России сократился более чем в 1,5 раза, а средняя продолжительность жизни в России увеличилась до 75 лет. Для этого потребуются серьезные, системные изменения и в организации медицинской помощи, и в техническом перевооружении медицинских организаций, и в качественном изменении кадрового потенциала здравоохранения. Нужно создать условия, при которых люди будут иметь возможность и стремиться поддерживать свое здоровье за счет профилактики заболеваний, занятий физической культурой и спортом.

В числе приоритетных национальных проектов последних лет важное место занимает обеспечение россиян доступным и комфортным жильем. Это неотъемлемая часть благополучия каждого человека. Вот почему важнейшими являются задачи по жилищному строительству и созданию условий, при которых граждане смогут самостоятельно решать свои жилищные вопросы. Строительство жилья — это колоссальный социальный и экономический проект, серьезная основа роста всей экономики.

Реализация крупных проектов позволит обеспечить новые жилые районы с современной и удобной транспортной и социальной инфраструктурой, создать условия для труда и отдыха, для всестороннего развития человека и комфортной семейной

**Инвестор, в первую очередь, пойдет туда,
где есть все условия для ведения бизнеса, для комфортного
размещения и отдыха.**

жизни. В полной мере необходимо использовать преимущества новых технологий и материалов для строительства. Одновременно надо добиться существенного снижения затрат энергии на обогрев жилья, избежать высоких затрат на эксплуатацию и ремонт.

В Концепции долгосрочного социально-экономического развития России заложена задача увеличения доли граждан, имеющих возможность приобрести необходимое им жилье на рынке с использованием собственных сбережений и ипотечных моделей, а также с учетом мер государственной поддержки. К 2012 году этот показатель надо довести до 35 процентов (сегодня — 20 процентов), а в перспективе — до 60–70 процентов. К 2012 году нужно вплотную подойти и к решению уже поставленной задачи — строительства не менее одного квадратного метра жилья на одного человека в год.

Неотъемлемой составляющей частью инвестиционных проектов и всей инвестиционной политики должно стать их обеспечение адекватными трудовыми ресурсами. В каждом регионе осуществляются программы сохранения как численного состава, так и качественного состояния трудовых ресурсов, — это процесс постоянный. Здоровье, квалификация, культура — неотъемлемые составляющие и обязательные требования к трудовым ресурсам, независимо от того, в какой экономике и в каком качестве они выступают.

Идеология человекосбережения и эффективного использования человеческого ресурса предполагает исключение технологий с применением тяжелого и вредного для здоровья труда, его эффективную организацию и оплату. Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, среднемесячная заработная плата должна превысить в 2020 году 2000 долларов США (2006 год — 391 доллара США). Расходы на образование за счет государственных и частных источников потребуют не менее 5–6 процентов ВВП (2006 год — 4,6 процента), здравоохранение — 60–6,5 процента (2006 год — 3,9 процента). Однако эти цифры выглядят привлекательно в сравнении с их настоящим уровнем в России, но все-таки недостаточны для обеспечения инвестиционных и инновационных устремлений и создания конкурентной экономики. В сравнении с вложениями в человеческие ресурсы в развитых странах они неконкурентоспособны. Так, уровень заработной платы в 2000 тысячи долларов — это уровень заработной платы в США 2002 года.

Важно иметь технологии формирования трудовых ресурсов, способные продвигать экономику, а также адекватные технологии сохранения профессиональных кадров в российской региональной экономике. Любые инвестиционные проекты должны соотноситься с тем, какой социальный эффект для населения региона они могут обеспечить. При формировании человеческого капитала для «новой» российской экономики, нужно понимать, что инвестиции в человека — не «разовое мероприятие», а создание условий для будущего развития России. ■

ТРАДИЦИОННЫЙ ДИАЛОГ В НОВОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Мария ПЕТРУШКО,
Владимир ЯКУБОВ
(фото)

Межрегиональный инвестиционный форум, состоявшийся 16 апреля в Екатеринбурге, впервые прошел в новом формате. Количество экспертных докладов существенно уменьшилось, больше стало интерактивного общения.

Традиционно организаторами этого диалога власти, бизнеса и инвесторов выступили ЗАО «Корпорация СТРАТУМ», компания «Листик и партнеры» и министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области. Генеральным партнером форума стала Франкфуртская фондовая биржа (Deutsche Boerse AG).

— Мы решили отходить от привычной практики многочисленных выступлений по 10 минут, — пояснила исполнительный директор «Корпорации СТРАТУМ», **Ольга Гусаренко**, — потому что ни одна компания не уйдет от соблазна говорить о себе и продавать себя. При этом участники форума, сидящие в зале, не получают той полезной информации, за которой приехали. Сегодня мы предложили аудитории лишь два базовых доклада, по окончании которых, другие специалисты смогли задавать вопросы, обоснованно критиковать или приводить примеры из своей практики.

Особенно активно обсуждались вопросы, связанные с условиями повышения

инвестиционной привлекательности уральских компаний, а также возможностями их выхода на биржу.

Стоит отметить, что форум проводился в четвертый раз, а в этом году — впервые в качестве межрегионального. Этот статус мероприятие получило благодаря активному участию в нем представителей Свердловской, Челябинской, Тюменской и Иркутской областей.

Всего в форуме приняли участие более 130 человек, в том числе представители региональных администраций, собственники и топ-менеджеры динамично развивающихся предприятий Большого Урала, а также эксперты российских и зарубежных финансовых структур (фондов прямых инвестиций, банков, инвестиционных и финансовых компаний), представители



Виктор КОКШАРОВ:

«Инвестиционная политика — одна из стратегических задач социально-экономического развития России».

Роман КИРИНДАСОВ:

«Мы можем предложить компаниям, предприятиям данного региона и России в целом альтернативу лондонской фондовой биржи.»

юридических и консалтинговых компаний. В этом году форум отличился большим количеством иностранных гостей.

Вниманию инвесторов были представлены два проекта — «Формула U» (по созданию в 16 регионах федеральной сети автосалонов по продаже поддержанных иномарок) и «Форум-групп» (строи-

тельство торгово-офисного комплекса). В рамках форума прошла презентация Франкфуртской фондовой биржи. Глава российского представительства **Роман Кириндасов** рассказал о преимуществах игры на Deutsche Boerse и об особенностях Лондонской фондовой биржи. **Генриетта Линингер** также презентовала возможности небольшой, но активно развивающейся австрийской биржи (Wiener Boerse AG).

КОЗЫРИ В РУКАХ

Председатель правительства Свердловской области **Виктор Кокшаров**, приветствуя участников деловой встречи, отме-



Ольга ГУСАРЕНКО:

«Гораздо важнее, эффективнее и результативнее, когда инвестиционно привлекателен целый кластер регионов».

Исторические корни Франкфуртской фондовой биржи (Deutsche Boerse AG) относятся к периоду возникновения средневековых ярмарок. В 1585 году франкфуртские купцы договорились об использовании фиксированных курсов обмена различных денежных единиц. Эта дата считается моментом рождения Франкфуртской фондовой биржи.

Сегодня Deutsche Boerse AG признана ведущей, единственной в мире вертикально интегрированной биржевой организацией, одной из наиболее инновационных и передовых в мире.

Рыночная капитализация Deutsche Boerse AG достигает 22 миллиардов евро. По этому показателю биржа занимает первое место в мире.

Представительства Deutsche Boerse есть практически во всех деловых столицах мира — в Лондоне, Цюрихе, Чикаго, Нью-Йорке, а также в Дубае, Сингапуре, Токио и Москве.

Уже сейчас на Франкфуртской бирже котируются акции 56 российских компаний, в том числе «Аэрофлота», «АвтоВАЗа», «Башнефти», «Газпрома».

тил, что инвестиционная политика — одна из стратегических задач социально-экономического развития России.

За прошедший период Свердловской области удалось достичь многого в создании благоприятного климата для инвесторов. За 2007 год в экономику области привлечено более 187 миллиардов рублей из отечественных инвестиционных источников и 1,3 миллиарда долларов США — из иностранных. В среднем рост притока финансовых средств за год составил 40 процентов. Однако руководство области считает эти темпы недостаточными.

— Мы поставили для себя задачу к 2012 году увеличить не менее, чем в три раза, приток инвестиций в экономику региона для того, чтобы полностью модернизировать промышленный и народно-хозяйственный комплекс, — отметил Виктор Кокшаров.

Предпосылки для таких прогнозов у свердловских властей есть: только по планам действующих нынче в регионе предприятий и организаций, в ближайшие годы в экономику будет вложено более 1,1 триллиона рублей. Причем речь идет об очень серьезных вложениях в развитие инфраструктуры области и в создание институтов поддержки инвестиционного процесса.

Что касается наиболее привлекательных для инвесторов направлений, то, по мнению министра экономики и труда Свердловской области **Михаила Максимова**, вся область инвестиционно привлекательна, и выделять какие-то отдельные направления — это некорректно.

— У нас в области сосредоточен сильный человеческий потенциал. На сегодняшний день этот фактор находится на первом плане. Где люди умнее, туда и идет капитал,

— резюмировал Михаил Максимов.

По словам директора департамента инвестиционного развития и национальных проектов Иркутской области **Андрея Пуцика**, сибиряки делают ставку на повышение капитализации озера Байкал. Наличие такого уникального природного ресурса — одно из серьезных конкурентных преимуществ области. Среди плюсов, упомянутых Андреем Пуциком, находится и присутствие серьезной транспортной инфраструктуры, которая представлена Байкало-Амурской магистралью.

Челябинцы, в свою очередь, решили «разбавить» уже традиционный набор точек роста инвестиционной привлекательности региона, таких как металлургия и машиностроение, новым подходом, и планируют еще более активно развивать туристическую инфраструктуру.

Свои «фишки» обнаружили и у потенциальных инвесторов.

— Мы можем предложить компаниям, предприятиям данного региона и России в целом альтернативу лондонской фондовой бирже, — заявил **Роман Кириндасов**. — Таким образом, повышается эффективность конкуренции, которая, как известно, оживляет бизнес. И в этом самое больше преимущество того, что Deutsche Boerse начинает свою активную деятельность в России. Кроме того, для нас возможность повстречаться с деловой элитой одного из самых главных регионов России — это большая удача.

Как сказал генеральный директор компании OMYA Rus **Александр Звонов**, для инвестора очень важна легкость прохождения первого этапа в соответствии с российским законодательством. Каждый иностранный инвестор из тех, кто всерьез относится к своей работе в России, следует букве закона. И в этом случае главное — чтобы первые шаги инвестора и реформы законодательства двигались с одинаковой скоростью.

С интересными предложениями выступил Глава Правительства федеральной земли Каринтия (Австрия) **Йорг Хайдер**.

— Наш регион занимается выпуском деталей для электронного оборудования и автомобильной промышленности, а в России очень много леса. И в этом плане нам очень интересно сотрудничество со Свердловской областью. Объединив усилия, мы можем вести совместную работу по выработке биоэнергии. Кроме того, Каринтия — туристический центр с мировым именем, на нашей земле самая высокая гора в Австрии, около двухсот озер. Имея богатую практику в сфере туристического сервиса, мы можем у себя устраивать обучение ваших специалистов.

ГЮЛЬЧАТАЙ, ОТКРОЙ ЛИЧИКО

Если особенности и плюсы у каждого из регионов разные, то политика администра-



Андрей ПУЦИК:

«Наличие такого уникального природного ресурса, как Байкал — одно из серьезных конкурентных преимуществ области».

ций в отношении привлечения российских производителей из других областей во многом сходна.

— Нас привлекают те компании, которые открыто демонстрируют свою стратегию, понятные формы управления. Именно такие компании выигрывают наиболее интересные проекты, — сказал Михаил Максимов. — Наша политика — открытость.

Также министр экономики и труда Свердловской области заявил о том, что залог нормального развития экономики — конкуренция.



Михаил МАКСИМОВ:

«Залог нормального развития экономики — конкуренция».



Йорг ХАЙДЕР:

«Имея богатую практику в сфере туристического сервиса, мы можем у себя устраивать обучение ваших специалистов».

— Сейчас речь идет о том, чтобы максимально привлечь к себе любого предпринимателя, любого инвестора, который проявляет активность. Если в одном секторе экономики спокойно сосуществуют компании, производительностью труда отличающиеся друг от друга в двадцать раз — это ненормально. Те, кто плохо работает, должны закрываться, пусть рынок отходит к тем, кто хорошо работает.

По словам директора департамента экономики Тюменской области **Юрия Анисова**, если инвестор, не скрывая своих намерений, сумеет заинтересовать властные структуры региона, то административное сопровождение и обеспечение необходимой инфраструктурой ему гарантированы.

ВРЕМЯ РАЗБРАСЫВАТЬ КАМНИ...

Обычно, когда форум подходит к финишной прямой, СМИ пестрят сообщениями, что в процессе и после проведения мероприятия было заключено столько-то контрактов на такую-то сумму. Это не всегда корректно, поскольку форум — система коммуникаций, первая ступенька в диалоге власти и бизнеса.

— Все эти договоры были заранее подготовлены, а на форуме их только огласили. Далекое не всегда форум может



Юрий АНИСОВ:

«Если инвестор, не скрывая своих намерений, сумеет заинтересовать властные структуры региона, то административное сопровождение и обеспечение необходимой инфраструктурой ему гарантированы»



Александр ЗВОНОВ:

«Каждый иностранный инвестор из тех, кто всерьез относится к своей работе в России, следует букве закона».

организовать непосредственно подписание договора, поскольку деньги любят тишину и путь к деньгам — путь долгий, — подтверждает Ольга Гусаренко.

И хотя форум — не инструмент реализации проекта, но такие коммуникационные площадки необходимы.

— Когда заходят крупные игроки, из этого обязательно что-то вырастает. Франкфуртская фондовая биржа сейчас использует эту площадку в качестве первого шага, — говорит Михаил Максимов. — Но при этом, я не буду делать популистских заявлений, о том, что на форум пришли инвесторы, и все произошло. Да, многие соглашения приурочивают к каким-то мероприятиям, но главная задача форума состоит в том, чтобы человек приехал и познакомился, а задача властей, чтобы он отсюда не уехал разочарованным.

Организаторы Межрегионального инвестиционного форума свою задачу видят в организации удобной площадки, где встречаются нужные друг другу люди.

— Мы приводим сюда тех потенциальных инвесторов, которые в регионе пока еще не присутствуют, — рассказывает Ольга Гусаренко. — Также мы считаем, что гораздо важнее, эффективнее и результативнее, когда инвестиционно привлекателен целый кластер регионов. Оттого, что в какую-то область придут инвесторы раньше, выиграют и близлежащие территории.

Сейчас «Корпорация СТРАТУМ» совместно администрацией Иркутской области готовит форум, на котором встретятся представители бизнес-структур Европы и Азии. И азиатский бизнес будет представлен китайскими и корейскими строительными компаниями, что очень заманчиво для российского девелоперского и строительного рынка. ■

Венская биржа (Wiener Boerse AG) была основана в 1771 году. Биржа развивалась стремительно в последние годы и сегодня стоит в ряду наиболее привлекательных рынков Европы. Оставаясь единственной биржей в Австрии, Wiener Boerse AG осуществляет торговлю не только на традиционном рынке кассовых сделок, но и на передовом рынке срочных сделок, а также имеет собственный сегмент для структурированных продуктов.

Для предприятий и инвесторов Венская биржа служит узловым пунктом между Востоком и Западом: она имеет твердые позиции на обоих рынках, и ее успех является подтверждением того, что старые барьеры преодолеваются и выстраиваются новые перспективные структуры в странах объединенной Европы.

Цифры успеха Венской биржи говорят сами за себя: рыночная капитализация на регулируемом рынке возросла почти в четыре раза за последние пять лет, а среднемесячный торговый оборот в этот же период повысился в десять раз. Годовой прирост рыночной капитализации Венской биржи составляет 40 процентов и является самым высоким среди европейских бирж.

ЛОГИКА ИНВЕСТИЦИЙ

АЗБУКА РЕГИОНАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Термин «инвестиции» прочно входит в повседневную жизнь. На бытовом уровне он означает вложение средств в образование, здоровье, воспитание и обучение ребенка (список можно продолжить до бесконечности). На государственном — привлечение капиталов на осуществление проекта, программы по развитию конкретной отрасли региона. Несмотря на разный масштаб, инвестиционный процесс в одинаковой степени подчиняется определенным законам и правилам.

Какими принципами руководствуются инвесторы в России, помогает разобраться **Егор Пашина**, аналитик и финансовый директор одной из самых известных российских управляющих компаний Eagle Venture Partners, специализирующейся на прямых инвестициях.

МИЛЛИАРД ДОЛЛАРОВ НА РАЗВЕДКУ

Движение свободных капиталов во всем мире подчиняется главному условию — они идут туда, где гарантирована прибыль, где безопасно. Нарушается этот принцип, капиталы бегут из страны.

Инвестиции поступают не в денежных мешках и кейсах, а более сложным и отработанным до мелочей путем — через фонды прямых инвестиций (ФПИ), акции и прочие финансовые инструменты. По данным Егора Пашины, первое частное инвестирование иностранного капитала в Россию в 2005 году составило миллиард долларов. Это была своего рода финансовая разведка, последовавшая вслед за стабилизацией российской экономики после знаменитого дефолта 1998 года.

Заинтересованность российских компаний в сторонних инвестициях была вызвана объективными обстоятельствами. В начале нового века практически исчерпан экономический потенциал, оставшийся России после Советского Союза. Большинство экспертов в России и за рубежом пришли к выводу, что без дополнительных инвестиций экономика страны развиваться не будет.

Для ФПИ интерес представляет любая отрасль, где высока доля добавленной стоимости и где работают с конечным потребителем. К ним относятся ритейл, производство товаров для населения, сфера услуг, пищевая промышленность. Привлекательны рынки, где цена определяется не большим количеством покупателей, а зависит от особенностей продукции, сбытовой и маркетинговой политики, продвижения товара. В этих отраслях фонды прямых инвестиций ищут наиболее сильные компании, которые способны обеспечить свой рост и, соответственно, рост стоимости доли инвестора.

На ранних стадиях обычно привлекаются венчурные инвесторы. У них свои критерии работы: хорошо, если из 10 проектов один или два сработают на «отлично», а восемь или девять — «в ноль» или даже «прогорят». Фонды прямых инвестиций вступают в игру на более поздних стадиях развития бизнеса, когда он уже устоялся, когда компания заняла свою нишу на рынке, получает стабильную прибыль и хочет дальше развиваться.

НЕ ЛЕЗТЬ СО СВОИМ УСТАВОМ В ЧУЖОЙ МОНАСТЫРЬ

У финансовых инвесторов есть понимание того, — утверждает Егор Пашина, — как работает тот или иной бизнес. В текущие дела компаний они обычно не вмешиваются, ограничиваясь принятием стратегических решений. Такой менеджмент предполагает взаимное доверие между инвесторами и управляемой компанией. Финансовые инвесторы обычно приобретают акции первичной эмиссии, обеспечивая приток «живых» денег в компанию. Поэтому для фирм так важна хорошая репутация, «публичная история» и финансовая прозрачность.

На первом этапе отбора объекта для инвестиций ФПИ оценивают бизнес-идею и команду выбранной компании. Затем анализируют текущую и прогнозируемую долю рынка, которую занимает компания, ее прибыль, общее финансовое состояние. «Не нравятся фондам прямым инвестициям бизнесмены, — предупреждает Егор Пашина, — которые говорят, что им нужен миллион на развитие, а потом заявляют, что согласны и на три, и на десять. Дескать, найдут, куда деть. Можно и двадцать миллионов «куда-то деть», но это тупиковый путь». Инвестор, вкладывая средства в определенный бизнес, должен видеть, каким образом в будущем он будет «выходить» из него с продажей собственного пакета акций.

В качестве примера Егор Пашина привел ряд проектов, в которых участвует инвестиционная компания Eagle Venture Partners. В сентябре 2006 года она открыла новый фонд Eagle Russia Fund. Сейчас в его портфеле челябинская ГК «Незабудка»

(продуктовый ритейл) и «Страта Партнерс» (национальная сеть фитнес-клубов). Кроме того, у Eagle Venture Partners остались две компании из портфелей старых фондов. Это «Руком» (мясокомбинат в Уфе) и «Кодотел» (воронежский оператор связи CDMA). Это те сделки, по которым ФПИ купил пакеты акций и сейчас является акционером компаний.

А немногим ранее ФПИ был приобретен блокирующий пакет акций челябинской промышленной группы «Метран». Инвестор работал с ней четыре года и продал Emerson Electric (США). По такой же схеме несколько лет назад фонд купил, а потом перепродал около 17 процентов акций екатеринбургского концерна «Калина». В портфеле ФПИ побывали ценные бумаги пивоваренного завода «Амстар» (пивные бренды «Белый медведь» и «Сокол»), которые были впоследствии проданы турецкой компании «Эфес».

КОНЕЦ «ДИКОМУ» РЫНКУ?

Среди экспертов, анализирующих состояние инвестиционного рынка в России, существует мнение, что он пока «дикий». В законодательстве нет норм прямого действия, которые бы регулировали эту сферу. Поэтому понятно опасение отечественного бизнеса стать объектом недружественного поглощения, рейдерского захвата. Егор Пашина подтвердил, что, в принципе, объектом такой атаки может стать любая компания. Но сейчас на российском инвестиционном рынке наиболее активны западные компании и фонды преимущественно с иностранным капиталом. А их профессиональный подход и практика не допускают враждебных поглощений. Сотрудничество всегда строится на принципах конфиденциальности, добровольности, и если по какой-то причине сделка не состоялась, то она «просто не состоялась». Никто информацию рейдерам не продает.

Аналитик предсказывает на ближайшие годы рост рынка иностранных инвестиций в России: «Сейчас практика работы с фондами прямых инвестиций уже сложилась. Компании видят, что иностранные капиталы можно использовать не только как финансовый инструмент, но и как механизм создания имени, публичной истории, что выводит российский бизнес на более высокий уровень».

Наша справка

Егор Пашина — выпускник экономического факультета Уральского государственного университета им. А.М. Горького, магистр экономики. В разные годы работал специалистом по оценке инвестиционных проектов Урало-Сибирского центра приватизации, финансовым аналитиком Eagle Venture Partners и International Finance Corporation. С 2005 года он — финансовый директор Eagle Venture Partners.

Эта компания, работающая преимущественно в России, уже инвестировала в российские проекты 15 миллионов долларов. В 2006 году Eagle Venture Partners запустила новый фонд Eagle Russia Fund размером 100 миллионов долларов.

«НАШ ЗАВОД БУДЕТ КОРПОРАЦИЕЙ МИРОВОГО УРОВНЯ»

Государственная регистрация открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» состоялась 31 марта 2008 года. О планах и перспективах его развития на страницах «Губернского делового журнала» рассказывает генеральный директор ОАО «НПК «Уралвагонзавод» **Николай Малых.**

— Таким образом, завершился процесс преобразования федерального государственного унитарного предприятия в акционерное общество. Определен его уставный капитал в размере 14 миллиардов 286 миллионов 796 тысяч рублей. Утвержден Устав открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», определены составы Совета директоров и Ревизионной комиссии корпорации.

Сделан важнейший шаг по пути реализации Указа Президента России Владимира Путина о создании научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод». До конца 2008 года предстоит сформировать мощный промышленный комплекс на основе рыночных методов и государственного монополистического регулирования. Произойдет, с одной стороны, объединение участников корпорации с целью увеличения капитализации и выполнения поставленных задач по обеспечению отечественной экономики необходимой для ее развития продукцией, повышению обороноспособности страны, с другой — выход на рынки сбыта, в том числе и мировые, с конкурентоспособной продукцией. В уставный капитал акционерного общества будут собраны акции участников корпорации, в том числе и акционированных

ФГУПов. В то же время государство, не желая терять контроль над стратегическим направлением экономики, 100 процентов акций корпорации оставляет за собой.

Это решение было принято в целях сохранения и развития научно-производственного потенциала России в области создания перспективных комплексов бронетанкового и артиллерийского вооружения, рационализации оборонного производства и повышения конкурентоспособности производимой продукции. Координация действий профильных партнеров, укрепление прочных кооперационных связей позволят увеличить практически вдвое объем выпускаемой продукции к 2010 году, к 2015-му — еще на 50 процентов. Причем уже на первом этапе доля гражданской продукции составит более 70 процентов и в дальнейшем будет расти.

Стратегическим направлением развития НПК «Уралвагонзавод» является создание мощностей для выпуска 5 тысяч, а в перспективе — 10 тысяч колесных тракторов в год. Для этого в составе объединения создан завод по производству дорожно-строительной техники и тракторов. В 2008 году необходимо изготовить первую тысячу РТ-М-160. У нашего трактора, полностью собранного по российским технологиям и из отечественных комплектующих, есть все шансы найти свое место на рынке, на котором пока присутствует преимущественно импортная техника. Символично, что руководство страны твердо намерено снизить зависимость от импорта товаров и технологий. «Чтобы мы не отставали от ведущих стран, темпы инновационного развития экономики России должны быть значительно выше», — заявил Владимир Путин на расширенном заседа-



Генеральный директор ОАО «НПК «Уралвагонзавод» Николай МАЛОХ

нии Госсовета. Реализация инновационного сценария позволит добиться кардинального повышения производительности труда — в четыре раза за 12 лет.

Вопрос о создании корпорации обсуждался давно, были разработаны планы организации производства для выпуска необходимой российской экономике гражданской продукции. К примеру, на «Уралвагонзаводе» это и традиционная номенклатура железнодорожной тематики, и дорожно-строительная техника, и трактора. Другие предприятия тоже сохраняют выпуск изделий, наиболее востребованных на рынках сбыта. Бренды, уже известные и в России, и за рубежом, будут усилены маркой «Уралвагонзавода», входящего в сотню крупнейших военно-промышленных холдингов мира.

Для предприятий оборонной отрасли, многие из которых далеко не благоденствуют, новая структура может оказаться спасением. Участники холдинга получат гарантированный госзаказ и, соответственно, смогут более целенаправленно решать вопросы реконструкции и развития своего научно-технического потенциала. Вхождения в структуру научно-исследовательских институтов, всемирно известных конструкторских бюро обеспечат разработку и внедрение в производство перспективной продукции, а значит, и лидерство на рынках сбыта.

Но наши планы могут быть реализованы, только если успешно разрешится одна из главных проблем — кадровая. И дело даже не в демографии. Смещение ценностных приоритетов от творческих к меркантильным на уровне государства порождает поколение молодежи, желающей не производить, а



Вагоны производства НПК «Уралвагонзавод»

потреблять. Обучение людей, призванных думать, предлагать идеи, находить инновации — дело непростое и нескорое. Не случайно же в СССР функционировала система подготовки персонала, которая была четко привязана к потребностям промышленности. Трудиться конструктором, технологом, своим творчеством направлять производство — это было престижно и интересно.

Эту престижность деятельности идеологов производства мы постарались сохранить на своем предприятии. Достаточно сказать, что сегодня в портфеле конструкторов Уральского конструкторского бюро вагоностроения порядка 45 перспективных моделей, и в последние годы постоянно внедряются в производство новые изделия. Причем зачастую под требования заказчика переделывается уже существующая модель, соответственно, вводятся изменения в производственный процесс. Сегодня возрастает спрос на специализированные вагоны, для зарубежных партнеров мы создаем подвижной состав с иными техническими параметрами, поскольку их железнодорожная инфраструктура несколько отличается от нашей. Поэтому и для конструкторов, и



Трактора PT-M-160

убеждению, только из людей, которые прошли школу производства, знают его изнутри и уже продемонстрировали организационные способности, могут вырасти достаточно успешные руководители.



для технологов есть возможность постоянно работать, оттачивать мастерство, творить.

Это творческое начало поддерживается и системой профессионального образования, которая получила большое развитие на предприятии. С помощью Корпоративного университета «Уралвагонзавода», созданного в 2005 году, лучшие вузы страны готовят специалистов в соответствии с нашими требованиями, поэтому адаптация молодежи происходит достаточно быстро. Уральский филиал Российской экономической академии имени Г.В. Плеханова недавно выпустил первую группу специалистов, прошедших обучение по эксклюзивной программе «Директорский корпус». Двадцать начальников цехов, крепких производственников, получили дополнительное образование, которое позволит им в дальнейшем стать топ-менеджерами. По моему глубокому

В научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» для них найдется много работы, поскольку придется реализовывать достаточно масштабные проекты — по организации производственных площадок, выпуску новой продукции, насыщению рынков сбыта модификациями трактора PT-M-160 и т. д. Уже сегодня — и мне как делегату IX съезда партии «Единая Россия» это особенно близко и понятно — мы должны работать над созданием стратегии развития своего предприятия как минимум до 2020 года. Есть два пути развития: инерционный и управляемый. Мы можем двигаться по инерции, а можем создать сценарий управляемого пути, чтобы снизить потери, сохранить и улучшить свои позиции на рынках сбыта. Специалисты по всем позициям уже определяют этот путь, что позволяет с уверенностью планировать будущее.

То, что именно «Уралвагонзавод» определен головным предприятием корпорации, в общем-то, закономерно. Накоплен огромный опыт координации науки, производства, внедрения самых передовых технологий, выпуска конкурентоспособной продукции. Кроме того, наше предприятие осталось единственным в России серийным производителем танков, причем самых современных, успешно конкурирующих на мировых рынках с лучшими зарубежными аналогами. Не секрет, что многие страны проявляют интерес к нашей технике. Чтобы и в дальнейшем иметь возможность удовлетворять возрастающий спрос зарубежных партнеров (а ведь существует еще и гособоронзаказ!), необходимо двигаться вперед, разрабатывать и внедрять новые образцы техники, увеличивать объемы производства. Все эти проблемы призвана решить корпорация.

Говоря о государственной промышленной политике, мы должны понимать, что полумерами здесь не обойтись. Это должно быть комплексное решение по развитию всех отраслей. Конкретным шагом является создание холдингов по стратегическим направлениям. Соединение в единый комплекс предприятий-комплектаторов, сборщиков готовой продукции, научно-технических организаций и конструкторских бюро даст тот союз науки и производства, без которого невозможно быстрое продвижение вперед в создании новых образцов военной техники и вооружения и постановка их в серию для обеспечения обороноспособности страны в соответствии с современными требованиями. ■



ОАО «НПК «Уралвагонзавод»
622051 Свердловская область,
г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28
Телефон (343) 33-17-74; факс 34-54-10
E-mail: web@uvz.ru; www.uvz.ru

ОТ ЭЛИТНОГО КОТТЕДЖА — ДО ЗАВОДА

Татьяна САВКИНА



Директор филиала ОАО «Уралэлектромонтаж» (Первоуральское управление) Владимир ХАЙДУКОВ

Филиал ОАО «Уралэлектромонтаж» (Первоуральское управление) начал свою деятельность в пятидесятых годах прошлого века как структурное подразделение I Свердловского монтажного управления треста «Уралэлектромонтаж». В августе 1972 года решением Минмонтажспецстроя для производства электромонтажных работ в Первоуральско-Ревдинском промышленном узле было образовано «Первоуральское монтажное управление ордена Ленина треста «Уралэлектромонтаж», его преемником в процессе приватизации и стал филиал.

Сегодня в его составе восемь специализированных участков, которые находятся в городах Первоуральске, Екатеринбурге, Ревде, Нижних Сергах, Полевском и Березовском. Главная задача предприятия — обеспечить потребителей услугами высокого качества при проведении электромонтажных и пусконаладочных работ, а это означает — увеличить экономический потенциал тех предприятий, для которых выполняется заказ. Кроме того, высококвалифицированные специалисты филиала готовы выполнить работы по устройству систем радио и промышленного телевидения, видеонаблюдения, структурированных кабельных систем, устройств управления контроля доступа, пожароохранной сигнализации любой сложности.

Филиал обладает собственной производственной базой. В нее входит сборочно-заготовительный цех, оснащенный

Комплексное решение задач в гарантированные сроки и с хорошим качеством — главное правило, которым руководствуются в своей работе первоуральские электромонтажники.

металлообрабатывающими станками, которые позволяют вести сборку электрооборудования и электроизделий крупными узлами, раскрой листового металлопроката, изготавливать металлические опоры для наружного освещения, трубные блоки и многое другое. Филиал изготавливает комплексные распределительные устройства, шинопроводы, силовые шкафы, электромонтажные устройства и изделия, средства механизации монтажных работ и многие другие виды промышленной продукции.

В автогараже с теплой стоянкой всегда готовы к работе 30 единиц автомобилей и автобусов, а также спецмеханизмы — гидродопъемники, краны, экскаваторы, передвижная лаборатория и кабелюкладчик. Наличие собственной автоколонны дает возможность предприятию предоставлять услуги грузовым автотранспортом и спецмеханизмами.

Сегодня филиал выполняет проектирование, монтаж, пусконаладку и сервисное обслуживание электроустановок, систем автоматизации, сигнализации, связи и систем пожаротушения промышленных предприятий и гражданских зданий.

Очень многое при проведении таких работ зависит от степени квалификации персонала, и потому так ценится созданная в коллективе особая атмосфера, которая побуждает сотрудников к творческой деятельности, к повышению своей квалификации. В коллективе филиала трудятся 250 человек, многие из них могут организовать консультации и проверку знаний норм и правил охраны труда для работников, связанных с электромонтажным производством, провести для них профессиональную подготовку.

За период существования управления и филиала было введено в эксплуатацию электрооборудование ряда промышленных предприятий городов Первоуральска, Михайловска, Нижних Серг, Ревды, объектов жилья и соцкультбыта УрФО.

Только за последние пять лет филиалом выполнены строительно-монтажные и наладочные работы и введено в эксплуатацию электрооборудование на таких объектах, как: электросталеплавильные цехи на ЗАО «НСММЗ» в городе Ревде,

машина непрерывного литья заготовок и прошивной стан на Северском трубном заводе в городе Полевском; реконструкция стана 250 мелкосортного проката ЗАО «НСММЗ» в городе Нижние Серги, мясоперерабатывающий комбинат «Хороший вкус», центральный офис МТС, здание Государственного архива Свердловской области, цех № 96 завода «Уралмаш» в городе Екатеринбург, цех корундовографитовых изделий ОАО «Динур» и Завод твердых бытовых отходов в городе Первоуральск.

Специалисты успешно выполнили серьезный объем работ в детской многопрофильной больнице родного города, в коттеджном поселке Галактика на втором километре Чусовского тракта в городе Екатеринбург.

На сегодняшний день филиал участвует в строительстве прокатного цеха Березовского электрометаллургического завода, цеха по финишной отделке труб нефтяного сортамента на Первоуральском новотрубном заводе, а также объектов, входящих в комплекс дуговой сталеплавильной печи на Северском трубном заводе в городе Полевском.

Обязательность, открытость, порядочность, высокое качество и надежность — кредо Первоуральского управления ОАО «Уралэлектромонтаж». Поэтому у первоуральских электромонтажников так высок авторитет среди предприятий стройиндустрии, именно им стараются поручить выполнение строительно-монтажных работ и на металлургическом заводе, и в жилом коттедже. Владея современной технологией проведения электромонтажных и наладочных работ, используя высокопроизводительные средства механизации, инструменты и современные приборы, специалисты предприятия гарантируют не только своевременность выполнения этих работ, но и их высокое качество. ■

**Первоуральское управление
ОАО «Уралэлектромонтаж» (филиал)**
623112 Свердловская область,
г. Первоуральск,
3-й км Московского тракта, 2
Телефон (34392) 6-86-85
E-mail: ural-em1@yandex



КТО ПОДДЕРЖИТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ?



Генеральный директор ЗАО «Уралтермосвар»
Юрий ЕЗДАКОВ

С такой инициативой недавно выступило Министерство экономического развития РФ. Руководители промышленных предприятий Свердловской области считают, что благодаря этому, машиностроители смогут намного успешнее конкурировать с мировыми производителями и даже опередить их по некоторым позициям. Сегодня немногие российские компании могут соперничать с мировыми гигантами. Среди таких предприятий — ЗАО «Уралтермосвар».

Минэкономразвития предлагает ввести минимальные ввозные пошлины на сырье и комплектующие, но максимальные — на готовые изделия. Исключение составят высокотехнологичные товары, которым нет аналогов в России. Например, ставка пошлины на импортное сварочное оборудование колеблется от нуля до 10 процентов. Увеличение пошлин до 25 процентов, безусловно, поддержит отечественных производителей. Промышленники давно ждут таких нововведений в тарифно-таможенной политике.

Завод «Уралтермосвар», выпускающий сварочную технику, на сегодняшний день является одним из немногих предприятий по производству наукоемкого сварочного оборудования, которое достойно конкурирует с импортным. Его ближайшим конкурентом является украинский Электромашиностроительный завод «Сэлма» (Симферополь). Еще до распада СССР руководство «Сэлмы» успело за счет государства провести значительное техническое перевооружение

Ввозные таможенные пошлины для иностранных поставщиков в 2008 году могут быть увеличены.

предприятия. Кроме этого, их затраты на коммунальные услуги значительно ниже наших ввиду различных климатических условий. «Сэлме» принадлежит примерно 60 процентов российского рынка, во многом благодаря применению демпинговых цен. «Уралтермосвар» успешно выдерживает демпинговый натиск украинцев, хотя многие другие российские заводы давно перестали выпускать сварочное оборудование или резко сократили объемы производства.

Серьезную конкуренцию предприятию составляют производители из Германии (EBM), Финляндии (Samru), Швеции (Esab), Италии (Moca) и США (Lincoln Electric), в борьбе за российский рынок они предлагают льготные условия — специальные низкие цены, оплату по факту поставки. Однако высокий научно-технический потенциал ЗАО «Уралтермосвар» позволяет постепенно отвоевывать у них часть рынка сбыта. Конструкторское бюро предприятия — самый крупный в России научно-технический центр по разработке сварочного оборудования, а по разработке сварочных генераторов — единственный центр. Сейчас здесь закончена многолетняя научно-исследовательская работа по созданию нового поколения сварочных генераторов с новым электронным блоком управления. Сравнительные испытания показали, что данные генераторы не уступают, а по некоторым параметрам и превосходят генераторы признанных мировых лидеров компаний Lincoln Electric и Miller (США). Сегодня идет активная подготовка к запуску их в производство.

У предприятия большие планы по выпуску новых видов продукции и увеличению объемов производства в 2008 году. Продолжается работа по созданию оборудования для автоматической сварки. Это и семейство микропроцессорных автоматов тракторного типа, и создание совместно с французской фирмой Polysoude автоматического комплекса для сварки трубопроводов в полевых условиях, в который будет входить вновь созданный источник ВДУ-500 «Урал-Орбита», питающий французскую орбитальную сварочную головку. Стоит отметить, что ЗАО «Уралтермосвар» является обладателем семи патентов РФ. Значительная часть

оборудования аттестована ООО «ВНИ-ИГАЗ» и ООО «Институт ВНИИСТ». За разработку новой наукоемкой продукции предприятие неоднократно награждалось золотыми и серебряными медалями на специализированных выставках.

Если Правительство РФ примет меры, то уже через пару лет российские предприятия, обладающие таким потенциалом как ЗАО «Уралтермосвар», смогут догнать и потеснить на рынке иностранных конкурентов. Почему бы, пока Россия не вступила в ВТО, не дать российским производителям время для укрепления своих позиций?

Российские предприятия давно ждут от правительства и другого очень важного решения — снижения налоговой нагрузки и, в первую очередь, НДС. Снижение ставки НДС является хорошим стимулом развития производства, особенно для предприятий с большой долей экспортных поставок. В Казахстане, например, эта ставка составляет 13 процентов. Предприятие, приобретая сырье и комплектующие, сразу перечисляет и НДС, а возмещение его из бюджета происходит лишь спустя четыре месяца после отгрузки готового изделия.

Хорошей поддержкой наших производителей было бы и законодательное ограничение количества проверок предприятий контролирующими структурами, включая силовые, в течение одного календарного года. Наглядный пример — ЗАО «Уралтермосвар»: в течение 2007 года здесь было проведено 12 проверок! Предприятие отчаянно борется с западными конкурентами, а проверяющие органы парализуют его, отвлекая персонал от основной работы.

Несмотря на все сказанное об особенностях национального бизнеса, команда управления и коллектив ЗАО «Уралтермосвар» полны решимости и далее следовать намеченным планам развития и побеждать в честной конкурентной борьбе.



ЗАО «Уралтермосвар»
620014 Екатеринбург,
ул. Московская, 49, офис 67
Телефон (343) 376-46-80
E-mail: uraltermosvar@mail.ru

РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

Успех инновационного развития экономики России зависит от соответствующего качества человеческого потенциала, в фундаменте которого лежит адекватная система образования.

На заседании Президиума Госсовета РФ в городе Дубне в апреле 2008 года министр образования и науки **Андрей Фурсенко** подчеркнул: центральным элементом инновационного сценария развития экономики является национальная инновационная система. Она обеспечивает необходимые условия для разработки новых технологий, скорейшего их внедрения, налаживание масштабного производства новых конкурентоспособных на мировом уровне товаров и услуг.

О решении задач модернизации образовательной системы и повышения качества образования в интервью корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказала директор ГОУ ДПО «Институт развития регионального образования Свердловской области» (ИРРО), кандидат педагогических наук, член Совета ректоров учреждений дополнительного профессионального образования Российской Федерации **Оксана Гайнанова**.

— **Оксана Владимировна, каким образом заданные государством ориентиры в инновационной сфере и образовании учитываются Институтом развития регионального образования Свердловской области?**

— Глобальные изменения, происходящие сегодня в России, не могут не затрагивать целевые установки образования. Именно оно формирует интеллектуальный потенциал нации и создает условия быстрого развития экономики в целом через обновление технологий.

Российское образование должно стать инвестиционно привлекательным и соответствовать инновационной модели развития российской экономики, являющейся стратегическим выбором России, социальным запросам населения России и задаче консолидации российского общества, а также требованиям глобальной конкуренции на рынках инноваций, труда и образования.

Миссия института определяется самим его названием: Институт развития регионального образования обеспечивает условия развития новой модели образования в Свердловской области, отвечающей требованиям современной российской экономики, в которой качество образования — это, прежде всего, конкурентоспособность и востребованность каждого выпускника как

современной экономикой, так и современным обществом. Подчеркнем: востребованность человека, а не диплома.

Знаковой вехой в развитии образования стало принятие закона о стандартах как совокупности требований к результату обучения, образовательным программам и условиям оснащённости образовательного процесса.

В связи с этим, ИРРО концентрирует свои усилия на обеспечении готовности руководящих и педагогических кадров к реализации образовательных стандартов нового поколения, на освоении ими современных механизмов оценки качества образования на основе информационной открытости образовательных учреждений и постоянно действующей системы экспертного и общественного мониторинга. Все это требует развития мобильной системы непрерывного профессионального образования руководителей и педагогов, поддержки инновационных образовательных программ, разработки моделей интеграции общего и профессионального образования.

— **Какие задачи сегодня решает институт?**

— Для института важно довести задачи государственной образовательной политики до конкретных исполнителей — руководителя и педагога, чтобы сделать глобальные вопросы политики реальной практикой.

Учитывая существующий разрыв между высоким уровнем требований к результату образования и недостаточным уровнем педагогической и технологической подготовки педагога для его реализации, мы работаем над изменениями теоретических, организационных, методических и психологических установок учителей. Суть этих изменений — в смене авторитарной педагогики на педагогику сотрудничества, то есть освоение позиции педагога-тьютора, сопровождающего учащегося, студента на пути школьного и профессионального образования.

От института потребовалось содержательное изменение всей деятельности. Сегодня это учет требований ГОС, использование информационно-коммуникационных технологий, экспертиза содержания новых учебников, освоение новых подходов к оценке качества образования на уровне образовательного учреждения, муниципального образования, региона.



Директор ГОУ ДПО «Институт развития регионального образования Свердловской области» Оксана ГАЙНАНОВА

В регионе, как и в России в целом, обозначился острый дефицит современных менеджеров — руководителей, способных решать задачи в условиях конкуренции и рыночных отношений. В этой связи особое внимание мы уделяем созданию федерально-региональной мобильной сети повышения квалификации управленческих кадров. Руководителями должны быть отработаны навыки стратегического проектирования развития образовательного учреждения, механизмы перехода на новую модель финансирования, освоены новые информационные технологии. Фактически речь идет о формировании нового поколения менеджеров образования.

— **Есть ли примеры, которые наглядно показывают, насколько успешны инновационные проекты, и что это дает экономике?**

— В области реализуются проекты, направленные на поддержку талантливой молодежи и воспитание лидеров: фестиваль «Юные интеллектуалы Среднего Урала», проекты «Областные контрольные работы», «Мы выбираем будущее!».

Можно назвать успешной интеграцию общего, профессионального образования и работодателей в городе Каменске-Уральском, где реализуется научно-образовательный проект «Модель сетевого взаимодействия при организации и введении профильного обучения на уровне муниципального образования», разработанный совместно нашим институтом и администрацией города. Не секрет, что многие выпускники школ теряются в выборе профессии. При

эффективном взаимодействии школы, учреждений профессионального образования, производства и бизнеса проблему можно снять. Результаты первого года реализации проекта обнадеживают. Работодатели активно выражают свою готовность вступить в конструктивный диалог с системой образования, решаются разделить ответственность за подготовку специалиста, востребованного в конкретном производстве. Сегодня в проекте принимают участие все муниципальные общеобразовательные учреждения города, семь учреждений начального и среднего профессионального образования, городской компьютерный центр, а также крупнейшие предприятия — Синарский трубный, Уральский алюминиевый заводы, завод ОЦМ, Каменск-Уральский металлургический завод и другие. Реализация проекта дает возможность обеспечить предприятия города профессиональными кадрами, отвечающими запросам производства.

— Что позволяет сегодня влиять на качество работы педагога, каковы критерии оценки его труда?

— Появление нового поколения стандартов требует иных критериев оценки качества работы педагогов, новой модели аттестации, в разработке которых принимает участие институт. Это обусловлено и переходом на новую систему оплаты труда, и расширением общественного участия в управлении качеством образования.

Если раньше педагога оценивали по степени квалификации (технологическим знаниям и умениям в рамках данной специальности), то теперь речь идет о способности и умении решать все возникающие в образовательном процессе задачи. Долгие годы главной целью образования, по сути, были знания. Но педагогический смысл образовательного процесса связан не просто с их передачей. Важнейшим критерием, определяющим продуктивность труда учителя, становятся результаты его деятельности, влияющие на положительную динамику образовательных достижений конкретного ребенка, а также соответствие результатов деятельности педагога запросам социума.

— Какие образовательные программы и семинары проводятся институтом непосредственно в муниципальных образованиях и образовательных учреждениях для того, чтобы педагогические работники смогли повысить свою квалификацию?

— В 2007 году по различным формам повышения квалификации и переподготовки прошли обучение 38 тысяч слушателей. Институт реализует более 30 образовательных программ и 120 обучающих семинаров. Портфель программ института на сегодня значительно шире, что позволяет учитывать потребности территорий. Тематика определяется основными направлениями государственной образовательной политики.

Мы стремимся обеспечивать доступность образовательных услуг: более двух третей слушателей обучаются непосредственно в территориях.

В качестве примера приведу тематику семинаров, связанных с реализацией комплексного проекта модернизации образования в Свердловской области: «Новая система оплаты труда педагога на основе подушевого финансирования», «Развитие сети общеобразовательных учреждений Свердловской области как условие обеспечения доступного качественного образования», «Развитие региональной системы оценки качества образования», «Государственно-общественный характер управления образовательным учреждением». В них приняли участие около 70 процентов руководителей общеобразовательных учреждений — директоров, заместителей директоров.

— Что предпринимается сегодня для привлечения высокопрофессиональных кадров в ИРРО?

— Формирование современной модели образования сегодня требует объединения усилий всех структур, субъектов, влияющих на главный ресурс образования — кадровый.

Институт активно взаимодействует с ведущими вузами России, Екатеринбурга, образовательными учреждениями, осуществляющими инновационную деятельность. Только за 2007 год по договорам для организации образовательной деятельности и реализации научно-исследовательских проектов мы привлекли 1 954 человека, из них специалистов с учеными степенями или званиями — 271, в том числе докторов наук, профессоров — 59.

Мы заинтересованы в своих высококвалифицированных кадрах. Только за последние три года 13 процентов сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава успешно защитили кандидатские диссертации, тематика которых отражает потребности региональной системы образования.

Необходимо подчеркнуть, что многообразие направлений деятельности института, масштабность решаемых задач, влияние на развитие системы регионального образования были бы невозможны без слаженной управленческой команды, совместных усилий всего коллектива. Поддержка, инициативность, конструктивная критика позволяют нам всем вместе решать поставленные задачи.

В интересах развития новой модели образования в Свердловской области и по вопросам повышения квалификации кадров мы взаимодействуем с другими ведомствами: министерствами социальной защиты, здравоохранения, культуры, Комитетом по

делам молодежи, Управлением ГО и ЧС, Академией национальной безопасности и общественными организациями.

ИРРО выступил инициатором создания Ассоциации учреждений дополнительного профессионального образования на уровне УрФО. Создание ассоциации — это возможность оптимального использования сетевых ресурсов (кадры, информационные ресурсы, материально-техническая база, совместная издательская деятельность, маркетинговые исследования).

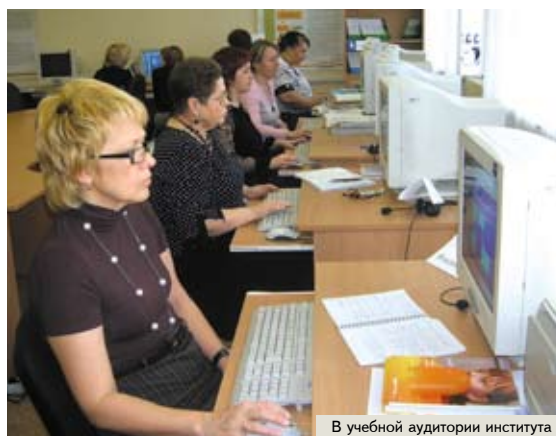
— 2007 год вошел в историю как год принятия такого знакового закона, направленного на модернизацию системы образования, как закон о проведении единого государственного экзамена (ЕГЭ). Какова роль института в его проведении на территории Свердловской области?

— Введение единого государственного экзамена пока находится на этапе эксперимента, поэтому очень важно обеспечить его научно-методическое и информационное сопровождение. В структуре института для этих целей созданы Центр мониторинга и оценки качества образования, а также Региональный центр обработки информации и сопровождения ЕГЭ.

Наряду с организацией проведения экзамена и обработкой его результатов, институт занимается подготовкой педагогов-тьюторов по всем предметам, выносимым на ЕГЭ, и экспертов. Ими становятся компетентные авторитетные преподаватели области, которые могут оказывать методическую помощь учителям в территориях.

Суть современного образования — от образования на всю жизнь — к образованию в течение всей жизни. В связи с этим, как никогда, возрастает роль образования в подготовке кадров, способных адекватно решать задачи инновационной экономики.

ГОУ ДПО «Институт развития
регионального образования
Свердловской области»
620066 Екатеринбург,
ул. Академическая, 16
Телефон (343) 369-29-86
E-mail: irro@irro.ru
www.irro.ru





Председатель Правления ООО «УИК-БАНК»
Светлана КОЛПАКОВА

«НАШИ КЛИЕНТЫ ВСЕГДА ВОЗВРАЩАЮТСЯ»

Уральский инновационный коммерческий банк ориентирован на обслуживание предприятий среднего и малого бизнеса. У банка – устойчивый круг клиентов, многие из которых работают с ним 15 и более лет. О причинах такой популярности на страницах «Губернского делового журнала» рассказывает Председатель Правления ООО «УИК-БАНК» **Светлана Колпакова.**

— Светлана Геннадьевна! Чем в условиях нынешней конкуренции вы привлекаете клиентов? Предлагаете услуги, которых нет в других банках?

— Сейчас орудием конкурентной борьбы за клиента является не только количество предлагаемых услуг, но в первую очередь — их качество. Наши услуги представляют собой классический банковский набор: расчетно-кассовое обслуживание, кредитование, системы «Клиент-банк» и «Интернет-банк», векселя, депозиты, валютно-обменные операции. И мы стремимся выигрывать именно за счет качества обслуживания и индивидуального подхода к каждому клиенту.

— **Что наиболее востребовано представителями среднего и малого бизнеса?**

— Конечно, кредитование.

— **Легко ли получить кредит в УИК-БАНКе?**

— Легко и быстро, если заемщик пришел с полным и правильно оформленным пакетом документов. Если же он затрудняется с их подготовкой, то ему в обязательном порядке будет оказана квалифицированная консультативная помощь.

— **Наличие залога обязательно?**

— Да. Но, в отличие от многих других банков, мы гибко подходим к видам залога,

что значительно повышает шансы заемщика на получение финансирования.

— **Что нового вы предложили клиентам в этом году?**

— Мы начали совершать операции в иностранной валюте. Появилась и такая новинка, как услуга «выписка он-лайн». В планах на текущий год – открытие филиала в Москве, получение лицензии на операции с драгоценными металлами. В самом ближайшем будущем начнем осуществлять денежные переводы в рублях и в валюте, займемся операциями с пластиковыми картами, зарплатными проектами.

— **Говорят, клиенты от вас не уходят...**

— Это правда. Если по какой-то не зависящей от нас причине клиент уходит, то обязательно возвращается. И это, кстати, тоже один из показателей качества обслуживания.

ООО «УИК-БАНК»
620014 Екатеринбург, ул. Попова, 3
Телефон (343) 371-14-64; факс 371-84-78
E-mail: bank@uikb.ru; www.uikb.ru
Лицензия ЦБ РФ № 1300

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2008 ГОДА (подробности на странице 63)





СТРАТЕГИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

Марина
НИКИТИНА

В Челябинске состоялся очередной, девятый по счету, Южно-Уральский экономический форум. Его тема — «Развитие регионов в контексте Стратегии развития России до 2020 года». Более 1 000 человек — представители федеральных и региональных властных структур, органов местного самоуправления муниципальных образований, научных и деловых кругов, общественных организаций — собрались вместе, чтобы обсудить представленную

«Каждая территория обязательно должна определиться со своими конкурентными преимуществами и строить стратегию, исходя из них, а также найти «точки роста», которые позволят в дальнейшем «вытянуть» всю экономику».

правительством Челябинской области стратегию развития Южного Урала.

В своем приветственном слове президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации **Евгений Примаков** подчеркнул: «Экономический форум в Челябинске стал традиционным и является авторитетной площадкой для

Для инновационного развития экономики Челябинской области приняты необходимые законодательные акты, действуют два технопарка, три бизнес-инкубатора и венчурный инновационный фонд.

обсуждения вопросов эффективного развития территорий и муниципальных образований — как на Южном Урале, так и в России в целом».

ТЕРРИТОРИЯ РЕАЛЬНЫХ ПЕРСПЕКТИВ

В качестве доминирующей идеи представленной на форуме Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года был назван кластерный подход. Его перспективность вполне определенно признает министр

экономического развития и торговли России **Эльвира Набиуллина**. «В силу исчерпания «ресурсного» типа развития становится все более очевидным, что дальнейшее развитие экономики сдерживается инфраструктурными ограничениями, недостаточным развитием инновационной сферы и человеческого капитала. Преодолеть эти ограничения возможно при тесном взаимодействии федерального центра и региональных властей», — считает министр.

Сегодня, как следует из доклада первого заместителя губернатора Челябинской области **Владимира Дятлова**, на основе областной стратегии разработаны схемы территориального планирования Южного Урала, в русле которых и должны лежать стратегические разработки органов

местного самоуправления. В дальнейшем их следует согласовать и с программами развития расположенных на территории муниципальных образований предприятий и организаций, и с соседними муниципалитетами, если инвестиционные проекты могут повлиять на их развитие.

«Каждая территория обязательно должна определиться со своими конкурентными преимуществами и строить стратегию исходя из них, а также найти «точки роста», которые позволят в дальнейшем «вытянуть» всю экономику», — отметил Владимир Дятлов. При этом главная задача областного правительства — скоординировать работу таким образом, чтобы муниципальные стратегии были приняты и начали реализовываться уже в текущем году.

По утверждению вице-губернатора, у всех без исключения районов Южного Урала есть необходимый потенциал для успешного экономического развития. На-



Среди крупнейших — инвестиционный проект «Урал Промышленный—Урал Полярный». В настоящее время в разработке богатств Северного Урала свою заинтересованность проявили более 20 предприятий области, среди которых Магнитогорский металлургический комбинат, «Мagneзит», «Мечел» и другие.

пример, область имеет все предпосылки для того, чтобы славиться не только как высокоэффективный индустриальный регион, но и как известный туристический центр: западные гористые территории — Златоуст, Сатка, Кусинский район — обладают природными условиями для развития горнолыжного туризма, а Миасс и Чебаркуль — признанные курортные зоны.

Южные черноземные районы региона благоприятны для успешного развития сельского хозяйства, создания перерабатывающих производств. А закрытые административно-территориальные обра-

зования Озерск, Снежинск и Трехгорный могут и должны развиваться как наукограды и технополисы. По мнению Владимира Дятлова, при разработке стратегий не следует также упускать из внимания запасы полезных ископаемых: железной и медной руд, доломита, известняка, цементного сырья, асбеста, угля, золота, поделочных камней.

Впрочем, доклад вице-губернатора не ограничивался описанием перспектив. Было сказано и о реализуемых планах. Среди крупнейших — инвестиционный проект «Урал промышленный — Урал полярный». В настоящее время в раз-

работке богатств Северного Урала свою заинтересованность проявили более 20 предприятий области, среди которых Магнитогорский металлургический комбинат, «Мagneзит», «Мечел» и другие. Челябинский электрометаллургический комбинат уже сейчас ведет разработку месторождений марганца и хрома на Полярном Урале, вложив в этот проект 1,8 миллиарда рублей. На Верхнеуфалейском заводе металлургического машиностроения начали производство винтовых строительных свай для строительства в условиях вечной мерзлоты, а Миасский автомобильный завод планирует поставлять свои «Уралы» с механизмом для их установки.

С приходом крупных торговых компаний и ежегодным ростом товарооборота связано намечаемое строительство на территории области логистических центров. Проекты их сооружения разрабатываются в городах Копейске и Троицке, Сосновском и Красноармейском районах.

Иван БИРЮКОВ, глава Миасского городского округа:

— Сегодня у нас есть возможность создать для Миасса достаточно интересный имидж. С одной стороны, наш округ обладает развитой промышленностью с хорошим инвестиционным и инновационным потенциалами, с другой — есть все предпосылки для развития сферы туризма и отдыха.

Одной из базовых «точек роста» округа, естественно, останется промышленность с выделением внутри наиболее перспективных кластеров: производство специальной техники; стройиндустрия; основанные на потенциале военно-промышленного комплекса, медицинская промышленность и другие высокотехнологичные производства. При этом учтены и стратегии развития наших градообразующих предприятий: Автозавод «Урал», Государственный ракетный центр имени Макеева, Машиностроительный завод.

Что касается сферы туризма и отдыха, то расположенные

на территории округа зоны отдыха — горнолыжный курорт «Солнечная долина», Национальный парк спорта, отдыха и туризма, клуб-отель «Фон-Град» и другие — уже широко известны не только в области, но и за ее пределами. Бизнес-перспективы этих проектов оцениваются очень высоко, недаром инвесторы сегодня вкладывают туда хорошие деньги.

Перспективно в этом направлении выглядит и идея межмуниципального партнерства: у нас есть хорошо обжитая курортная зона — красивейшее озеро Тургояк; Златоуст, который издавна привлекает туристов дикой красотой озера Таганай; Сатка знаменита национальным парком «Зюраткуль» и пещерным городом Сикияз-Тамак. В целом, это огромная территория, позволяющая предложить приехавшему на отдых человеку, где бы он ни остановился, массу маршрутов совершенно разного характера! Взаимная экономическая выгода и рост привлекательности для инвесторов — налицо.

Для перевода экономики на «рельсы» инновационного развития в Челябинской области приняты необходимые законодательные акты, действуют два технопарка, три бизнес-инкубатора и венчурный инновационный фонд.

Но, как отметил первый заместитель губернатора, это не более чем стартовые усилия. «Мы только начинаем переводить прогрессивные научно-технические идеи в форму «коммерческого продукта». Наша стратегическая цель — увеличение доли инновационной продукции в валовом региональном продукте более чем в два раза: с 7,7 процента в 2005 году до 17—20 процентов в 2020 году. Усиление инновационной направленности — самая перспективная мера повышения эффективности экономики», — подчеркнул Владимир Дятлов.

... ИЛИ ЗОНА ВЫСОКИХ РИСКОВ?

Челябинская область входит в число наиболее крупных в экономическом отношении субъектов Российской Федерации. Она занимает четвертое место по объему отгруженной продукции в обрабатывающих производствах, девятое — по строительству жилья и по сумме иностранных инвестиций, 11 место по объему валового регионального продукта.

Согласно данным правительства области, только в 2007 году в экономику Южного Урала инвестировано около 123 миллиардов рублей с ростом почти в 19 процентов к предыдущему году, а также около 1,5 миллиарда долларов иностранных инвестиций.

В результате этого в Копейске построен завод американской корпорации «Карбокерамикс», открыт центр оптовой торговли «Метро». Немецкий концерн «Хенкель» запустил производство в поселке Роза. Фирма «Рексам» из Великобритании строит завод в Аргаяшском районе, «Нуматек» из США — в городе Касли.

Большинство иностранных инвесто-

ров приходят в регион с долгосрочными планами, и после запуска в эксплуатацию объекта принимают решения по строительству последующих очередей. И все же основными инвесторами в области остаются крупнейшие региональные предприятия: Магнитогорский металлургический комбинат, Группа ЧТПЗ, Русская медная компания, Челябинский металлургический комбинат, предприятия энергетики и малого бизнеса.

Слабый интерес зарубежных компаний к Челябинской области объясняется тем,

что, согласно проведенным российскими экспертами исследованиям инвестиционного рынка, Южный Урал, по мнению инвесторов, является регионом с высокой степенью риска вложений. По словам генерального директора ЗАО «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» **Дмитрия Гришанкова**, «современные инвесторы довольно «привередливые» люди. Они видят то, что хотят видеть, а не то, что мы хотим им показать». И, как свидетельствуют результаты исследований, «инвесторы достаточно высоко оценивают риски вложения денег в Челябинскую область. Прежде всего, риски связаны с экологией и законодательством».

В своем выступлении на Южно-Уральском экономическом форуме представитель «Эксперт РА» сделал упор на то, что именно экологические факторы становятся реальным инструментом бизнеса на международной арене. К примеру, на западе не потребляют бумагу, которая произведена в плохих экологических условиях. На первый взгляд этот вопрос может показаться частным, однако пристальное внимание к экологической обстановке в металлургии в будущем может коснуться и Челябинской области.

Впрочем, неблагоприятную ситуацию в отношениях с иностранными инвесторами нельзя считать «законсервированной». В регионе довольно энергично формируется прогрессивная инвестиционная политика: принята нормативно-правовая база, оказывается господдержка предприятиям, реализующим инвестпроекты, осуществляется административное сопровождение иностранных проектов. В поле зрения власти находятся и экологические проблемы: за 2000—2007 годы в 3,5 раза сокращено количество предприятий, имеющих сверхнормативные выбросы вредных веществ в атмосферу, а доля недостаточно очищенных сточных вод за этот период снизилась с 86 до 78 процентов.

К 2020 году, по заявлению областных властей, общий объем привлекаемых инвестиций (в сопоставимых ценах) вырастет не менее чем в 3,5 раза.

Возможно, именно благодаря столь быстрому реагированию на существующие проблемы Челябинская область занимает лидирующее положение среди российских регионов по количеству привлеченных в экономику инвестиций. Только в текущем году в экономику региона будет вложено порядка 400 миллиардов рублей, о чем свидетельствуют подписанные во время форума трехсторонние соглашения о сотрудничестве между областным правительством, муниципальными образованияами и инвесторами.

Вячеслав ЩЕКОЧИХИН, глава Кыштымского городского округа:

— Кыштым — замечательный образец характерного для Урала города-завода. Он сохранил уникальные образцы промышленной инфраструктуры — Верхне-Кыштымский и Нижнее-Кыштымский заводы, давшие начало поселению, входят в число первых горных заводов Южного Урала. У нас хорошо развиты цветная металлургия и лесная промышленность. Успешно развивается машиностроение. налажено производство горношахтного оборудования, абразивных материалов, огнеупоров, меди.

Территория округа обладает значительными запасами природных ресурсов — разведано более 20 месторождений минерального сырья, которые обеспечивают развитие местной базы стройиндустрии. Кыштым является монополистом в Челябинской области и в России в целом по добыче уникального графитового сырья и кварца гранулированного. Уникальные запасы строительного песка на графитовом комбинате. Запасы минерального сырья в округе и по количеству и по срокам оцениваются на 50 лет — наша строительная индустрия полностью обеспечена местным сырьем на перспективу.

Все это составляет важную основу для реализации стратегического направления формирования новой хозяйственной отрасли города, связанной с его наследием. Развитие стройиндустрии на местной минерально-сырьевой базе, жилищное и промышленное строительство, развитие инженерной инфраструктуры, дальнейшее развитие малого бизнеса и максимальное использование рекреационных ресурсов — основные направления стратегии социально-экономического развития Кыштымского городского округа до 2020 года.

А к 2020 году, по заявлению областных властей, общий объем привлекаемых инвестиций (в сопоставимых ценах) вырастет не менее чем в 3,5 раза. Что ж, проверить этот прогноз вполне реально. Как подметил выступавший на форуме заместитель министра регионального развития Российской Федерации **Дмитрий Аратский**, до итоговой точки действия Стратегии осталось всего 12 лет. Причем «с учетом реализации конкретных инвестиционных проектов, это не отдаленная перспектива, а ближайшее будущее». ■

ПРИТЯГАТЕЛЬНОСТЬ НЕФТЯНОГО КРАЯ И ЧЕТКИЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Елена КОШКАРОВА,
Владимир ЯКУБОВ (фото)



Тюменская область по праву пользуется репутацией привлекательного для инвесторов региона.

Преимущества видны, что называется, невооруженным глазом: компактная платежеспособная территория с хорошим кадровым и инфраструктурным обеспечением. Все крупномасштабные проекты реализуются при активном участии правительства Тюменской области. Сейчас под пристальным контролем областной власти возводится промышленная зона, которая займет 250 гектаров и будет обеспечена всеми необходимыми коммуникациями и инфраструктурой для промышленных производств.

Интересные инвестиционные проекты реализуются также в Тобольске (строительство крупнейшего в мире завода по производству полипропиленов), в Ялуторовске (завод строительных материалов компании «Партнер» и завод молочной продукции компании «Юнимилк»). В Ишиме в этом году должна начаться реализация проекта по строительству завода компаний «ИКЕА».

То есть не нефтью единой жив регион.

Все причастные к этой сфере уверены: основоположником инвестиционной стратегии Тюменской области следует считать **Сергея Собянина**. Заступив на должность губернатора, он инициировал

создание департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства. Затем была обеспечена правовая защита привлеченным в регион капиталам. В областном Законе № 159 «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Тюменской области» предусматриваются налоговые льготы, предоставляемые в порядке, установленном федеральным и областным законодательством, бюджетные кредиты. А также субсидии и субвенции, государственные инвестиции за счет средств областного бюджета, содействие в предоставлении земельных участков и других объектов недвижимости, находящиеся в областной собственности.

Кроме этого, областной Думой утверждены дополнения в Закон Тюменской области «О предоставлении налоговых льгот на 2006 год отдельным категориям налогоплательщиков». Среди них — освобождение от уплаты налога на имущество и транспортного налога для вновь создаваемых предприятий по производству оборудования и комплектующих для нефтедобычи. Такая же льгота предусматривалась для предприятий, формирующих научно-методическую, учебную и технологическую инфраструктуру нефтедобывающего

комплекса Тюменской области, производственные мощности которых находятся в стадии строительства и (или) ввода в эксплуатацию (до выхода на проектную мощность), осуществляющие расходы на строительство и развитие собственного производства.

По инициативе администрации регион взял курс на диверсификацию региональной экономики. Дело в том, что инвесторы традиционно вкладывают деньги в такие отрасли экономики региона, как машиностроение, связанное, в первую очередь, с нефтегазовой и нефтегазоперерабатывающей промышленностью; нефтепереработка и нефтегазохимия; энергетика. Все это — прерогатива севера Тюменской области. Экономически более слабый юг — это, прежде всего, лес, сельское хозяйство, памятники старины. Он не может все время зависеть от богатых недр Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого округов. Поэтому было принято решение разработать так называемые отраслевые стратегии развития, которые в совокупности соответствовали бы интересам всего региона. Международные консультанты сформулировали стратегии развития туризма, легкой промышленности, деревообработки, АПК и пищевой промышленности, строительного комплекса, машиностроения, транспорта и логистики.

По словам директора департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области **Вадима Шумкова**, к разработке стратегий практически всегда привлекаются те международные консультанты, чей авторитет и репутация стимулируют активность инвесторов.

Если говорить о географии иностранных инвестиций, то Тюменская область ориентирована, в первую очередь, на страны Европы, в большей мере — на Германию.

Среди наиболее перспективных можно выделить крупнейший инвестиционный проект международной нефтесервисной компании «Шлюмберге», в рамках которого были построены три завода по производству продукции для нефтегазовых компаний и тренинговый центр, с объемом инвестиций более 100 миллионов долларов. На базе этого центра будут проходить обучение и подготовку сотрудники отделений и филиалов компании «Шлюмберге» из всех стран ее присутствия. В центре смоделированы реальные условия месторождения. На площади 150 гектаров размещены



не только жилые и учебные корпуса, но и все необходимое оборудование для тренингов по гидроразрыву пласта, обслуживанию скважин.

Вице-президент «Шлюмберже Россия» по связям с Правительством **Глеб Овсянников** отметил особую важность сотрудничества компании с нашим регионом: «Тюменская область для компании «Шлюмберже» — регион долгосрочных и масштабных инвестиций; между областью и нашей компанией сложились отношения стратегического партнерства: инвестиционного, технологического и социального. Самые крупные инвестиционные проекты «Шлюмберже» — в этом регионе. На сегодняшний день стоимость всех ра-

ботающих проектов превышает 100 миллионов долларов, главные подрядчики и поставщики заводов и Учебного центра — тюменские компании. Но сотрудничество измеряется не только деньгами. Каждый год увеличивается количество жителей Тюменской области, на постоянной или контрактной основе работающих в нашей компании. Сейчас это несколько сотен человек. Нам приятно чувствовать внимание и поддержку нашей активности со стороны жителей области и серьезное содействие со стороны правительства области. Все вопросы решаются быстро, без проволочек. Мы верим в Тюменскую область и верим в свое будущее в Тюменской области».

Благоприятный инвестиционный климат как итог целенаправленной и творческой работы опирается на проверенные временем подходы.

Некоторыми «фирменными» секретами привлечения инвесторов делится Вадим Шумков: «Этот механизм выстроен очень четко и работает абсолютно ритмично. К каждой стратегии идет практическое приложение — инвестиционные проекты с расчетами, которые предлагается реализовывать на основе анализа той или иной отрасли. Затем эти проекты презентуются в России и за рубежом. Идет их многотысячная адресная рассылка.

Кроме того, мы организуем участие в десятках выставок и презентаций в России и за рубежом. Также за счет бюджета ежегодно в крупных рейтинговых СМИ выходят десятки статей и рекламных модулей о нашем регионе. Более 40 статей такого рода в 2007 году вышло за пределами России. Проводятся целевые переговоры с компаниями и встречи в посольствах. Как правило, все наши сотрудники накапливают личные связи и опыт проведения статусных компаний в России и за рубежом. Есть еще ряд ноу-хау, которые мы не афишируем, но с учетом их эффективности будем продолжать использовать».

Серьезный подход к делу не может быть безрезультатным. В 2005 году в развитие Тюменской области было инвестировано 49,3 миллиарда рублей. В 2007 году, по предварительным данным управления статистики, в основной капитал направлено инвестиций более 113 миллиардов рублей. Региональная экономика постепенно диверсифицируется, меняется ее структура, растут доходы бюджета. У жителей Тюменской области возникают новые возможности получить стабильную работу, а значит, уверенно смотреть в будущее. ■



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОХОДЫ ПОЙДУТ НА ПЕНСИИ И В МЕДИЦИНУ



Вице-премьер, министр финансов РФ Алексей КУДРИН на совещании у Президента сообщил, что бюджеты субъектов Российской Федерации за первый квартал 2008 года приросли на рекордные суммы.

В среднем по стране рост бюджетов регионов составил 37 процентов. По сравнению с первым кварталом прошлого года субъекты дополнительно получили более 350 миллиардов рублей.

Это произошло, в основном, за счет роста экономики и, что позитивно, повышение темпов развития затронуло депрессивные регионы, которые всегда являлись дотационными, и собственных средств для решения вопросов социально-экономического развития у них не хватало. Если раньше в пяти-семи регионах бюджеты вообще не прирастали, то теперь таких нет. Так, рост доходов Калужской области за первый квартал составил 64 процента, Костромской — 61 процент, Псковской — 60, Сахалинской — 65 процентов. И даже самая высокдотационная Республика Тыва в первом квартале пополнила бюджет на 85 процентов.

Разграничение полномочий, уточнение источников доходов между уровнями бюджетной системы, наконец, заработали в соответствии с прогнозными оценками, сделал заключение министр. Такие бюджетные показатели в правительстве склонны связывать с продолжающимся развитием российской экономики, которое идет вопреки замедлению аналогичных процессов в некоторых странах мира.

Причем высокими темпами развивается промышленное производство, где снова активизировались перерабатывающие отрасли.

— После некоторого замедления в январе, уже в феврале—марте темпы роста возобновились и снова вышли на двузначный уровень — рост составил 10,4 процента, — отметила глава минэкономразвития **Эльвира Набиуллина**. По данным министра, быстрее росли производство машинного оборудования (16,4 процента в первом квартале), а также производство транспорта и оборудования (14,4 процента).

На вопрос президента **Владимира Путина** «Можно ли сказать, что усилия, связанные, в том числе, с понижением ввозных таможенных пошлин на технологическое оборудование, дают свой эффект?» министр согласилась: эти меры дали определенный вклад. Правда, импорт, в связи с этим, тоже растет большими темпами. В частности, за первый квартал прирост составил 42 процента. Меняется сама структура импорта. Доля машин, оборудования и транспортных средств перешагнула отметку в 50 процентов. Это показывает, что у нас экономика переживает технологическую модернизацию, считает глава минэкономразвития.

Были озвучены и другие квартальные показатели экономического развития страны. Так, в марте рост ВВП составил 7,8 процента, а за первый квартал — восемь процентов. Экономический подъем в первом квартале продолжал опираться на повышение инвестиционной активности, на увеличение потребительского спроса. За первые три месяца года инвестиции в основной капитал составили 20,2 процента, а розничная торговля поднялась на 16,7 процента. Но хотя развитие розничной торговли, в основном, поддерживается ростом отечественного производства, Эльвира Набиуллина была вынуждена признать, что во многом потребительский спрос в стране удовлетворяется за счет импорта.

На совещании также обсуждались меры, принятые правительством для поддержания банковской ликвидности. Утверждены правила размещения свободных средств федерального казначейства на рынке в виде депозитов в крупных банках, доказавших свою надежность. 34 благонадежным банкам, которые в общей сложности могут привлечь 600 миллиардов рублей казначейства, было предложено 300 миллиардов рублей сроком на месяц под ставку 7,25 процента. Однако из этой суммы они взяли только 23,6 миллиарда. Оказалось, что в последние две недели увеличился приток капитала, золотовалютные резервы, а это позволило Центробанку увеличить денежное предложение.

На совещании с членами правительства глава государства предложил обсудить развитие пенсионной системы, здравоохранения. «Для нас это важнейший приоритет, — подчеркнул Владимир Путин. — Именно из этого мы обязаны исходить при планировании трехлетнего бюджета и, разумеется, при доработке и реализации долгосрочной стратегии страны до 2020 года».

— Главное, на что мы должны ориентироваться, — достижение качественного уровня социального благополучия людей, формирование современной социальной среды, удовлетворяющей жизненно важные потребности, позволяющей всецело реализовать потенциал человека, — заявил Владимир Путин. — В самих социальных отраслях нужно внедрять новые организационно-финансовые механизмы и современные технологии, развивать реальную конкуренцию, активнее привлекать сюда эффективный частный бизнес. ■

ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ МЕГАПОЛИСОВ СОПОСТАВИМЫ ПО МАСШТАБАМ

Владимир
АЛЕКСАНДРОВ

В российской столице состоялся Международный форум «Мегаполис: XXI век». В нем приняли участие главы и представители администраций 96 городов России и стран СНГ. Открыл Форум мэр Москвы, Президент Международной ассамблеи столиц и крупных городов (МАГ) **Юрий Лужков**. Он сказал, что сейчас необходимо выявить «конкретные и проверенные достижения в городском управлении, в инновационной и инвестиционных сферах деятельности, в решении социальных, транспортных, экологических и прочих проблем».

Как отмечалось на форуме, в крупных городах, столицах и административных центрах стран Содружества Независимых Государств сосредоточена треть населения, более половины экономического и почти 60 процентов социально-инфраструктурного потенциала. Здесь формируется значительная часть региональных и консолидированных бюджетов государств. Крупные города стали реальными «центрами инвестиций». Они являются сложнейшими системами со сверхконцентрированной плотностью практически всех видов человеческой деятельности.

На форуме был очерчен круг общих и наиболее острых проблем. Представители городов из Российской Федерации, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Украины и Грузии попытались выработать стратегию совместного поиска эффективных решений. Для участников форума городские службы Москвы подготовили специальную программу, в рамках которой был проведен своеобразный «день открытых дверей» с демонстрацией всего лучшего в различных сферах городской жизни.

Интересно прошли «круглые столы», на которых обсуждались такие темы, как: «Участие молодежи в развитии крупных городов (на примере Москвы)», «Изменения системы управления объектами ЖКХ в рамках реформирования жилищно-коммунальной сферы», «Экология городской среды: настоящее и будущее». Завершила деловую программу форума «Мегаполис: XXI век» конференция «Электронный город: взгляд в будущее», подготовленная оргкомитетом форума совместно с Управлением информатизации города Москвы. Сообщения о своих проектах и програм-

мах, продвигающих информационные технологии в различные сферы городской жизни, сделали представители Москвы, Новосибирска, Астаны, Нижнего Новгорода, Бишкека, Петропавловска-Камчатского, Могилева и других городов.

На форуме были подведены итоги впервые проведенного среди участников Международной ассамблеи столиц и крупных городов (МАГ) смотра-конкурса «Лучший город Содружества Независимых Государств». Достижения в решении насущных городских проблем оценивались в 16 номинациях. Наибольшее число дипломов — в девяти номинациях получила Астана. Столица Казахстана выиграла конкурсы «За стабильное динамичное развитие города», «За эффективное управление», «За эффективную социальную защиту», «За развитие современных технологий», «За сохранение и поддержку культурно-исторического наследия», «За эффективное местное самоуправление», «За развитие партнерских отношений», «За разработку стратегического плана развития города как

новой столицы государства» и «За успехи в благоустройстве и озеленении города». В нескольких номинациях победил город Петропавловск: «За развитие партнерских отношений», «За сохранение и поддержку культурно-исторического наследия», «За достижения в развитии телекоммуникаций и внедрение единой информационно-образовательной сети».

Среди российских городов наиболее «увенчанным» лауреатом смотра-конкурса стал Новосибирск. Он победил в семи номинациях, в том числе за стабильное динамичное развитие города, эффективную социальную защиту, развитие современных технологий, эффективное местное самоуправление, эффективное использование научного потенциала города, внедрение инновационных технологий в коммунальном хозяйстве. Кроме Новосибирска, лауреатами конкурса «Лучший город СНГ» стали Хабаровск и Грозный. Столица Чеченской Республики удостоена этой награды в номинации «За успешное восстановление города». ■



ЯМАЛ — ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Надежда
НОСКОВА



Губернатор ЯНАО
Юрий НЕЕЛОВ

О динамично развивающейся экономике Ямало-Ненецкого автономного округа рассказывает губернатор ЯНАО **Юрий Неелов**.

— **Юрий Васильевич, что принимает администрация округа для того, чтобы сделать Ямал наиболее привлекательным для отечественных и иностранных инвесторов?**

— На днях, согласно оценке агентства Standard & Poor's и прогнозам по рейтингам, Ямало-Ненецкому автономному округу присвоен статус «Стабильный». Во второй половине апреля подтверждены долгосрочный кредитный рейтинг «BB+» и рейтинг по национальной шкале «ruAA+». По оценкам международных экспертов, положительные рейтинги Ямала обусловлены стратегической значимостью и позитивным развитием региона, а также высокими показателями ВРП (валовой региональный продукт) на душу населения — на уровне 45 393 долларов США в 2007 году. По прогнозам аналитиков, уверенный экономический рост в регионе на уровне 3,6 процента продолжится, что будет поддерживаться притоком инвестиций в округ, реальный рост которых в 2007 году составил более 30 процентов.

Природа наградила Ямал богатейшими ресурсами. Сегодня в регионе добывается около 87 процентов российского газа (ЯНАО — 569,5 миллиарда, Россия — 643 миллиарда кубометров) и более 20 процентов мирового газа (мир 2 700

миллиардов кубометров). По ресурсам и запасам углеводородного сырья Ямал является богатейшим регионом не только России, но и мира. Расчеты показывают, что в ближайшие десятилетия ЯНАО останется основным сырьевым регионом страны. Я не ошибусь, если скажу, что Ямал, да и Россия в целом в настоящее время стоят на пороге совершенно нового мощного этапа развития энергетики и экономики. Имеется в виду, конечно, выход на освоение углеводородных месторождений полуострова Ямал. Вдумайтесь в цифру: только в 2008 году в этот проект инвестируется более 100 миллиардов рублей. Плюс одновременно начинается практическая реализация мега-проекта «Урал промышленный — Урал Полярный», объемы инвестиций которого тоже исчисляются миллиардами.

Сегодняшня инвестиционная привлекательность региона, ее оценка объективными международными экспертами — это следствия большой комплексной работы, основная составляющая которой — обеспечение комфортных, прозрачных, законных условий работы всех субъектов экономики.

— **12 февраля в Салехарде полпред Президента в УрФО Петр Лагитов назвал Ямало-Ненецкий автономный округ стратегически важным**

при реализации мега-проекта «Урал Промышленный—Урал Полярный». Какую роль ему отводят и что уже сделано?

— Буквально на днях на совещании в Правительстве РФ мы обозначили перспективные планы региона по реализации мега-проекта. В округе создана крупная сырьевая база для стройиндустрии с практически неограниченными запасами строительного и облицовочного камня, песка, песчано-гравийных смесей. В перспективе минерально-сырьевая база Полярного Урала позволяет создать новый горнорудный центр России, способный обеспечить потребности отечественной промышленности на долгосрочный период. Полноценная транспортная инфраструктура является ключом к освоению богатств Полярного Урала.

На Ямале уже ведется финансирование отдельных частей проекта, в частности, уже профинансирована разработка инженерного проекта строительства мостового перехода через реку Обь в районе Салехарда. Завершены работы по разработке инженерного проекта на строительство мостового перехода через реку Надым. Ведутся инженерные изыскания на участках дороги Салехард—Надым и Полуночная—Салехард. Разработано «Обоснование инвестиций «Транспортный



Новостройки в городе Салехард



Министр иностранных дел РФ Сергей ЛАВРОВ и губернатор ЯНАО Юрий НЕЕЛОВ во время посещения поселка Горноknязевск

коридор «Урал Промышленный—Урал Полярный», а также «Обоснование инвестиций достройки и восстановления железнодорожной линии Лабитнанги—Салехард—Надым». За счет ОАО «Газпром» ведется строительство железнодорожной линии Обская—Бованенково.

В рамках развития энергетической инфраструктуры проекта в 3 квартале 2008 года планируется ввести в эксплуатацию 1-й энергоблок Ноябрьской электростанции, а к концу года станция выйдет на полную мощность. Начато строительство высоковольтной линии «Надым—Салехард» со сроком ввода в 2010 году. Ведется работа по конкурсному размещению заказа на строительство Тарко—Салинской ГРЭС мощностью 1 200 мегаватт, со сроком ввода объекта в 2013 году. Уже десятки предприятий заявили о своем желании участвовать в реализации мега-проекта, а двадцать один инвестор документально подтвердил готовность своего участия. При этом доля привлеченных инвестиций на территорию округа в рамках проекта «Урал промышленный — Урал Полярный» до 2015 года оценивается в 300 миллиардов рублей.

— Сегодня по всей стране активно разрабатываются схемы территориального планирования. Как идет эта работа на Ямале?

— В настоящее время уже выработаны три масштабные программы — это наша совместная с «Газпромом» Программа комплексного промышленного освоения полуострова Ямал, это мега-проект «Урал Промышленный—Урал Полярный» и региональная программа социально-экономического развития ЯНАО. Задача заключается в гармоничной «стыковке» всех трех документов. Этот вопрос мы недавно рассмотрели на совместном со-

вещании в Салехарде, в работе которого принял участие полпред Президента РФ в УрФО Петр Латышев. Мы пригласили также основных участников процесса: руководителей Совета по изучению производительных сил, ООО «ВНИИГАЗ», ОАО «Корпорация Урал Промышленный—Урал Полярный». Ямал приступил к этой обширной работе не с нуля. Совету по изучению производительных сил был передан десяти томник Стратегии развития ЯНАО, сформированный нашими специалистами. Этот документ включает в себя самую полную информацию о ресурсной, геополитической, социально-экономичес-

кой ситуации в регионе. В распоряжение Совета, по договоренности с ОАО «Газпром», также поступит программа комплексного промышленного освоения полуострова Ямал. И конечный документ станет реальной основой для осуществления самых масштабных инвестиционных проектов. Что касается сроков, то договор о подготовке Комплексной программы развития и размещения производительных сил в Ямало-Ненецком автономном округе до 2025 года между Администрацией округа и ГНИУ «Совет по изучению производительных сил» был заключен в декабре 2007 года. Работа над документом будет продолжаться в течение 2008 года.

— Назовите основные направления развития ЯНАО на ближайшие годы?

— Основные направления — обеспечить достойную жизнь ямальцам. Глубоко убежден в том, что моя задача как губернатора и гражданина заключается в том, чтобы был исполнен принцип: главное богатство округа — человек, и природные богатства, обеспечивающие благополучие всей России должны служить во благо жителей территории. Удастся ли решать эту задачу-максимум? Считаю, что удастся. На протяжении последних лет ежегодный прирост валового регионального продукта (ВРП) в абсолютных показателях составляет 100 миллиардов рублей. В 2007 году ВРП составил около 640 миллиардов рублей, это в 5,5 раз больше, чем в 2000 году. В пересчете на душу населения ВРП составил около 45 тысяч долларов США, и по этому показателю автономный округ занимает второе мес-



Губернатор ЯНАО Юрий НЕЕЛОВ с детьми в Белоярском поселке



то среди субъектов РФ (после ХМАО). Существенно выросла средняя заработная плата. И что особенно отрадно — в бюджетных сферах.

Конечный показатель — стабильность и неуклонный рост благополучия ямальцев, их уверенность в завтрашнем дне. А об этой уверенности наглядно говорит то, что на Ямале наблюдается стабильный естественный прирост населения около 4 тысяч человек в год. В прошедшем году на свет появились 7 772 новорожденных — на 11 процентов больше, чем год назад. А смертность за это же время снизилась на 1,8 процента. Люди не боятся заводить детей, лечатся лучше, лучше питаются, спокойнее живут, живут дольше. А какие еще более основательные направления работы могут быть у руководства региона? Ради этого и работаем.

— Насколько эффективно влияет на развитие округа реализация национальных проектов?

— Настолько эффективно, насколько и были запланированы сами национальные проекты. И немного сверх того. С полной уверенностью могу констатировать, что по всем направлениям в регионе достигнуты реальные положительные результаты. В 2007 году, например, на реализацию приоритетных национальных проектов в Ямало-Ненецком автономном округе было выделено около пяти миллиардов рублей. В том числе из окружного бюджета — порядка двух миллиардов рублей, федерального — свыше 500 миллионов рублей, местных бюджетов — более 1,8 миллиарда рублей. В целом, на один федеральный рубль, направленный на нацпроекты, Ямал выделяет десять.

В результате реализации приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» в округе объем производства валовой продукции сельского хозяйства по сравнению за год вырос на 13 процентов. Неплохие показатели в реализации нацпроекта «Здоровье». Повышение зарплаты отдельных категорий работников здравоохранения привело к снижению процента совместительства. Как следствие — повышается мотивация специалистов к улучшению качества медицинской помощи и стремление к профессиональному росту. На Ямале изношенность автопарка скорых составляла 30 процентов. А за последние два года служба пополнилась 37 единицами санитарного транспорта, оснащенного современным оборудованием. В два раза стало меньше повторных вызовов. Приобретается лабораторное и диагностическое оборудование. Для тундровиков закуплены два вертолета санавиации.

Статистика говорит, что более половины учеников средних школ Ямала учатся на «хорошо» и «отлично». Это, пожалуй, один из главных показателей повышения уровня образования. И еще статистический факт: более 80 процентов ямальских выпускников ежегодно становятся студентами самых разных вузов, как у нас в стране, так и за рубежом. В большинстве образовательных учреждений округа введено раннее изучение информатики. По количеству компьютеров на одного ученика округ приближается к показателям школ Европы. Самое важное — научить детей самостоятельно овладевать информацией, анализировать ее и применять. Речь идет о подготовке нового поколения к жизни в современном динамично изменяющемся мире — мире глобальной информации.

— Как решаются проблемы жилищного строительства?

— Я считаю, главное — в устранении жилищной проблемы в наших условиях заключается в обеспечении со стороны властей возможности людям строить самостоятельно. Надо выделять землю, обеспечивать ее инженерными коммуникациями. Человек, построивший себе частный дом на ямальской земле — это уже коренной житель. Второе направление, по которому работают власти региона в решении этой проблемы — ипотечное кредитование строительства. Сейчас ведутся переговоры с банками на предмет возможности снижения ставок кредитования. Я думаю, вряд ли на Ямале целесообразно развивать собственную строительную индустрию. В современных экономических условиях это нерентабельно. Вот когда у нас будут дороги с выходом на «большую землю», может быть, будет резон экономически просчитать, выгодно или нет строить заводы.

Решение жилищной проблемы в округе ведется по всем направлениям — это и федеральные сертификаты, и строительство под переселение, и все формы кредитования приобретения жилья, и все различные федеральные и региональные программы. Мероприятия, предусмотренные нацпроектом, не являются новшеством для автономного округа, поскольку они реализовывались и ранее в рамках ряда отдельных региональных подпрограмм. В прошлом году на Ямале введено в эксплуатацию 256 тысяч квадратных метров жилья, построено свыше трех тысяч квартир и около 300 индивидуальных домов. Только в рамках программы «Обеспечение жильем молодых семей» субсидии на приобретение жилья получили 600 ямальских семей, что на 120 семей больше запланированного. А по программе «Сотрудничество» 111 семьям, выезжающим из округа в населенные пункты Тюменской области, предоставлены безвозмездные жилищные субсидии. В прошлом году на эти цели из бюджета «Сотрудничества» было выделено больше 200 миллионов рублей.

В вопросах возрождения села тоже присутствует наша северная специфика. В течение многих лет города и сельские населенные пункты в округе развивались неравномерно. В регионе были разработаны и приняты десятки социально ориентированных программ. Так, с 2002 года действует программа «Возрождение районных центров». За этот период в регионе построено около 70 новых больниц и поликлиник, более 70 школ и интернатов, десятки сельских клубов, появились хорошие дороги. Даже в самых отдаленных поселках функционирует сотовая телефонная связь. Показателем возрождения села можно считать не только финансово-экономическое оздоровление, но и духовное возрождение. Сегодня в селах и поселках строятся храмы и мечети, создаются общественные организации, активно работают детские и молодежные объединения и клубы. И с демографией на селе все в порядке, а это, пожалуй, главный показатель возрождения.

— В феврале 2008 года Фонд президентских программ и спецпроектов «Кремль» присудил вам почетный титул «Губернатор 2007—2008» и звание «Опора честного бизнеса». Чем для вас значимы эти награды?

— Конечно, я благодарен за высокую оценку моего труда, труда всей моей команды. Но не менее для меня ценны многочисленные письма и личные обращения моих земляков. Когда узнаешь, что благодаря работе администрации округа где-то в далеком селе у семьи появилась своя крыша над головой, родился ребенок, сын или дочь отправились на учебу, получили качественную медицинскую помощь старики-родители, это очень радует. От этого хочется работать больше и лучше. ■

«МОЯ ЦЕЛЬ — ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ ЖИТЕЛЕЙ РАЙОНА»

Повысить инвестиционную привлекательность района и создать благоприятные условия для жизни населения — приоритетные задачи органов местного самоуправления Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

О деятельности органов местного самоуправления на страницах «Губернского делового журнала» рассказывает глава муниципального образования Тазовский район **Николай Харючи**.

— Наш район входит в состав Ямало-Ненецкого автономного округа и является самым крупным по территории. Расположен он за Полярным кругом. Площадь района — 174,3 тысячи квадратных километров. Здесь проживает около 17 тысяч человек — представителей 36 национальностей. Самые многочисленные из них — коренные жители Севера — ненцы, значительная часть которых круглогодично кочует со стадами оленей.

Приоритетными направлениями деятельности органов местного самоуправления являются вопросы жизнеобеспечения населения, благоустройства, развития социальной сферы. На протяжении последних лет нам удается сохранить тенденцию экономического роста. Выдерживается социальная направленность бюджета. Проводятся работы по ремонту дорог, строительству и ремонту социальных учреждений. Делаются значительные шаги в улучшении электро- и теплоснабжения, ведется газификация населенных пунктов. Для сохранения традиционных отраслей хозяйствования выделяются кредиты предприятиям, предусматриваются финансовые средства на завоз топлива и продуктов питания тундровому населению, на содержание факторий.

На территории муниципального образования ведется реализация 13 окружных целевых программ. Действует районная целевая программа «Доступное жилье на территории муниципального образования Тазовский район на 2006—2008 годы». 18 молодых семей получили субсидии на приобретение жилья из окружного и федерального бюджетов, приобретено 11 квартир для детей-сирот, 10 миллионов рублей выделено из местного бюджета для строительства жилых домов в деревне Тибей-Сале.

В 2007 году в стадии строительства, разработки проектно-сметной документации и прохождения экспертизы находилось более 80 объектов, 48 процентов из них составили объекты коммунальной инфраструктуры и дороги, 13 процентов — объекты социальной сферы, 12 процентов — объекты

жилищного строительства. В 2007 году на территории Тазовского района было введено в эксплуатацию 4 675 квадратных метров жилой площади.

Большое внимание мы уделяем реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Не остается в стороне и вопрос транспортного обеспечения населения. Большим событием для всех в 2007 году стало завершение строительства автомобильной дороги с твердым покрытием Тазовский—Новозаполярный, которая обеспечивает круглогодичное сообщение с «большой землей».

Социальная сфера района отличается общей положительной динамикой. И мы уделяем постоянное внимание ее дальнейшему развитию. Так в рамках реализации национального проекта «Здоровье» за счет средств районного бюджета проводится капитальный ремонт участковых больниц и поликлиник, приобретается новое диагностическое оборудование.

По национальному проекту «Образование» за счет средств местного бюджета приобретены компьютерное оборудование, оргтехника и учебно-наглядные пособия для школ района. Во всех северных школах-интернатах было установлено спутниковое оборудование для подключения к сети Интернет. Учреждены гранты главы района общеобразовательным учреждениям, внедряющим инновационные образовательные программы, а также лучшим ученикам и лучшим учителям.

Что касается реализации проекта «Развитие АПК», нужно отметить, что за счет средств местного бюджета были приобретены строительные материалы для проведения текущего ремонта коралей Находкинской и Антипаутинской тундры; приобретается бензин, оплачивается страхование снегоходов «Буран», принадлежащих Управлению по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования, которые используются для отстрела волков. Приобретено технологическое оборудование в открывшемся в районном центре магазине по реализации продукции оленеводства и рыболовства.



Глава МО Тазовский район Николай ХАРЮЧИ

Прошедшие несколько лет стали для Тазовского района началом больших преобразований: они были связаны с началом реализации серии масштабных проектов. Плоды того, что сделано в сфере экономики, строительства, здравоохранения, образования, можно будет оценить в течение следующих нескольких лет.

Деятельность органов местного самоуправления нашего муниципального образования организована таким образом, чтобы конкретный орган, его структурные подразделения, конкретные лица отвечали за свой четко определенный участок работы. Так при сохранении коллегиальности повышается персональный спрос.

Главная моя цель как главы района — защита интересов и улучшение жизни тазовчан. И я считаю, что на сегодняшний день нам многое удалось сделать. Мы смогли добиться значительных и, главное, эффективных экономических преобразований, повысить инвестиционную привлекательность района и создать благоприятные условия для его развития и для жизни людей.

МО Тазовский район
629350 Тюменская область, ЯНАО,
пос. Тазовский, ул. Ленина, 11
Телефон (34940) 2-10-51; факс 2-13-74
E-mail: ia@tasu.ru

«КРАЙ СУРОВЫЙ И БОГАТЫЙ ВЕСЬМА»

Елена
КОШКАРОВА

В будущем этот район Крайнего Севера видится не только как полигон для добычи нефти и газа, но и как промышленная площадка для глубокой их переработки с получением конечного продукта — топлива с применением новейших технологий.

Пуровский район представляет собой уникальную территорию российского Крайнего Севера. Первые русские землепроходцы описывали увиденные земли так: «Край суровый и богатый весьма. В лесах красного зверя несчетно. Реки и озера полноводны, рыбою обильны». Спустя четыре века здесь были открыты богатейшие залежи нефти и газа.

Площадь территории района — 108,4 тысячи квадратных километров. Районный центр — город Тарко-Сале. Численность постоянного населения, проживающего в 12 населенных пунктах, — около 50 тысяч человек, из них 4 тысячи — представители коренных малочисленных народов Севера. Вахтовым методом на территории района дополнительно работают от 14 до 20 тысяч человек. Около 30 процентов трудоспособного населения района и расположенных на его площади городов окружного значения — Ноябрьска, Губкинского, Муравленко, а также граничащего с районом Нового Уренгоя — заняты на нефтегазодобывающих промыслах.

Объем промышленной продукции Пуровского района в наибольшей степени зависит от объема производства в топливной

района делают его привлекательным для инвесторов, позволяют в кратчайшие сроки осваивать новые месторождения и внедрять передовые технологии, развивать города и поселки, создавать приемлемые условия для проживания людей.

В последние годы происходит постепенное перераспределение инвестиционных потоков по видам экономической деятельности. Так инвестиции в обрабатывающее производство в 2007 году выросли в

Структура основных отраслей промышленности в Пуровском районе в 2007 году сложилась следующим образом:

62 процента — нефтегазодобывающая промышленность
16 процентов — торговля
10 процентов — строительство
4 процента — транспорт, связь
1 процент — производство электроэнергии.

Инвестиции в обрабатывающие производства в 2007 году выросли в сравнении с 2006 годом в 10,8 раза.

промышленности. Из недр района добывается около 50 процентов газа, 90 процентов нефти и газоконденсата в Ямало-Ненецком автономном округе. Лицензии на добычу углеводородного сырья в Пуровском районе выданы 45 предприятиям. Разработки ведутся крупнейшими компаниями, добывающими нефть, газ и газоконденсат: ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «Сибнефть», ОАО «Новатэк», ОАО «ТНК» и многими другими. Их успешной работе способствует удобная транспортная схема: район пронизывают с севера на юг железная и автомобильные дороги, магистральные нефте- и газопроводы, судоходная водная артерия района — река Пур. Действует муниципальный аэропорт. Огромные природные богатства, относительная доступность и обжитость

сравнении с 2006 годом в 10,8 раза. Рост инвестиций обусловлен строительством второй очереди завода «НОВАТЭК-Пуровский ЗПК», плановая мощность которой рассчитана на переработку 3 миллионов тонн газоконденсата в год. Первая очередь завода сдана в эксплуатацию в 2005 году и перерабатывает конденсат Восточно-Тарко-Салинского и Ханчейского месторождений. Это убедительное свидетельство того, что на Крайнем Севере можно и необходимо не только добывать сырье, но и осуществлять его промышленную переработку с получением достаточного экономического эффекта. И в будущем район видится не только как полигон для добычи нефти и газа, но и как промышленная площадка для глубокой их переработки с получением конечного про-



Глава Пуровского района Дмитрий КОБЫЛКИН

дукта — топлива с применением новейших технологий. А огромные запасы песка и диатомитов могли бы лечь в основу производства строительных материалов.

Из недр района добывается около 50 процентов газа, 90 процентов нефти и газоконденсата в Ямало-Ненецком автономном округе.

Значительно увеличились капитальные вложения в развитие транспортной отрасли (строительство газопроводов), инвестиции 2007 года в сравнении с 2006-м выросли в 10,5 раза. Набирает силу такой серьезный долговременный проект, как строительство на территории района парогенераторной электростанции на 1 200 мегаватт. Инвестиции в строительство станции составят порядка 1,5 миллиарда долларов. При этом ее потребности в газе составят около 2



миллиардов кубометров в год. Ожидается, что строительство станции позволит ликвидировать дефицит мощности, повысить надежность энергоснабжения в ЯНАО и обеспечить растущий спрос на электроэнергию в Тюменской энергосистеме. Станция может стать одной из ключевых единиц энергообеспечения проекта «Урал промышленный — Урал Полярный».

Царит оживление на строительных площадках района. Эпоха «временок» уходит в прошлое, северяне желают жить комфортно. Жилищный кодекс уже не позволяет выделять бесплатное жилье всем, кто в нем нуждается, однако применение ипотечных принципов, участие банковской системы, предприятий района в предоставлении долгосрочных кредитов, ссуд и займов поможет в короткие сроки снять острейшую напряженность в обеспечении жильем. В 2007 году в Пуровском районе был достигнут самый высокий показатель на Ямале по вводу жилья в эксплуатацию на душу населения, его общая площадь составила 26,4 тысячи квадратных метра. А что может быть приятнее и важнее для каждой семьи, как не новоселье!

Хороший рывок вперед сделало в последние два года развитие малого предпринимательства. Поддержка в виде краткосрочных беспроцентных возвратных кредитов под жизненно важные для района проекты, правовое сопровождение со стороны районного фонда поддержки предпринимательства не замедлили сказаться: в доходную часть местного бюджета стало поступать в три раза больше средств от малого бизнеса, чем два года назад, кратно возросли количество и качество предоставляемых услуг. Но и это только

Капитальные вложения в развитие транспортной отрасли (строительство газопроводов) в 2007 году по сравнению с 2006-м увеличились в 10,5 раза.

начало. Малый бизнес, особенно в сфере услуг населению, пока еще в самом начале пути, и ему нужно создать соответствующие условия. Это одна из важных задач муниципалитета на ближайший период.

Особое место в экономике района занимает агропромышленный комплекс. Он является основным источником жизнеобеспечения коренного населения, занятого традиционными видами хозяйствования — оленеводством, рыболовством, звероводством, охотничьим промыслом. Этими видами деятельности занимаются восемь предприятий: ОАО «Сельскохозяйственная община Харампуровская», ОАО «Сельскохозяйственная община Пяко-Пуровская», ОАО «Сельскохозяйственная община Сугмутско-Пякутинская», ОАО «Сельскохозяйственная родоплеменная община Еты-Яля», ОАО «Сельскохозяйственная территориально-соседская община Ича», ОАО «Совхоз Пуровский», СПК «Пуров-



ский», ООО «Пур-рыба». Из них пять национальных общин преобразованы в акционерные общества и обеспечены всем необходимым для полного цикла добычи и переработки рыбы и дикоросов. Такого оснащения у национальных хозяйств не было никогда: морозильные камеры, цеха копчения и соления с необходимым современным оборудованием, снасти и техника. Хотя оптимистичные слова и отчеты о работе по обеспечению коренным народам Севера достойных условий труда и проживания звучали во все времена, на деле мало что менялось. Теперь же реально созданы такие условия, о которых раньше можно было только мечтать. В рамках федерального нацпроекта «Развитие АПК»

принята районная целевая программа «Развитие АПК на территории Пуровского района на 2006–2010 годы». В 2007 году предусмотренные ею мероприятия были успешно выполнены. Общая сумма их финансирования в прошедшем году составила 77 миллионов 343 тысячи рублей.

Мощный импульс развития получили национальные поселки района — Самбург, Халясавэй, Харампур. Здесь выстроены и действуют три прекрасные школы в капитальном исполнении, оснащенные необходимым современным оборудованием, с каждым годом растут объемы строительства жилья, закончено возведение двух домов культуры. Строительство новых и реконструкция существующих объектов тепло-, водо- и электроснабжения позволили достичь высокой степени надежности в непростых условиях их эксплуатации.

В суровом северном краю особая забота о детях. На сегодняшний день дошкольные

учреждения Пуровского района посещают 2 763 ребенка. Пока охват детей в возрасте от 1 года до 7 лет дошкольным образованием неполный. Но сейчас в городе Тарко-Сале ждут открытия находящегося на капитальном ремонте детского сада на десять групп. Из средств муниципального бюджета в 2007 году выделено 3 миллиона 683 тысячи рублей на проведение проектно-исследовательских работ для строительства дошкольных образовательных учреждений в селе Халясавэй (80 мест), городе Тарко-Сале (240 мест), поселке Пурпе (150 мест).

Гордятся в Пуровском районе своими школами. Согласно районной целевой программе «Реализация приоритетного национального проекта «Образование» на территории муниципального образования Пуровский район на 2006—2008 годы», финансовую поддержку из всех источников бюджета получили более 40 процентов школ района. В течение двух лет 110 педагогов были поощрены за значительный вклад в развитие системы образования района. Внедряются проекты «Сетевой город» или «Net-школа». 29 процентов общеобразовательных учреждений создали собственные сайты.

Растут и доходы жителей. В 2007 году среднемесячная заработная плата в целом по району возросла на 11,8 процента по отношению к 2006 году и составила более 31 тысячи рублей. Пуровский район сегодня крепко стоит на ногах, а это хорошая основа для его прекрасного будущего, для будущего его жителей. ■

629850 Тюменская область, ЯНАО,
Пуровский район, г. Тарко-Сале,
ул. Республики, 25
Телефон (34997) 2-10-30
Факс 2-10-31
E-mail: purovskiy@psv.ru

БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Владимир ГРОМОВ



Генеральный директор ООО «Энерго-Газ»
Виктор ЕВДОКИМОВ

29 апреля 2008 года исполнилось четыре года группе компаний «Энерго-Газ» — одной из крупнейших в сфере ЖКХ на территории ЯНАО. Основные виды ее деятельности — производство и передача тепловой и электрической энергии, водоснабжение, водоотведение, оказание услуг заказчика-застройщика. В состав холдинга входит несколько организаций, в числе которых ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск», обеспечивающее коммунальными ресурсами самое крупное муниципальное образование Ямала — город Ноябрьск, и ОАО «Харп-Энерго-Газ», коллектив которого работает в поселке Харп. В 2006 году ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск» вошло в число лауреатов международной премии «Лидер экономического развития России» и стало обладателем диплома Международного фонда развития «ЕврАзия».

Об итогах работы компании за прошедший период и о дальнейших перспективах ее развития на страницах «Губернского делового журнала» рассказывает генеральный директор ООО «Энерго-Газ» — управляющей компании холдинга «Энерго-газ» **Виктор Евдокимов.**

— **Виктор Иванович, каковы итоги работы холдинга за 2007 год?**

— Прежде всего, отмечу, что группа компаний «Энерго-Газ» по результатам 2007 года в целом достигла положительного экономического эффекта.

В первую очередь, я бы рассказал о ходе реализации наших инвестиционных проектов. Так, в Ноябрьске практически завершено строительство восьми блочно-модульных котельных (БМК). Эти котельные монтируются взамен четырнадцати морально устаревших, построенных еще в начале 80-х годов. БМК полностью автоматизированы и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала, все сигналы о работе передаются на пульт диспетчерской. Строительство БМК выполняется на базе котлов производства фирмы Viessman (Германия). Говоря бытовым языком, это Mercedes в котлостроении. Ввод в эксплуатацию БМК позволит значительно сократить расходы на ремонт изношенного и устаревшего оборудования. Таким образом, в будущем мы рассчитываем сократить затраты на 40 процентов.

В минувшем году продолжалась работа над обустройством теплоэлектростанции в поселке Харп. Тепловая электростанция на основе газопоршневых двигателей фирмы Jenbacher (Австрия) мощностью 10,8 мегаватт готова уже более чем на 90 процентов. Она строится по новейшим технологиям, значительно повышающим надежность электроснабжения потребителей поселка и позволяющим эффективно использовать утилизированное тепло. Это значительно улучшает экономические показатели рабо-

ты станции, сводит к минимуму воздействие на окружающую среду.

Нами были проделаны масштабные работы по очистке более 70 километров магистральных водоводов Ноябрьска. Они проводились методом санирования, позволяющим максимально экономично и высокоэффективно восстанавливать внутреннюю поверхность трубопроводов. Благодаря этому нам удалось сберечь местный ландшафт и оставить нетронутым дорожное покрытие.

Из основных организационно-технических мероприятий холдинга «Энерго-Газ» можно отметить изменение в 2007 году порядка закупок материалов и комплектующих для дочерних обществ. Мы проанализировали цены основных поставщиков и ввели принцип их отбора на конкурсной основе, наладили централизованный процесс закупки материалов и оборудования с привлечением специализированной сервисной организации. В итоге, в минувшем году расходы на материальное обеспечение сократились на семь процентов по отношению к 2006 году.

— **За счет каких факторов предприятию удалось достичь таких серьезных рубежей?**

— В первую очередь, безусловно, за счет применения в работе современных технологий и использования достижений



Энерго-газБлочно-модульная котельная

научно-технического прогресса. Сотрудники компаний нашего холдинга посещают ежегодные выставки по энергосбережению и стремятся использовать в своей работе все современные методики и технологии.

Так, в Ноябрьске силами дочернего предприятия холдинга — ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск» — проводились тепловизионные обследования с использованием аэрофотосъемки тепловых сетей, что позволило выявить их слабые места и определить приоритеты в проведении капитального ремонта. Таким образом, за счет планово-предупредительного ремонта нам удалось снизить количество аварийно-восстановительных работ. Общий объем отремонтированных сетей составил шесть процентов от их общей протяженности, что, безусловно, положительно отразилось на степени аварийности (по отношению к предыдущим годам она снизилась примерно на 20 процентов). Кроме того, нами регулярно проводится диагностика оборудования, что позволяет прогнозировать необходимые объемы ремонта, а иногда и продлевать межремонтный период.

Мы провели мероприятия по наладке тепловых сетей для установления оптимального гидравлического и теплового режимов. В результате уменьшилась необходимость в количестве насосного оборудования, а годовая экономия электроэнергии и воды ожидается в пределах 8—10 процентов. При этом количество жалоб жителей на холод в помещениях значительно снизилось.

В ходе своей деятельности мы постоянно отслеживаем последние тенденции и имеющийся опыт в сфере ЖКХ. В частности, учитываем рекомендации ОАО «Инс-

титут экономики жилищно-коммунального хозяйства».

Организация бизнес-процессов дочерних предприятий ведется централизованно на уровне холдинга, через управляющую компанию — ООО «Энерго-Газ». Это позволяет оптимизировать принятие решений с учетом обобщения накопленного опыта дочерних предприятий, работающих в разных населенных пунктах. И, конечно же, для реализации наших проектов мы используем дополнительные финансовые потоки в рамках холдинга. Их централизованное выстраивание позволяет минимизировать расходы и оптимально использовать денежные вливания.

Далее я бы отметил, что у нас четко регламентирована процедура по отбору партнеров, с которыми мы сотрудничаем. Помимо формальных требований, мы уделяем большое внимание репутации компании, проводим тендерные процедуры.

И, конечно же, нужно отметить положительное сотрудничество с администрациями города Ноябрьска, Приуральского района и поселка Харп, на территории которых мы работаем.

— Участвует ли «Энерго-Газ» в тендерах на строительство? Какие результаты в этой области вы бы выделили особенно?

— Безусловно, один из основных видов деятельности группы — услуги заказчика-застройщика — предполагает обязательное участие в тендерах, проводимых инвесторами (в том числе муниципальными и государственными заказчиками). В нашей копилке имеется целый ряд выигранных конкурсов по строительству инженерных се-

тей и объектов энергетики в Приуральском районе, Лабытнангах, Харпе, Ноябрьске.

Среди достижений в этой сфере, помимо проекта в поселке Харп, о котором я упомянул раньше, хотел бы отметить и успешное выполнение силами ООО «Энерго-Газ» окружного заказа по строительству блочно-модульной котельной для газонаполнительной станции в городе Лабытнангах, которая в 2006 году была запущена в эксплуатацию.

Мы планируем и в дальнейшем принимать активное участие в подобных тендерах. Холдинг «Энерго-Газ» готов к организации проектирования, поставки, монтажа автоматизированных блочно-модульных котельных, канализационных сооружений, станций подготовки питьевой воды, к строительству электростанций и сооружений, работающих на различных видах топлива, настраиванию систем диспетчеризации.

— Виктор Иванович, какие задачи и перспективы развития холдинга вы бы обозначили как приоритетные?

— «Энерго-Газ» имеет амбициозные планы по расширению своего присутствия в других муниципальных образованиях. Тем более что опыт, накопленный за четыре года работы, позволяет нам на это рассчитывать.

Мы нацелены на активное участие в проектах по развитию малой энергетики. В качестве одной из основных ближайших задач мы ставим себе оформление долгосрочных отношений с собственниками систем коммунальной инфраструктуры, направленное на максимально эффективную эксплуатацию и модернизацию данных комплексов, поставку жителям и организациям города качественных коммунальных ресурсов и профессиональное осуществление этой социально значимой для муниципалитетов деятельности.

Важной задачей для группы «Энерго-Газ» является внедрение в городе Ноябрьске новой системы учета электроэнергии в рамках общегородской программы. Соответствующая программа модернизации подготовлена специалистами ООО «Энерго-Газ». Общая стоимость реализации проекта оценивается более чем в 170 миллионов рублей.

Также мы планируем включиться в мегапроект «Урал Промышленный-Урал Полярный» в части строительства генерирующих мощностей.

Расширение территории предпринимательской деятельности позволит группе компаний «Энерго-Газ» сделать очередной шаг в развитии компании, играющей заметную роль в процессе реформирования системы ЖКХ в Ямало-Ненецком автономном округе. ■

ООО «Энерго-Газ»
629007 Тюменская область,
ЯНАО, г. Салехард, ул. Ленина, 27
Телефон (34922) 32-997
Факс 30-751



ПОСЛЕДНИЙ ПОХОД ГЕНЕРАЛИССИМУСА МЕНШИКОВА

ДВОРЕЦ НА НАБЕРЕЖНОЙ НЕВЫ

Всякий раз, приезжая в Санкт-Петербург, удивляюсь роскошному дворцу на Васильевском острове, ныне музею — филиалу Эрмитажа, и его соседу — комплексу зданий, первоначально предназначенных для высших государственных учреждений — Двенадцати Коллегий, Сената и Синода. Сегодня с трудом верится, что эти хорошо сохранившиеся строения — детища петровской эпохи. Дворец был построен для генерал-губернатора, президента военной коллегии князя Александра Меншикова. Это было первое каменное и самое высокое здание в городе на Неве. Парадным подъездом к нему служил прокопанный от реки канал с бассейном перед входом. Здесь 11 июля 1710 года Меншиков принимал гостей, которые в течение двух часов в одежде сидели в воде и пили за здоровье хозяина. А 31 октября того же года в этом дворце состоялась свадьба герцога Курляндского и племянницы Петра I Анны Ивановны, впоследствии императрицы.

Не имея еще своих дворцов, Петр I использовал здание Меншикова как свою вотчину, принимал здесь послов, проводил знаменитые ассамблеи, любил прогуливаться по площади, которая считалась тогда центральной. Вероятно, во время этих прогулок у него родился план построить по соседству с дворцом комплекс Двенадцати коллегий, а в январе 1724 года император издал Указ об учреждении Академии наук и университета как «собрания ученых людей, которые наукам высоким, яко Теологии и Юриспруденции (Прав искусства), Медицины и Философии, сиречь до какого состояния оные ныне дошли, младых людей обучают».

Петр I видел в образованных людях будущее страны. Юридический факультет Санкт-Петербургского университета стал кузницей государственных деятелей, среди которых — крупнейшие фигуры политической жизни России начала XX века — премьер-министр Александр Керенский, председатель Совнаркома РСФСР Владимир Ульянов-Ленин. В последние десятилетия XX столетия из стен юрфака вышли будущий премьер-министр, а затем президент Российской Федерации Владимир Путин и новый, недавно избранный глава государства Дмитрий Медведев. Таким образом, есть нечто символическое в близости исторических зданий на Университетской набережной Невы. Их объединяет начатая Петром Великим эстафета

ускоренного экономического, политического и культурного развития государства Российского как великой державы.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ЕКАТЕРИНЕ ПЕРВОЙ

После Петра I Россия являла собой государство, простиравшееся от берегов Балтики до Тихого океана и поделенное на 11 губерний и 45 провинций, которые разделялись на округа. Губерниями правили губернаторы, вице-губернаторы и воеводы. Администрация провинций подчинялась непосредственно столичным коллегиям, которые располагали на местах собственным аппаратом — множеством канцелярий, состоящих из камеристов, комендантов и казначеев. Суды в областном управлении были отделены от администрации. Для этого в главных губернских городах были учреждены надворные суды, действовавшие независимо от губернаторов.

Петр I умер 28 января (10 февраля) 1725 года. Энергичная и умная, но совершенно неподготовленная к ведению государственных дел императрица Екатерина I полностью доверилась своему фавориту Меншикову. Это ему она больше, чем сказочная Золушка, обязана своей фантастической карьерой, начавшейся в годы Северной войны, когда смело махавший саблей Александр Меншиков подарил царю пленницу — чужеземку Марту Скавронскую. Как боевая подруга, она сопровождала царя в походах, нарожала кучу детей, а после свадьбы и принятия православия была наречена Екатериной. Это имя носит столица Среднего Урала — Екатеринбург.

После воцарения Екатерины на плечи Меншикова легло все бремя власти. Центр государственной и политической жизни переместился в генерал-губернаторский дворец на набережной Невы. Естественно, что реакция у членов правительственного Сената на эти перемены была негативной. Но Меншиков пошел дальше. У него родился план создать новое государственное учреждение — Верховный тайный совет.



8 февраля 1726 года Екатерина I подписала указ, лишивший Сенат и Синод статуса верховных правительствующих учреждений. На них можно было подавать апелляцию в Верховный тайный совет. Этот орган стал изучать состояние государственных дел на местах. Губернаторам, воеводам и главам администраций провинций было дано указание представлять исчерпывающие сведения. Вскоре в столицу начали сыпаться жалобы на то, что 70 процентов бюджета составляют военные расходы. А еще выяснилось, что в России катастрофически не хватает средств на содержание армии чиновников, состоявшей по большей части из неподготовленных людей. Судя по докладом, все канцелярии на местах, начиная с 1719 года, не получали необходимых денег, и дефицит составил 2,5 миллиона рублей, то есть четверть всего бюджета.

Изучив поступившие сведения, Екатерина I одобрила предложения Верховного тайного совета о преобразованиях структур власти. Ключевые учреждения, например, Сенат и важнейшие коллегии были оставлены без изменений. Ликвидировались учрежденные Петром отделения коллегий на местах, в губерниях и провинциях. Были приняты меры по усилению

власти губернаторов и воевод — им подчинили городские магистраты. Городское самоуправление исчезло. Упразднены были надворные суды. Суд и наказание были поручены губернаторам и воеводам. Был также отменен ряд чрезвычайных мер. Невозможно стало использование армии в качестве полицейской силы, которая должна собирать налоги. Вместо этого была установлена коллегия для сбора накопившихся недоимок.

Одним из заметных дел Верховного тайного совета стало облегчение платежа податей крестьянами. В разных губерниях были преданы суду и даже казни чиновники, провинившиеся в притеснениях крестьян. Кроме этого, была упразднена мануфактур-коллегия, вместо которой учредили совет фабрикантов, подчиненный коммерц-коллегии. Дворянам разрешили свободно торговать продукцией своих имений в портах и в других местах.

НЕДОРОСЛЬ НА ПРЕСТОЛЕ

Правление Екатерины I оказалось недолгим. Она умерла 6 мая 1727 года, прожив 43 года. Ее преемником стал внук царя-реформатора 12-летний Петр II. Спустя несколько дней после вступления на престол Петра II, под предлогом надзора за его воспитанием, Меншиков перевез наследника в свой дворец на Васильевском острове. В знак благодарности 12 мая Меншиков был пожалован императором званием генералиссимуса и стал главнокомандующим всей армией.

25 мая состоялось обручение юного императора с дочерью Меншикова Марией, получившей титул великой княжны. После этого в руках Меншикова сосредоточилась огромная власть. Он попытался нейтрализовать Верховный тайный совет и вступил в тесный союз с одним из влиятельнейших вельмож — бароном А.И. Остерманом, которому поручил воспитание юного императора и дал звание обер-гофмейстера. Это оказалось роковой ошибкой, так как барон привлек к воспитанию несовершеннолетнего императора противников Меншикова — князей Долгоруких.

Живя во дворце Меншикова, Петр II величал его «батюшкой». Еще при жизни императрицы ему наняли учителей. Меншиков заставлял мальчика учиться день и ночь, однако царь-недоросль не обнаруживал особой тяги к учению. На этой почве стали возникать конфликты. Летом 1727 года Меншиков тяжело заболел, не мог следить за своим нареченным зятем и во всем полагался на Остермана. Между тем, молодой император был не только лентяем, любившим гулять, играть и ездить на охоту, но и чрезвычайно своенравным недорослем.

По выздоровлении Меншикова возникли конфликты. Юный император

обиделся на своего наставника и распорядился забрать свои вещи из меншиковского дома и переехал в Зимний дворец. Меншиков не знал, что это был результат проделок князей Долгоруких и Голицыных, которые сумели войти в фавор к государю-подростку. Этим же воспользовался барон Остерман, который настроил неисключенного в политической игре 12-летнего Петра Второго против наставника. Опираясь на своих сторонников, Остерман подготовил доклад под названием «О князе Меншикове и о других лицах, к нему близких», по которому указом Петра Второго от 8 сентября 1727 года было принято решение: «Меншикова лишить всех чинов и орденов и сослать в дальнее имение его Раннебург». Генералиссимус в одночасье был обвинен в измене, хищениях государственной казны и без суда и следствия приговорен к ссылке. 11 сентября опального Меншикова отправили под конвоем с семьей в Раннебург (ныне Липецкая область). Вначале у него отобрали российские награды, а уже в пути и иностранные. При этом заставили снять мундир и ехать в одежде простолюдина на обычной телеге.

После удаления Меншикова выдвинулся род Долгоруких. Его влияние на императора стало огромным, особенно после переезда царского двора в Москву на предстоящую коронацию. Она состоялась 7 марта 1728 года. Возвращаться в Петербург император не захотел. Ему понравились Кремль и Лефортовский дворец. Так Москва опять на некоторое время стала столицей России. В этот период путем интриг и хитростей князю А.Г. Долгорукому удалось сделать свою дочь невестой императора. Еще недавно ею была дочь Меншикова Мария. Чтобы навсегда избавиться от нее, Долгорукие использовали всю силу влияния на императора и добились распоряжения отправить семейство Меншиковых из его имения в более дальние края.

Весной 1728 года Меншикова вместе с женой, двумя дочерьми и сыном отправили в сибирской поселок Березово Тобольской губернии. В дороге случилась беда. Под Казанью Меншиков похоронил умершую в пути горячо любимую жену Дарью Михайловну. И пока кибитка мчала за Уральские горы убитого горем сподвижника Петра Великого, бывшего первого генерал-губернатора Санкт-Петербурга, генералиссимуса, в государстве развивались события по трудно предсказуемому сценарию.

После возведения на престол недееспособного монарха Сенат потерял свои правительственные функции. Члены Верховного тайного совета в очередной раз начали перестройку центрального и местного управления. Сохранив деление

на губернии, провинции, правительство заменило петровские дистикты уездами и установило строгую подчиненность уездных воевод провинциальным, а тех, в свою очередь, губернаторам. Коллежский аппарат на местах, надворные, а затем и нижние суды были окончательно упразднены. Власть губернаторов, получивших широчайшие полномочия в военно-административных, финансовых и судебных делах, была поднята на очень большую высоту.

Изменения, произошедшие в организации губернского управления, были зафиксированы в «Наказе губернаторам и воеводам», утвержденном Петром II 12 сентября 1728 года. Главными обязанностями губернаторов и воевод называлось исполнение законов и распоряжений верховной власти, обеспечение общественного порядка (поймка беглых крепостных, преступников, борьба с разбоем и т. д.), сбор подушной подати и других прямых и косвенных налогов, недоимок, организация отправления натуральных повинностей и других хозяйственных функций. Они осуществляли также ознакомление населения с правительственными распоряжениями и приведение к присяге; руководство учетом дворян, определением на учебу и службу их детей; ходом рекрутских наборов и набором рабочих людей; снабжением воинских частей; контролем за сословными службами, повинностями.

Ну разве мог вникнуть во все перестроечные дела император-подросток? Не умея, да и не желая играть в серьезные взрослые игры, Петр II сделал грустным и задумчивым. Он приказал смягчить участь Меншикова, вернуть часть конфискованного у него имущества, не ведая, что «батюшки» уже нет в живых. Александр Данилович скончался в Березове 12 ноября 1729 года в возрасте 56 лет и был погребен у алтаря выстроенной его же руками церкви Рождества Пресвятой Богородицы.

6 января 1730 года на Москве-реке состоялся крещенский парад и водосвящение. День был очень морозный, император простудился и по прибытии во дворец стал жаловаться на головную боль. Все надеялись, что простуда пройдет быстро, но на следующий день доктора поставили больному страшный диагноз — оспа.

19 января 1730 года на пятнадцатом году жизни Петр II скончался. Он — единственный российский император, похороненный в московском Кремле вместе с русскими князьями и царями. ■

В материале использованы архивные и литературные источники, а также предоставленные редакции «Губернского делового журнала» данные научно-исторического обзора «На службе отечеству: три столетия губернского управления в России», подготовленного Институтом дистанционного обучения Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации.

НОВЫЙ РЫНОК «МОТОРОВ ЕВРОПЫ»

На Европейско-Российском деловом форуме в Екатеринбурге представители европейского объединения обсудили с уральскими партнерами перспективы взаимодействия.

Двадцать лет назад четыре региона Западной Европы — Баден-Вюртемберг (Федеративная Республика Германия), Каталония (Испания), Рона-Альпы (Франция), Ломбардия (Италия) — подписали кооперационное соглашение, призванное помочь им в освоении европейского рынка. Свою инициативу они назвали весьма образно — «Четыре мотора для Европы».

В ноябре 2004 года состоялась встреча представителей регионов в Брюсселе. В ходе переговоров были определены новые принципы сотрудничества, в том числе — расширение географии партнерства, вовлечение других европейских регионов в проект. К союзу присоединились Фландрия (Бельгия), Уэльс (Великобритания) и Малопольска (Польша). В экономическом плане все эти европейские регионы, действительно, можно назвать моторами. Например, валовой внутренний продукт федеральной земли Баден-Вюртемберг в 2007 году составил 303 миллиарда евро. Это больше, чем ВВП таких стран, как Швейцария, Бельгия, Австрия или Швеция. Здесь располагаются такие всемирно известные компании, как DaimlerChrysler, Robert Bosch, Hugo Boss, Porsche, SAP, Wuerth и Gumpf. А Каталония производит почти пятую часть ВВП Испании. Ведущие позиции в своих странах занимают и регионы Ломбардия, Рона-Альпы.

Впервые в Россию, на Урал отправили свои делегации пять регионов-тяжеловесов — Баден-Вюртемберг, Каталония, Ломбардия, Рона-Альпы, Фландрия. Выбор

Свердловской области местом встречи не случаен — это один из самых динамично развивающихся субъектов Российской Федерации, тоже своего рода мотор. В 2007 году валовой региональный продукт Свердловской области вырос на девять процентов и составил 810 миллиардов рублей (23 миллиарда евро). Но если в металлургии уральские компании вышли на лидирующие позиции в мире, то в таких отраслях, как сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность, область в начале пути. Именно на сотрудничестве в этих отраслях и был сделан упор, найден обоюдный интерес.

Уральскому региону пока не хватает новейших европейских технологий и инвестиций, а западных партнеров интересует стремительно растущий рынок продовольствия. Поэтому участниками форума стали первый заместитель председателя областного правительства — министр экономики и труда Михаил Максимов, заместитель председателя правительства — министр сельского хозяйства и продовольствия Сергей Чемезов, министр международных и внешнеэкономических связей Александр Харлов, а также руководители крупнейших уральских предприятий, работающих в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Губернатор Свердловской области **Эдуард Россель** отметил на пресс-конференции, что это событие имеет для Свердловской области особое значение:

— Главная цель, которую мы сегодня преследуем, — привести в Свердловскую

область современные сельскохозяйственные технологии. Ведь мы имеем в этой сфере колоссальный потенциал. И такой форум должен нам в этом помочь.

Прежде всего, уральцам нужны технологии переработки, упаковки сельскохозяйственной продукции. В будущем сотрудничество может охватить и другие направления. Ведь Свердловская область — не только экономический, но и транспортный, информационный, логистический, научный центр Урала.

На форуме шел подробный разговор о проблемах сельского хозяйства. На Урале сложные климатические условия, но уральцы способны себя прокормить, и стремятся к этому: развивается птицепром, идет строительство свинопольсов и комплексов по производству молока и откорму крупного рогатого скота. В 2007 году пущено в эксплуатацию пять таких современных предприятий, работающих по голландской технологии, заложено еще 15, а всего в области их будет около 70. Перспективы взаимовыгодного сотрудничества огромны.

Руководитель объединенной делегации регионов Европы, государственный секретарь министерства экономики федеральной земли Баден-Вюртемберг **Ричард Драугт** подчеркнул, что встреча имеет и политическое, и экономическое значение:

— Я вижу огромный потенциал сотрудничества в области производства упаковки, транспорта и сбыта пищевых продуктов. Сегодня российский рынок продуктов питания считается одним из пяти самых быстрорастущих в мире. Страны Евросоюза и Россия давно уже являются стратегическими партнерами. Сейчас мы должны развивать наши связи на уровне регионов. Я надеюсь, что у нас все получится. ■



Invest Russia

Международная выставка

Международной выставки

Инвестиционных возможностей регионов России

RUSSIA INVEST RUSSIA INVEST RUSSIA



2008 года

ГУБЕРНСКИЙ Информационный партнер

▶▶ 21—24 октября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА “Инвестиционные возможности регионов России”

Москва, ВВЦ

Дирекция выставки:

БИЗОН 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

ДАТСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ «КЛИМАТ» — НА ПЕРМСКУЮ ЗЕМЛЮ

Кристина
ЗИМИРЕВА

Датский совет по централизованному теплоснабжению выступил организатором международной конференции «Теплоснабжение и энергосбережение», прошедшей в апреле в Перми. На нее были приглашены представители ведущих пермских и датских компаний, научно-образовательных учреждений.

Чрезвычайный и Полномочный посол Королевства Дании в Российской Федерации **Пер Карлсен**, прибывший по этому случаю в Пермь с двухдневным рабочим визитом, на открытии мероприятия заметил, что «в России слишком высок уровень потребления энергии. Поэтому я думаю, что опыт Дании, ориентированной на энергосберегающие технологии и энергоэффективную политику, будет полезен российской стороне». Дания является мировым лидером в сфере централизованного теплоснабжения. Как подчеркнул господин посол, опыт страны, использующей систему централизованного теплоснабжения, показывает, что этот путь экономически выгоден, экологически безопасен и чрезвычайно надежен. Он выразил надежду, что конференция будет способствовать дальнейшему укреплению деловых отношений между датской и российской сторонами.

Обращаясь с приветственным словом к участникам и гостям конференции, губернатор Пермского края **Олег Чиркунов** заметил, что пермский регион не является сторонником любых централизованных

систем, в том числе в энергетической отрасли.

— Во многих сферах экономики Пермского края, включая сферу теплоснабжения, практически не осталось муниципальных или государственных предприятий, — подчеркнул губернатор. — Однако в Пермском крае не всегда удается найти нужный баланс между интересами бизнеса и потребителя. Интересно узнать, как эта проблема решается у вас, в Дании.

Олег Чиркунов рассказал зарубежным гостям о некоторых конкурентных преимуществах пермского региона, который является центром пересечения различных — железнодорожных, водных, газопроводных — инфраструктур.

В ходе конференции гостями из Дании и их российскими представителями были показаны новейшие технологические решения в области теплоснабжения и энергосбережения, включая программное обеспечение для промышленных предприятий (7-Technologies), приборы учета потребления энергии (компания Kamstur), обновленные теплообменники (APV), трубопроводы (Logstor), бойлерные системы (Aalborg Engineering), насосы (Grundfos) и многое другое. Эти и другие компании — члены Датского совета по централизованному теплоснабжению — являются ведущими производителями и поставщиками оборудования и услуг в сфере тепло- и электроэнергетики. Суть датской энергетической политики заключается в том, что потребности в тепло- и электроэнергии обеспечиваются за счет их совместного производства. Имея такую гибкую конфигурацию системы, Дания обеспечивает бесперебойность подачи энергии, повышает эффективность ее использования, существенно снижает тепловые потери в сетях.

Как сообщил в своем докладе старший советник Датского энергетического агентства **Андерс Хасселайер**, наряду с традиционными, в Дании используются нетрадиционные способы получения энергии, которые позволяют снижать топливные затраты. Дания активно применяет возобновляемые источники энергии. В процесс ее производства вовлечены биотопливо, отходы, избыточное тепло, получаемое на промышленных объектах. Таким образом, датская энергетическая политика является наглядным примером того, как минимизировать негативное воздействие на окружающую среду, экономить природные ресурсы, снижать риски сбоев в системе теплоподдачи, равномерно распределять



Чрезвычайный и Полномочный посол Королевства Дании в Российской Федерации Пер КАРЛСЕН

тепло, сократить количество ошибок при учете энергии и затраты на нее.

Дания — государство, самостоятельно добывающее нефть и газ в Северном море. Однако использование альтернативных источников энергии помогает ей сберечь природные ресурсы. После энергетического кризиса 1970-х годов уже в 1997 году благодаря продуманной политике энергопланирования эта небольшая стра-



Губернатор Пермского края Олег ЧИРКУНОВ



Старший советник Датского энергетического агентства Андерс ХАССЕЛАЙЕР

на вышла на стопроцентное самообеспечение энергией. Сегодня Дания является единственной страной в Европейском союзе, которая экспортирует энергию в 26 государств Евросоюза, в том числе в сопредельные страны. Не случайно эксперты из многих стран мира приезжают, чтобы изучить датский опыт.

По оценке российских энергетиков, данная конференция, касающаяся одного из наиболее актуальных вопросов современной энергетической политики, должна привлечь внимание государства и бизнеса к этой общей проблеме. Как считает генеральный директор Ассоциации энергетиков Западного Урала, доктор технических наук, профессор, академик МАНЭБ Данир Закиров, только разумное сочетание государственного управления и рыночных механизмов может дать оптимальный результат в сфере энергосбережения. По замечанию эксперта, датский опыт централизованного теплоснабжения не является чем-то новым для России, и его можно только приветствовать, так как он максимально экономичен и энергоэффективен. Экономичность датской энергетической политики подтверждается и тем, что, по данным компании VEKS, стоимость услуг теплоснабжения сохраняется на одном и том же уровне уже более пяти лет.



Во второй день своего визита посол Дании побывал в Пермском государственном университете, где встретился с ректором этого вуза Владимиром Маланиным и со студентами экономического и юридического факультетов. В эксклюзивном интервью корреспонденту «Губернского делового журнала» посол Дании рассказал о деталях российско-датского сотрудничества в образовательной сфере. Между Пермским государственным университетом и датским посольством заключен договор о взаимовыгодном сотрудничестве, в рамках которого планируется научно-образовательный обмен. Как уточнил господин посол, на первоначальном этапе пермские студенты и преподаватели будут приглашены в Данию для обучения. Датская сторона наметила и множество других планов и проектов.

Трудно ожидать, что это будут крупномасштабные проекты, поскольку Дания — совсем небольшое государство. Однако для Пермского края многостороннее сотрудничество с одной из наиболее развитых стран мира может быть плодотворным. Сегодня география российских партнеров Датского королевства достаточно широка: это и Москва, и Санкт-Петербург, и Калининград, и Екатеринбург, и другие города федерации. Теперь в этом списке и Пермский край. ■

На фото: У стендов датских компаний встречаются представители российского и датского бизнеса



Строки биографии

Арон Халемский — ученый-металлург, новатор, автор закона, позволяющего сократить в десятки и сотни раз сроки проведения экспериментов в области металлургии и химии.

Доктор технических наук по совокупности научных работ (48 патентов и авторских свидетельств, более 500 публикаций, 3 монографии).

Дипломант многих российских и международных научно-технических выставок: — «Чистая вода России» — за внедрение технологии очистки промышленных сточных вод от тяжелых цветных металлов, хрома и органических веществ методом электрокоагуляции на переменном токе;

— Brussel Eureka 2000 в Брюсселе, «ЭКВАТЕК—2006» в Москве — за разработку технологии очистки токсичных промышленных стоков от соединений хрома, мышьяка и органических веществ электрокоагуляционным и ферратным способами;

— Wasma—2007 в Москве — за внедрение безотходных технологий с использованием феррата калия, натрия.

Отмечен званием «Лучший менеджер России 2001 года».

Консультант нескольких крупных металлургических промышленных предприятий отрасли.

Ведет активную общественную жизнь, благотворительную деятельность. Является спонсором Уральской государственной филармонии, уральских музыкантов, художников.

«ЧЕЛОВЕК ДЕРЖИТСЯ НА ТОМ, ЧТО ОН ДЕЛАЕТ»

Мария ПЕТРУШКО,
Владимир ЯКУБОВ (фото)

Генеральный директор совместной чешско-российской компании ООО «ФОРТЕКС-УПЕК», доктор технических наук Арон ХАЛЕМСКИЙ почти всю свою жизнь посвятил цветной металлургии и решению экологических проблем.

В роду Арона Михайловича не было ни одного металлурга. Поступив в Уральский политехнический институт на кафедру металлургии тяжелых цветных металлов, он стал основоположником новой ветви семейной истории. Жизнь его богата событиями, встречами с интересными людьми, и, конечно, на большую часть состоит из работы.

— Родился я в одном из красивейших городов — в Киеве, на Крещатике. В 1941 году, когда мне было три года, всю нашу семью вместе с радиозаводом, на котором работал отец, эвакуировали на Урал, на

станцию Егоршино под Артемовским. Сейчас это одно из немногих экологически чистых мест на Урале, поскольку там нет серьезной промышленности.

В тех местах я вырос, отсюда уехал учиться в УПИ. Решил поступать под влиянием своих школьных друзей, которые институт уже закончили и много рассказывали мне об учебе.

Я выбрал кафедру профессора, доктора технических наук, Заслуженного деятеля науки и техники Василия Смирнова. Он был не только теоретиком, но и хорошим практиком: работал на Карабашском меде-

плавильном комбинате, учился в Англии. Василий Иванович смог заинтересовать нас учебой так, что мы приходили в институт к восьми утра, а уходили к полуночи. Порой даже оставались ночевать на кафедре. Со времен студенчества я прочно вошел в металлургию и не менял своей профессии.

— То есть, когда вы учились в школе, то не думали, что поступите в УПИ? А кем вы мечтали стать?

— Летчиком. Вернее даже — морским летчиком. После окончания школы мы с одноклассником поехали поступать в Бакинское высшее морское училище, но оказалось, что там готовят командиров кораблей, а вовсе не морских летчиков. К счастью, нам вовремя открыли глаза: сказали, что летчиками мы не станем, скорее, нас на реях морской ветер продувать будет. А кроме того, из 15 выпускников

того года 11 болели туберкулезом. И мы уехали. Мой товарищ поступил в железнодорожный институт, я пошел работать, а на следующий год поступил в УПИ, о чем ни разу потом не пожалел.

— Как ваша семья отнеслась к выбору профессии?

— Я должен отдать должное своим родителям, особенно моей маме, у которой я был самым близким и любимым сыном из четырех детей. Она никак не вмешивалась в мой выбор жизненного пути, более того, поддерживала меня во всем и считала, что все, что я делаю и говорю, — правильно. Отец в основном работал, старался прокормить семью, ведь военные и послевоенные годы были особенно сложными. Мама крутилась, как могла, чтобы накормить нас. Помню, она покупала 300 граммов мяса и 200 граммов масла и неделю всех кормила, готовила суп, котлеты. Как она это делала, не представляю, но до сих пор вспоминаю, какие котлеты мама делала из мороженой картошки. Не знаю, на чем она их жарила, но были они архивкусные. Наверное, потому, что она вкладывала в это дело душу.

Старшие братья были на фронте, так что никто не вмешивался в мою учебу, никто мне не помогал, я всегда уроки делал на чердаке и лет с 12 был совершенно самостоятельным. При этом я многим обязан директору школы, в которой учился, Ивану Яковлевичу Мельниченко. Это был идеальный педагог и человек. И класс был просто уникальный, мы до сих пор дружим, встречаемся, заботимся друг о друге.

— Расскажите, пожалуйста, об основных аспектах вашей трудовой деятельности.

— Я стал металлургом и начал создавать новые технические процессы. С 1965 по 1993 годы работал на Среднеуральском медеплавильном заводе. Прошел длинный

путь от начальника отражательного передела металлургического цеха, начальника лаборатории научной организации труда, начальника центральной заводской лаборатории до начальника технического отдела завода.

Меня с самого начала занимало решение экологических проблем, потому что металлургия всегда была одной из серьезных губительниц природы. В цветной металлургии в отходы попадают такие вещества, как мышьяк, сурьма, ртуть. До семидесятых годов прошлого века Среднеуральский медеплавильный завод ежегодно сбрасывал почти тонну мышьяка в реку Чусовую. Ежегодно на предприятии выплавлялось до 130 тысяч тонн меди, производилось 900 тысяч тонн серной кислоты, один миллион тонн минеральных удобрений. В те времена отслеживалось только выполнение плана, а плана выброса отходов не было.

И вот мы с коллегами, начиная с 1970 года, приступили к разработке новых схем альтернативного использования мышьяка. В 1972 году мы построили на СУМЗе цех по утилизации отходов, который до сих пор работает практически по той же технологии. А наша компания в настоящее время ушла вперед, разработав новые реагенты для утилизации мышьяка.

Пришла пора задумываться об охране окружающей среды, это на данный момент общемировая задача. Если сравнивать решения экологических проблем в России и США, то у нас сейчас нормы допустимой концентрации выбросов и сбросов в четыре-пять раз жестче, чем у американцев. И в то же время мы не обеспечиваем выполнение этих требований, каждому предприятию временно согласовывают право выброса или сброса вредных веществ в тысячу раз выше установленных предельно допустимых концентраций.

Если же обязать компании выплачивать штраф за нанесенный окружающей среде ущерб, то сейчас любое металлургическое предприятие можно закрывать, потому что с такой системой оно станет банкротом.

— Вот уже более пятнадцати лет вы руководите инженерно-технологической компанией «УПЕК» и совместной чешско-российской фирмой «ФОРТЕКС-УПЕК». Над решением каких задач вы работали все это время? Что в перспективе?

— Среди главных направлений нашей работы остаются разработка и внедрение новых экологически чистых технологий в области металлургической и химической промышленности. Мы постоянно участвуем в научно-технических областных, общероссийских и международных выставках. Периодически я выступаю с докладами, темами которых являются новые технологические разработки компании.

Ежегодно мы защищаем по новому патенту. В их число входит и технология переработки пылей металлургических процессов в замкнутых экологически чистых схемах. В настоящее время компанией разработана эффективная технология очистки сточных вод и питьевой воды от мышьяка и других загрязнителей ферратным способом, а также разработана технология производства реагента-окислителя на основе феррата калия, зарегистрированного под торговой маркой «Фернел».

С 2003 года «УПЕК» занимается новыми технологиями бестраншейной реновации трубопроводов в системах коммунального хозяйства. Для покрытия труб используются композиты, не имеющие аналогов в России.

Недавно мы по заказу Департамента энергетики США разработали схему по производству реагента для очистки питьевой воды. Раньше у американцев предельно допустимая концентрация вредных веществ в питьевой воде составляла около 50 ррт (микромиллиграммов на литр). Но сейчас в США завели систему учета показателей здоровья каждого жителя. И когда свели статистические данные, то увидели, что влияние этих пятидесяти ррт на состояние здоровья людей резко негативное и ведет к увеличению раковых заболеваний. Сейчас они утвердили предельно допустимую концентрацию в 10 ррт, тратят огромные деньги, чтобы очистить воду от мышьяка, и достигают своей цели. Американцы принимают решение и добиваются его выполнения. А в России пока решения принимаются легко, а как их выполнить и кто именно будет выполнять, сегодня сказать сложно.

Сегодня одно из приоритетных направлений деятельности «УПЕК» и «ФОРТЕКС-УПЕК» — проектирование и поставка станций биологической очистки сточных





вод. Технология нитрификации-денитрификации, разработанная и запатентованная специалистами «УПЕК», практически исключает накопление ила и жидкется на нашей запатентованной безотходной технологии с использованием чешского оборудования. Такую систему мультиступенчатой биологической переработки мы внедрили на городских очистных сооружениях Ревды по заказу МУП «Ревдавводоканал». Раньше работники «Ревдавводоканала» каждый месяц вывозили на свои иловые поля до десяти тонн ила, а за последние два года не вывезли ни одной машины. Решение этого вопроса позволило сэкономить десятки миллионов рублей в год.

Наша компания продолжает эффективно заниматься очисткой сточных вод, в том числе и хозяйственно-бытовых. Мы строим очистные сооружения там, где их еще нет. В частности, в Слободе Туринской первые такие сооружения будут построены именно нами.

Строительство объектов у нас идет, что называется, «под ключ» — возводим сами по своим технологиям, запускать будем сами, и первое время эксплуатировать сооружения будет также наша компания.

— Каким вашим достижением в профессиональной сфере вы особенно гордитесь?

— Создание и описание процесса плавки сырья в жидкой ванне. Под моим руководством и при активном участии на СУМЗе в 1992 году была построена, запущена в эксплуатацию и успешно работает по настоящее время печь ПЖВ (плавки в жидкой ванне). Эта технология до сих пор остается новшеством в металлургическом производстве.

На мой взгляд, это апогей моих достижений. На эту тему я написал книгу «Плавка в печи Ванюкова медно-цинкового сульфидного сырья», которая стала учебным и практическим пособием для

металлургов медеплавильного производства.

— Какие качества характера помогли вам успешно справляться с работой и преодолевать трудности?

— Упорство в достижении целей. Не надо отчаиваться, когда что-то не удастся. Если уж ты решил, и если ты уверен в принятом решении, надо достигать его, как бы трудно тебе ни было. Нельзя отступать, какие бы препятствия на пути ни встречались. Такой подход мне позволяет решить много проблем. Я с детства привык к необычным, неординарным решениям. Меня всегда окружали способные, талантливые люди.

Умение работать в коллективе тоже немаловажно. Наша компания — это слаженная команда. При этом у каждого свой характер, каждого надо понять, найти подход. И в этом мне очень помогает привычка видеть в людях главное, суть, смотреть вглубь, а не поверхностно. И тогда все остальные вопросы решаются проще.

А больше всего мне помогает моя любовь к делу, которым я занимаюсь. Я никогда не жалею о вложенном труде, даже если он не приносит прибыли. Главное — чтобы были результаты. Мои мысли, идеи находят применение, внедрение, и это радует.

— Вы член Российского еврейского конгресса. Что вы сделали и планируете сделать в этом качестве? Или это членство — просто формальность?

— «Для галочки» я не делаю ничего. Я никогда не менял имя и не скрывал национальность. Прожив на Урале всю жизнь, не чувствовал разницы между евреем, русским, татаринном, хотя в моем окружении, кроме моей семьи, евреев не было. Я вырос без родного языка и традиций.

В 1998 году мне предложили вступить в конгресс, и через некоторое время я

вошел в его президиум. Мы собирались в Москве раз в два месяца и принимали решения относительно развития культурных программ, ликвидации бедности, помощи пожилым людям, организации культурных центров, связи с культурой Израиля.

Я работал в конгрессе так же искренне, как везде. За это время с моей помощью в Екатеринбурге был создан еврейский общинный центр «Менора». Сейчас я являюсь председателем его попечительского совета. Помощь требуется более чем четырем тысячам человек — пенсионерам, неимущим, больным.

— Жизнь состоит не только из значительных событий. Что в повседневности вас огорчает и радует?

— Больше всего огорчает то, что происходит вокруг — так называемые нравственные и законодательные коллизии современности, отражающиеся на отрасли, которой я посвятил много лет. А радует, что все-таки времена меняются, к нам, ученым-металлургам, начали прислушиваться.

Еще меня греет, что у меня есть моя жена, она человек большой души, понимает меня и поддерживает во всем. Меня это вдохновляет на дальнейшие трудовые подвиги.

Я всю жизнь занимался наукой, развитием производства, решением экологических проблем, и я остался в этом деле. Больших денег не заработал, но и не у дел не сижу.

— Вы автор трех монографий, более 500 статей, 48 патентов в области химии и металлургии. А еще у вас работа, семья... Как на все хватает времени?

— Куда бы я ни уезжал, где бы я ни находился, я не могу отдалиться от рабочего процесса. В отпуске, в полном смысле этого слова, я не был никогда.

Семья, воспитание детей, внуков — для меня это важно, но сейчас уже в решении этих вопросов на меня работает авторитет. Если сын на своих детей не всегда может воздействовать, то мое влияние более эффективно. Мне достаточно поговорить один раз, и меня услышат.

— А чем вы увлекаетесь помимо работы?

— Живописью и старинными вещами. Антиквариатом эти вещи не назовешь. За большие деньги я не могу себе позволить что-то приобретать, покупаю старинные поломанные вещи, а мой знакомый реставратор их восстанавливает. У меня хорошая коллекция картин уральских художников. В такой обстановке интересно думать, заниматься делами.

Ну и, конечно, в моей жизни есть место театру, филармонии. Мы с женой стараемся не пропускать ни одного значимого концерта или спектакля. ■

ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ ПЛЕТУТ И В ЦЕНТРЕ, И НА МЕСТАХ

Валерий
ПОМАЗКИН

В обозримом будущем появляются шансы создать в каждом уголке страны современные дороги.

КТО ВОЗГЛАВИТ ОТРАСЛЬ?

Дорожной отрасли, как любой другой, нужен свой «штаб», генерирующий современные идеи и направляющий финансовые потоки в строительство, содержание и использование автотрасс. В преддверии выхода нового Закона «Об автомобильных дорогах» Минтранс России внес в правительство проект создания госкорпорации «Российские автомагистрали» с капиталом в 6,5 миллиарда рублей. В нее, по замыслу разработчиков, должны были войти региональные дорожные государственные учреждения. Далее в Минтрансе родилась идея образовать еще одну управляющую структуру — госкорпорацию «Росавтодор», которая занялась бы практической работой — модернизацией федеральных трасс. Однако на одном из заседаний коллегии Минтранса первый зампред правительства **Сергей Иванов** выдвинул контрпредложение — создать единую управляющую компанию со 100-процентным участием государства. Этот проект поддержал и Дмитрий Медведев.

Итак, если Государственная Дума поддержит этот проект, общенациональным оператором дорожной сети России становится «Автодор». Именно к нему должны перейти функции действующих «Росавтодора» и «Росавтостроя». Эксперты полагают, что активы новой государственной корпорации окончательно будут сформированы не ранее 2009 года. Еще не решено, перейдет ли в ее подчинение вся федеральная дорожная сеть или только те трассы, которые станут платными.

Предполагается, что Автодор станет основным распределителем «дорожных» бюджетных средств. Суммы немалые: на 2008 год на строительство и ремонт дорог федеральный бюджет выделил 251 миллиард рублей, на будущий год — на 10 миллиардов рублей больше. Всего же, в 2010—2015 годах в строительство и реконструкцию 64 тысяч российских автодорог будет вложено 9,9 триллиона рублей. Корпорация «Автодор» получит право привлекать на конкурсной основе подрядчиков для ремонта и содержания трасс, заключать концессионные соглашения с частными инвесторами. Видимо, госкорпорации будет вменена и связь с наукой. Во всем мире бурное развитие

получила транспортная логистика, позволяющая более эффективно использовать подвижной состав на основе рациональной прокладки грузо-пассажирских маршрутов. Строительство новых скоростных магистралей вносит в этот процесс очень серьезные коррективы.

СТОИМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЛАТНЫХ ДОРОГ

Эксперты считают, что в категорию платных дорог попадет не более 5—6 процентов от общего «километража» федеральных трасс. И строиться платные автобаны будут исключительно в регионах, где гарантирована их окупаемость. По мнению экспертов, срок возврата инвестиционных средств составит около 10—20 лет. Это общемировая практика. Возникает вопрос: стоит ли заниматься этими 5 процентами в общенациональном масштабе? «Стоит, — утверждают специалисты, — ведь на них придется в будущем до четверти всего грузопотока в стране. Кроме того, новые автобаны, проложенные в отдалении от городов, разгрузят улицы от транспорта».

Наибольшие споры по закону «Об автомобильных дорогах» вызвал вопрос о плате за проезд. Первоначальная планка ставки в 5—8 рублей за километр пути была подвергнута жесткой критике спе-

циалистов, которые сослались на опыт развитых стран. Там платный проезд не превышает эквивалента одного-полутора рублей на километр пути. В последних своих расчетах Минтранс скорректировал эти суммы до одного рубля за километр пробега на длинных (в несколько сот километров) отрезках коммерческой дороги, и до полутора рублей на более коротких трассах.

К слову, в России уже есть опыт платных дорожных объектов, в частности, двух участков на федеральной дороге М-4 «Дон» Москва—Воронеж, мостового перехода в Барнауле, ряда участков местных дорог в Псковской области. Как утверждают специалисты, в большинстве случаев пользователи не возражают против умеренной платы, получая взамен повышенный комфорт и безопасность, возможность ехать с большей скоростью, чем разрешена и возможна на обычных дорогах. В целом же, новый законопроект, по мнению его разработчиков, позволит без дополнительных затрат со стороны бюджета расширить сеть автомобильных дорог в России и создать дополнительный источник доходов. О предполагаемых суммах дорожного сбора открытой информации пока нет, но, безусловно, они обещают быть огромными. Ведь на отдельных участках федеральных трасс поток автотранспорта достигает 25—50 и более тысяч машин в сутки.

Вопреки опасениям, что с нарастающим строительством платных дорог остальные придут в окончательное запустение, в



Минтранс России заверяют: этого не произойдет. Тон, как всегда, задает Москва. До 2015 года здесь будет построено шесть новых въездных дорог. Разрабатывается межрегиональная программа развития транспортной инфраструктуры столицы и Подмосковья, в реализации которой будут участвовать власти столицы, области и Минтранса РФ. Планируется построить шесть новых въездов в Москву, в том числе трассу от Московской кольцевой дороги до Одинцово, участок платной дороги Москва—Санкт-Петербург, дорогу Москва—Челябинск, реконструировать Лихачевского шоссе. Кроме того, будут созданы хордовые дороги, которые соединят трассы М-7—Холмогоры и Москва—Дубна—Холмогоры. Строительство хордовых дорог разгрузит транспортные потоки в Московской области и на кольцевой дороге.

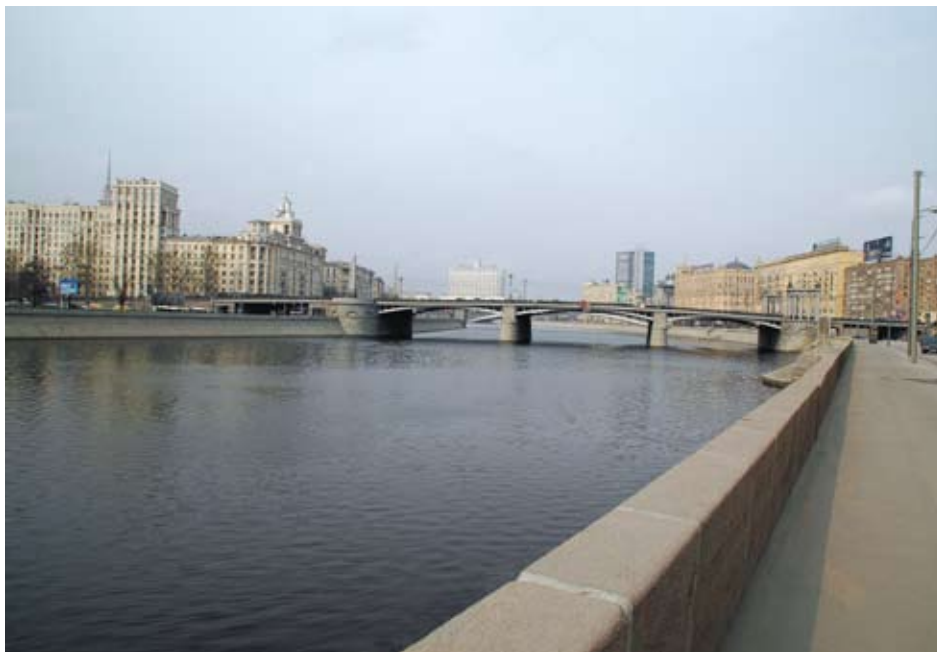
УДАРИМ РУБЛЕМ ПО БЕЗДОРОЖЬЮ

В дорожном строительстве сегодня не хочет отставать ни один регион. Активность предопределяется соображениями престижа и экономическими выгодами. Сегодня автотранспортом доставляется до половины народнохозяйственных грузов, а в некоторых регионах — до 60—70 и более процентов.

В Курганской области новый бюджетный год начался с известия, что федеральный центр «урезал» ожидаемое финансирование дорожного строительства в Зауралье на 2008—2010 годы на 2,3 миллиарда рублей. Чтобы не допустить остановки собственной дорожной отрасли, местные законодатели решили выделить ей 370 миллионов рублей из областного бюджета. Правда, пришлось скорректировать план по строительству и реконструкции автодорог на ближайшие три года. Вместо 322 в Зауралье смогут обновить только 135 километров дорог.

Наиболее загруженной федеральной трассой в Зауралье считается автомобильная дорога «Байкал», идущая вдоль российско-казахстанской границы. На ее пути несколько пограничных пунктов пропуска и таможенных постов, через которые проходит транспортный коридор в страны Средней Азии. Этот участок государственной границы несколько лет являлся головной болью для всех водителей, следующих по дороге «Байкал». Спеша из западной части России в восточную и обратно, они вынуждены были на территории Зауралья четырежды пересекать государственную границу, теряя время в пробках на пунктах пропуска.

Администрация Курганской области не один год билась за «спрямление» автотрассы. На строительство объездного пути Макушино—Бердюжье в несколько десятков километров из федерального и областного бюджетов было выделено более трехсот



миллионов рублей. В итоге транспортные потоки с территории Республики Казахстан, граничащей с Курганской областью, окончательно выводятся в Россию в течение 2008 года. Транзитный транспорт, идущий по зауральскому участку автомобильной трассы «Байкал», больше не будет заходить на таможенные посты на границе с Республикой Казахстан.

Сегодня курганцы выдвигают идею строительства трансросийского автобана Москва—Владивосток, с помощью которого можно было бы решить ряд экономических проблем Центра, Урала, Сибири и Дальнего Востока. Войдет ли предложение в список федеральных проектов, покажет время.

Активно ведется дорожное строительство в Пермском крае. Здесь на прокладку и ремонт региональных дорог планируют затратить около миллиарда рублей. В списке первоочередных проектов — городская магистраль Чкалова—Старцева в краевом центре, прокладка лесной дороги от поселка Красный берег до Золотанки в Соликамском районе, продолжение строительства подъезда к Березникам в Сивинском районе от федеральной трассы Санкт-Петербург—Киров—Пермь, который намечено сдать в эксплуатацию в 2009 году.

На территории соседней Свердловской области проходит четыре федеральные трассы — на Пермь, Челябинск, Курган и Тюмень. Управление автодорог Свердловской области занимается, в основном, содержанием, ремонтом и развитием дорог областного уровня, которых в регионе насчитывается 11 тысяч километров.

Один из самых крупных дорожных проектов уральцев — строительство автомобильной дороги Ивдель—Ханты-Мансийск протяженностью 150 километров.

Эта трасса входит в федеральный автодорожный «коридор» Пермь—Серов—Ханты-Мансийск—Томск. Общая стоимость проекта оценивается в 9,5 миллиарда рублей. Как заявил глава региона **Эдуард Россель**, при достаточном финансировании строительство может быть завершено уже в 2009 году.

Развивается строительство дорожной сети в Восточной Сибири. По информации администрации Алтайского края, на строительство, ремонт и реконструкцию местных дорог из федерального бюджета выделено около 180 миллионов рублей. Деньги пойдут на реконструкцию и строительство автодороги Алтайское—Ая—Нижнекаянча—Бирюзовая Катунь и мостовых переходов. Эти проекты связаны с концепцией развития рекреационно-туристической зоны на Алтае. Кстати, проектом заинтересовалась немецкая компания «Порше», заявившая о возможном участии в развитии автотуризма на Алтае.

30 миллионов рублей бюджетных инвестиций пойдут в Красноярском крае на модернизацию автомобильных дорог общего пользования Орье—Гладково и Гладково—Агинское—Саянская, а также на строительство моста через реку Канн в районе поселка Орье. При этом ООО «Кингашская ГРК» берет на себя обязательства по финансированию строительства горно-обогатительного комбината, технологической автодороги Орье-Кингаш протяженностью 26 километров и десяти малых мостов (общий объем инвестиций составит около 40 миллиардов рублей). Освоение Кингашского рудного узла повлечет за собой развитие удаленных районов на юго-востоке региона, обеспечит существенный рост поступлений в бюджет и позволит создать более пяти тысяч рабочих мест в малоосвоенной территории края. Красноярцы приступают

также к строительству нового типа дорог и — так называемой смотровой автотрассы в природном парке «Ергаки».

В городе Сочи, который станет в 2014 году столицей проведения очередных Олимпийских Игр, на строительство дорог из федерального бюджета выделяется 360 миллиардов рублей. Реконструкции подлежат вся транспортная система города, в том числе и трассы муниципального значения, «которые станут дорогами самого высокого класса — с ливневой канализацией, тротуарами, подземными переходами, подземным же паркингом с освещением», — уверяет мэр Сочи **Виктор Колодяжный**.

Сейчас в Сочи ведутся работы по оптимизации внутригородской маршрутной сети, планомерно сокращается количество «газелей», работающих на маршрутах общественного транспорта. Их заменяют более вместительные автобусы марки «МАЗ-206» и «МАЗ-103». Ведется строительство новой объездной дороги вокруг Сочи, ввод в эксплуатацию которой планируется на 2009 год. Транспортная проблема решается также увеличением пригородных поездов на отрезке Лазаревское—Адлер. Активно ведутся работы по внедрению новейших технических средств на дорогах — камер видеонаблюдения, светофоров нового поколения с более яркими оптическими элементами, новых материалов для нанесения дорожной разметки.

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА ЮГА РОССИИ

Примером комплексного подхода к решению проблем транспортной логистики может служить опыт ростовчан.

Ростовская область планирует в ближайшие два года приступить к реализации ряда крупных инвестиционных проектов дорожно-транспортной инфраструктуры. В частности, в областном центре начнется строительство мостового перехода через реку Дон длиной восемь километров. Таких грандиозных речных переправ на юге России, пожалуй, еще не ставили. Мостовое сооружение сметной стоимостью 8,6 миллиарда рублей будет иметь пять многоуровневых транспортных развязок, путепроводов и эстакад.

Ростовчане осуществляют и менее грандиозные, но жизненно важные проекты. Так, уже началось строительство мостового перехода через Дон в станице Казанской Верхнедонского района, единственного в области, который не имеет постоянной связи с центром. Новый мост заменит понтонную переправу.

Водная «дорога» для переброски грузов в Ростовской области обретает второе дыхание. Четвертый год здесь строится второй шлюз Кочетовского гидроузла, за это время освоено уже 2,2 миллиарда рублей. Для полного завершения всего комплекса работ необходима еще половина этой суммы. Пуск второй очереди будет способствовать интеграции российской глубоководной системы в единую транспортную систему Европы. Кроме того, он обеспечит надежные и безопасные условия судоходства, повысит конкурентоспособность российской части международного транспортного коридора «Север—Юг», снизит транспортные издержки российских экспортеров за счет использования полной грузоподъемности судов. Ввод в эксплуатацию нового шлюза с глубиной на пороге 5,5 метра обеспечит пропуск крупнотоннажного флота даже

в маловодные годы. Он также позволит осуществлять транзит нефтепродуктов из Каспийского региона.

Развитие третьего — воздушного — вида транспорта ростовчане связывают с перепрофилированием бывшего Батайского военного аэродрома под нужды гражданской авиации. Администрация Ростовской области при поддержке полпреда ЮФО ведет переговоры с Министерством обороны РФ о передаче занимаемого военными земельного массива в 600 гектаров.

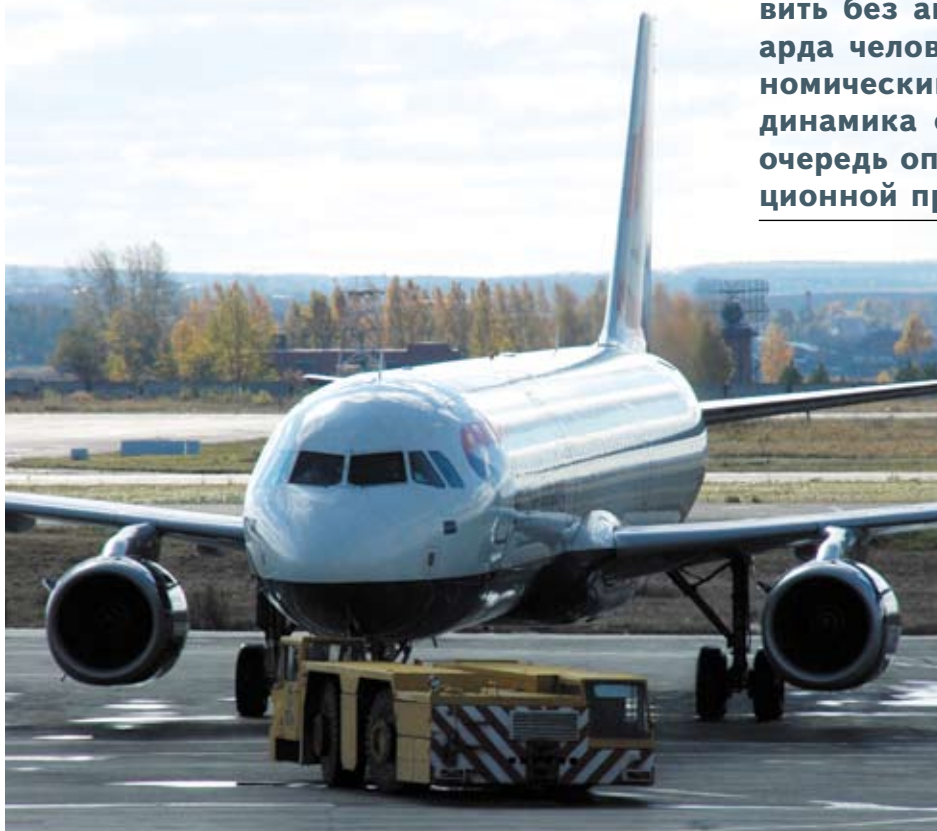
Ростовчане одними из первых в России конкретно занялись всеобщей проблемой пассажирских перевозок, в частности, таксомоторным бизнесом. В области, как и повсюду, после упразднения в июле 2005 года системы лицензирования в сфере обслуживания таксомоторных перевозок сложилась двоякая ситуация: с одной стороны — свобода, с другой — безответственность участников этого рынка. Ни техническое состояние машин, ни стаж и опыт водителей сегодня не учитываются при занятии этим видом бизнеса.

В Ростовской области не стали совершать очередную «таксомоторную революцию», учитывая, что для многих людей извоз является основным источником дохода. Но поступательно и планомерно начали готовить законодательную базу по ведению цивилизованных норм ведения бизнеса. Работа до конца еще не завершена, но уже приняты решения по упорядочиванию такси по типу машин, введению таксометров, открытой информации о водителе за рулем. Кроме того, для таксистов вводятся возрастной ценз и необходимый водительский стаж для занятия частным извозом. К этой работе привлечены специалисты-автотранспортники, сотрудники ГИБДД и транспортной инспекции. Проект областного закона был вынесен на обсуждение Ассоциации таксомоторных перевозчиков, что позволило избежать проявления излишних эмоций среди населения.

Реконструкция в Ростовской области железнодорожных путей сообщения началась в прошлом году со строительства третьего пути Чертково—Ростов, которое должно быть закончено к 2015 году. Новая линия будет использоваться только для грузовых перевозок, освободив главный путь для движения пассажирских поездов. Увеличение пропускной способности железной дороги позволит увеличить грузопоток на 30—40 процентов, а это дополнительно 10 миллионов тонн грузов в год. На очереди — строительство линии высокоскоростного (до 350 километров в час) пассажирского железнодорожного движения сообщением Адлер—Москва. Общая протяженность новой линии составит 1700 километров, время в пути — 6—8 часов. Проект представлен на рассмотрение правительства Российской Федерации. ■



РОССИЙСКИЙ АВИАПРОМ К ВЗЛЕТУ ГОТОВ



Современный мир невозможно представить без авиации. Ежегодно два миллиарда человек поднимается в небо. Экономический потенциал любой страны, динамика ее развития не в последнюю очередь определяются состоянием авиационной промышленности.

ПРИКОВАННЫЕ К ЗЕМЛЕ

И в российской экономике авиастроение занимает значительный сегмент. В отрасли работают 500 тысяч человек, которые ежегодно производят товаров (самолетов, запасных частей к ним) и услуг на 20 миллиардов рублей, на 1,5 миллиарда долларов экспортной продукции. Авиастроительное производство интегрирует множество межхозяйственных связей: комплектующие для него поставляют полторы тысячи предприятий.

Но, как и во многих экономических отраслях, выжившие в последние два десятилетия технологическая отсталость, несовершенный менеджмент и маркетинг вывели на первый план не достижения, а проблемы. Семь лет назад на долю российского воздушного флота приходилось 15 процентов от числа всех воздушных судов в мире, или 6,5 тысячи самолетов. Сейчас в России осталось примерно 5,5 тысячи бортов, из них пригодна к эксплуатации едва ли половина. Ежегодно сотни самолетов отправляются на металлолом, замена же едва превышает 8—10 (в 2007 году поступило 12 машин).

Ситуация усугубляется тем, что российские самолеты в подавляющем большинстве не соответствуют мировым

требованиям по уровню шума, расходу топлива и выбросам вредных веществ в атмосферу. Все большее число аэродромов Европы и США отказываются принимать воздушные суда с такими характеристиками.

ЗАТЯНУВШЕЕСЯ ВОЗРОЖДЕНИЕ

В новой России борьба за возрождение отечественного авиастроения началась несколько лет назад. Специалисты подсчитали: для компенсации потерь на рынке мировых авиаперевозок необходимо ввести в эксплуатацию не менее тысячи современных самолетов. В том числе 400 пассажирских магистральных, 300 — для региональных перевозок, 300 — транспортных. В перестроечные времена Правительство России приняло решение удвоить государственные расходы на авиастроение. Деньги предполагалось направить на производство самолетов типа Ан-140, Ту-344, Ту-324. Модернизация отечественных самолетов Ил-96-300, Ту-204 (214) и подобных им машин магистрального класса должна была продлить срок их эксплуатации еще на 10—15 лет. Для авиапредприятий была разработана специальная лизинговая программа, кото-

рая позволяет наладить производство не менее ста воздушных судов в год.

По разным причинам этим планам не суждено было сбыться. Помешала ведомственная разобщенность авиапредприятий, туманные перспективы для потенциальных инвесторов, отсутствие четкой государственной программы развития отрасли. В первый год после того, как были приняты программные решения, предприятие «Авиастар» вместо 42 самолетов Ту-204 поставило на крыло только три. Воронежское акционерное самолетостроительное общество (ВАСО) полностью провалило программу производства Ил-96 (86). Казанское авиационное производственное объединение имени Горбунова (КАПО) загрузило менее 6 процентов своих мощностей и из возможных пятнадцати Ту-214 не изготовило также ни одного. Саратовское авиапредприятие из запланированных 42 самолетов Як-42 подняло в небо только три воздушных судна...

Не лучше пошли дела и в последующие годы. Россия так и не получила нужного количества собственных современных самолетов. Отрасль подвели не одни самолетостроители. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские институты и бюро не смогли выполнить в полном объеме научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). Причиной называется недостаток средств. Действительно, Россия тратит ежегодно на науку, исследования и конструирование 4,7 миллиарда долларов. В Германии, Японии на эти цели расходуется в 3—4 раза больше средств, а в США — в 15—16.

СТРУКТУРЫ СОЗДАЮТСЯ НА МАРШЕ

Второй попыткой вывода из кризиса отечественного авиастроения стала широкомасштабная реорганизация отрасли. На базе сотен авиастроительных предприятий, разбросанных по всей России, создаются несколько холдинговых компаний. Была зарегистрирована Коллегия Авиационной общественности, в которую,



помимо Фонда развития инфраструктуры воздушного транспорта, вошли многочисленные ассоциации, объединения и организации, регулирующие деятельность авиапредприятий и агентств воздушного транспорта. Комплекс мер по развитию отечественной гражданской авиации получил статус национального проекта.

Еще одной организационной мерой стало создание Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК), которая занялась разработкой новой техники, продвижением ее на международный рынок, организацией грузовых перевозок. Корпорация объединила десять российских авиастроительных предприятий и объединений, лизинговых компаний, научно-производственных структур. Ее главная цель — повысить конкурентоспособность России на мировых рынках, предложив новые модели самолетов различного назначения.

В ближайшие 10 лет авиапром должен получить 10 миллиардов долларов на создание новой техники и выполнение федеральных целевых программ «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2007—2010 годы и на период до 2015 года» и «Национальная технологическая

база». Дополнительные государственные инвестиции направляются на выполнение Федеральной целевой программы развития гражданской авиации до 2025 года. При этом государство предоставляет гарантии частному иностранному капиталу, защищает интересы инвесторов и покупателей.

Ответная реакция предпринимателей была позитивной. Президент Национального инвестиционного Совета **Александр Лебедев** заявил, что отечественный капитал готов участвовать в спасении гражданского авиастроения в России, в частности, взять под свою опеку ряд авиационных предприятий, оказавшихся на грани банкротства. Откликнулся и Международный союз машиностроителей. По мнению его специалистов, в долгосрочных инвестициях в российское авиастроение заинтересованы наши давние партнеры — Индия и Китай. В Индии Россия уже построила три авиационных завода — сборочный, двигательный и приборостроительный. Китай в свое время стал авиационной державой благодаря поддержке нашей страны, закупил немало российских самолетов, которые нуждаются в ремонте и модернизации.

ПЕРВЫМ ДЕЛОМ — САМОЛЕТЫ

Авиастроение в России постепенно выходит из ступора. Большие надежды отечественные конструкторы связывают с новыми самолетами RRJ и Ан-148, которые находятся в стадии разработки. Среднемагистральный самолет Sukhoi Super Jet-100 создается не только по западным стандартам, но и при участии иностранных компаний, в том числе американского «Боинга». А «летающий склад» Ан-124 «Руслан» пока не имеет аналогов в мировом самолетостроении. Это самый большой транспортник, способный за один рейс взять от 100 до 120 тонн негабаритного груза. В его просторном фюзеляже свободно размещаются четыре вертолета Ми-8 или три истребителя МиГ-29, 880 солдат с полным вооружением или 440 парашютистов-десантников. Из военной техники последнего поколения выделяется учебно-боевой самолет Як-130, который при необходимости можно быстро переоборудовать в легкий штурмовик. Он считается на сегодняшний день самым совершенным учебно-боевым самолетом в мире. ВВС России уже готовы закупить 250 таких машин, на мировом рынке заказ подобной техники составляет не менее двух тысяч.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ГАРАНТИРУЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫГОДУ

Владимир
ЖУРАВЛЕВ

Как всегда, ежегодный химический саммит собрал руководителей крупнейших отечественных предприятий и компаний перерабатывающего сектора. Открывая его работу, мэр Москвы **Юрий Лужков** заметил, что место проведения форума выбрано не случайно.

Москва имеет 232 предприятия химической отрасли. В столице производится 30 процентов полипропилена, флоторегенты, которые не выпускает ни один завод Российской Федерации, другая химическая и фармацевтическая продукция. Кроме того, в Москве сосредоточен огромный научный потенциал — только прикладных исследовательских организаций более 50. Однако за последние годы химической промышленности был нанесен

На Московском международном химическом саммите обсуждались перспективы внутреннего и международного рынка отрасли.

серьезный удар. Больше всего при этом пострадала наука, потерявшая основные заказы и кадры, которые позволили бы передавать опыт от поколения к поколению. «В ближайшее время я намерен поставить вопрос на заседании правительства города о поддержке химической науки — и прикладной, и фундаментальной», — сказал мэр, добавив, что для стимулирования научных исследований требуются особые меры.

Химия столичного региона служит, прежде всего, городу. В частности, помимо известных методов очистки водопроводной воды — озонирования и

хлорирования, в Москве недавно стал применяться гипохлорид натрия. Это соединение, разработанное столичными химиками, является более безопасным и эффективным. Уже утвержден план строительства двух производств гипохлорида натрия. Теперь, по мнению мэра, на первое место выдвигается очистка воздуха, загрязненного автотранспортом. В идеале нужно вообще переходить на топливо, которое содержит кислород, поскольку только так можно по-настоящему решить проблему качества атмосферного воздуха в Москве.

Юрий Лужков также отметил высокую востребованность химической отрасли в столичной фармацевтике. В настоящее время город закупает лекарств на 120 миллиардов рублей. Это серьезные затраты для городского бюджета, поэтому столичные власти планируют активно развивать свою фармацевтическую промышленность. Положительные результаты по созданию новых препаратов в столице уже есть.

«Удачными оказались первые попытки создания лекарств для онкологии. Министерство здравоохранения и социального развития ввело этот способ лечения и препараты в обязательный список», — рассказал Юрий Лужков. — Кроме того, у нас хорошие результаты по производству отечественного инсулина, а в мире, между тем, всего четыре центра, производящих этот препарат». Для того чтобы фармацевтические предприятия города могли работать увереннее в условиях рынка, мэр пообещал выделять им в случае необходимости без очереди производственные площади и снять часть налогов. Кроме того, Юрий Лужков прояснил ситуацию вокруг НИИ пластмассы. «В свое время город его выкупил и спас — там вообще цехи хотели превратить в склады и уже начали выбрасывать оборудование», — объяснил он. Сейчас же предприятие работает стабильно, вернуло все долги и в данный момент разрабатывает новые технологические процессы создания ряда полимеров, которые можно использовать и в медицине.

Президент Российского союза химиков Виктор Иванов остановился на реализации «Программы развития химической и нефтехимической промышленности до 2015 года». Хорошо известно, что хи-



ОВ

Мэр Москвы Юрий Лужков:

«Около 20 процентов ВВП Соединенных Штатов Америки приходится на продукцию химического производства, в Китае этот показатель — 23 процента. А в России на долю глубокой переработки приходится не более шести процентов! Анализ имеющихся и запланированных инвестиционных проектов показывает, что к 2015 году мы не сократим, а увеличим этот разрыв. А это значит, что Россия будет импортировать продукты переработки нефти и газа, обладая при этом крупнейшими запасами углеводородов. Ситуацию нужно менять и, прежде всего, — в области государственной политики».

мическая промышленность РФ сегодня растет, в основном, за счет производства минеральных удобрений, каучуков, капролактама. 57 процентов нефти и 40 процентов природного газа экспортируется, потери от сжигания нефтяного попутного газа составляют 360 миллиардов рублей, глубина переработки нефти — всего 67 процентов, энергозатраты в отечественном химпроме — в 3,5 раза выше, чем на аналогичных производствах за рубежом.

Принятая стратегия обозначила приоритеты развития отрасли, которые должны послужить основой для принятия решений на государственном уровне. Для успешной реализации программы требуются значительные инвестиции. Основную часть финансовых поступлений государство ждет от частного сектора, но для этого необходимо, чтобы отрасль стала привлекательной для инвесторов. Стратегическая цель развития отрасли — обеспечение потребностей рынка конкурентоспособной продукцией на основе создания и внедрения ресурсосберегающих технологий — может быть достигнута на основе выверенной промышленной политики, проводимой правительством.

Россия все теснее сотрудничает с международными ассоциациями и реализует на российских предприятиях международные программы, направленные на улучшение экологии. На круглом столе, который в рамках саммита провел Российский союз химиков, обсуждались вопросы экологического образования, формирование экологического мышления. Исполнительный директор Российского Союза химиков, представитель России в Международном Совете химических ассоциаций (ИССА) **Игорь Кукушкин** в своем выступлении «Применения комплекса законов Европейского Союза по REACH для предприятий РФ» рассказал, что делается в Российском Союзе химиков для подготовки предприятий к новым условиям работы.

К слову, новый регламент Европейского Союза по регистрации, оценке

и сертификации, функционирующих на территории Европы химических веществ (REACH) с 1 июня 2008 года вступил в силу. Цель введения нового регламента — обеспечение высокого уровня защиты здоровья населения, охраны окружающей среды, повышения конкурентоспособности промышленности стран — членов

ЕС. Устанавливается принципиально новая система контроля за оборотом химических веществ. Делается это за счет ужесточения природоохранных требований к производству химической продукции, ее размещению и использованию на европейском рынке, импорту из третьих стран. В сферу действия регламента входят как отдельные химические вещества в свободной форме, так и химикаты, находящиеся в различных смесях или в изделиях.

«Сложности, а если точнее, нежелание провести какие-либо плановые изменения по созданию баз данных, содержащих информацию о свойствах веществ, опасности и безопасности, маркировки, — отметил Игорь Кукушкин, — приводит к тому, что исследования, проводимые российскими компаниями, будут аккумулироваться в Европе. Россия на данной стадии не хочет проявлять никакой заинтересованности».

Тревога руководителей Российского Союза химиков более чем обоснованна. Внедрение нового регламента Европейского Союза по регистрации, оценке и сертификации химических веществ — это серьезный многовекторный путь развития промышленности. И, конечно же, российский бизнес, привыкший извлекать доходы, не обращая внимания на экологию,



охрану труда не спешит переходить на работу по новым, гораздо более жестким правилам. Но это неизбежно.

Можно сказать, что REACH — это международный торговый барьер. Поэтому необходимо вначале разработать соответствующий внутренний регламент, провести международную сертификацию наших лабораторий, и только после этого у российских предприятий, попадающих под европейскую систему регистрации, появляется шанс расширить свои рыночные возможности.

Российский Союз химиков предпринял ряд организационных мер, последней из которых стало вхождение в международную программу Responsible Care, предусматривающую ответственное отношение химических компаний мира к вопросам экологии, охраны труда, безопасности и здоровья человечества.

Все это позволило убедить лидеров мирового сообщества в области производства химических продуктов, нефтехимии, нефтепереработки, производстве минеральных удобрений, фармацевтике в серьезности российских намерений. На ежегодном заседании Международного Совета химических ассоциаций (ИССА), после соответствующего доклада Россия была принята в лидер-группу стран, участвующих в программе Responsible Care (Ответственная забота).

Вступление России в международную семью химических компаний — серьезный шаг, подтверждающий, что российская химия начинает говорить на одном языке с мировым сообществом. Российский экспорт продукции в ЕС, попадающий под регламент Европейского Союза по регистрации, оценке и сертификации оценивается в 50 миллиардов евро, из них на экспорт химической продукции приходится около шести миллиардов. Таким образом, рыночная цена вопроса освоения международных стандартов химического производства вполне оправдывает те усилия, которые предпринимают и будут осуществлять российские химики. ■

Президент РСХ Виктор ИВАНОВ:

«Россия является крупнейшим мировым экспортером природных углеводородов, а многие наши предприятия страдают от того, что не получают данное сырье. Если не воспользоваться высокими ценами на нефть и газ и не модернизировать нашу промышленность, то при падении цен на это сырье многие отечественные химические предприятия не выживут в условиях жесткой конкуренции с импортом, а после вступления в ВТО таких предприятий будет еще больше».

Председатель Научного совета по нефтехимии РАН Саламбек ХАДЖИЕВ:

«Без опережающего развития научно-технического потенциала невозможно осуществить полный переход к производству высокотехнологичной и наукоемкой продукции в химическом комплексе страны. Соответственно, невозможно занять достойное для России место в ряду индустриально развитых стран. Химический саммит способствует более глубокому пониманию задач, стоящих перед российскими химиками».

ХИМПРОМ РЕШАЕТ СОЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

К 2015 году количество рабочих мест в нефтехимической отрасли Самарской области увеличится примерно на девять тысяч. Средняя заработная плата на предприятиях нефтехимического комплекса возрастет до 34 500 рублей.

О мероприятиях, направленных на развитие нефтехимической и газовой промышленности Самарской области, корреспонденту «Губернского делового журнала» в своем интервью рассказал министр нефтехимической и газовой промышленности Самарской области **Игорь Иванов**.

— **Игорь Владимирович, по нашей информации, ваше министерство сейчас разрабатывает «Программу газификации городских округов и муниципальных районов Самарской области на 2008—2012 годы». Что представляет собой эта программа, каковы ее цели?**

— Да, работа по созданию «Программы газификации городских округов и муниципальных районов Самарской области на 2008—2012 годы» подходит к завершению. В эту программу будут включены населенные пункты, не имеющие до настоящего времени газа или частично газифицированные.

Еще в 2005 году президент Российской Федерации Владимир Путин назвал газификацию приоритетом национальной политики, подчеркнув ее основную цель — развитие экономики регионов и, следовательно, улучшение качества жизни населения.

В настоящее время средний уровень газификации в Российской Федерации составляет немногим более 50 процентов (60 процентов в городах и 34 процента в сельской местности). Самарская область — один из самых газифицированных регионов в РФ — общий уровень газификации составляет около 93 процентов. Однако на некоторых территориях губернии, таких как Шигонский, Приволжский, Кошкинский районы, уровень газификации остается достаточно низким.

— **Из каких источников планируется финансирование данной программы?**



Министр нефтехимической и газовой промышленности Самарской области Игорь ИВАНОВ

— На сегодняшний день газификация Самарской области проводится по нескольким независимым друг от друга программам, и ежегодное финансирование не превышает 300 миллионов рублей. А это крайне малая сумма для того объема работ, который предстоит выполнить.

В министерстве нефтехимической и газовой промышленности Самарской области ведется работа по подписанию соглашения о сотрудничестве между Правительством области и ОАО «Газпром». Одним из пунктов данного соглашения будет финансирование газификации нашей губернии. Привлечение стратегического инвестора позволит значительно увеличить темпы работ.

По предварительным данным, для завершения газификации губернии требуется

построить более 2,7 тысячи километров газопроводов — межпоселковых и внутрипоселковых. При этом объем необходимых инвестиций должен составить примерно 6,7 миллиарда рублей.

— **А еще за счет чего планируется развивать нефтехимическую и газовую промышленность Самарской области и привлекать инвесторов в регион?**

— Сейчас практически подошел к концу процесс создания «Стратегии развития нефтехимической и газовой промышленности Самарской области на период до 2015 года». Надо особо отметить, что это первая стратегия развития в данной сфере деятельности среди всех субъектов РФ. Именно поэтому для ее создания нам потребовалось больше полутора лет.

Добыча нефти в Самарской области на сегодняшний момент составляет около 11 миллионов тонн в год. За счет реализации мероприятий Стратегии, планируется довести уровень нефтедобычи в регионе до 15—16 миллионов тонн. Основным фактором роста нефтедобычи будет развитие малых нефтедобывающих компаний. В связи с прогнозируемым ростом нефтедобычи, возникает другой проблемный вопрос — недостаточные объем и глубина переработки нефти на территории нашей губернии. В Стратегии прописаны пути решения данной проблемы.

Также актуальными остаются вопросы контроля над добычей нефти, производством и реализацией нефтепродуктов для минимизации их нелегального оборота.

В химической промышленности Самарской области до 2015 года планируется строительство полиолефинового комплекса для производства полиэтилена, бензола, полипропилена и бутилендивинильной фракции; поливинилхлоридного комплекса для производства хлора, поливинилхлорида и каустической соды; комплекса по производству автомобильных шин и резинотехнических изделий. Для реализации данных проектов потребуются инвестиции в размере 144 миллиардов рублей.

В Стратегии прописаны механизмы государственно-частного партнерства органов государственной власти Самарской области и предприятий нефтегазохимического комплекса. Намечается совместная разработка программ и стратегий развития, государственная поддержка целевых программ и проектов, помощь при подготовке кадров и повышении квалификации персонала. Со стороны бизнес-структур предполагается создание и эффективная эксплуатация новых производственных мощностей и, как следствие, образование новых рабочих мест и улучшение социально-экономических условий труда.

Отдельно хочется сказать об инновационном подходе к развитию нефтехимической и газовой промышленности Самарской области в Стратегии. Если не будет инновационных разработок, то из десятка видов деятельности в нефтехимической и газовой промышленности только нефтедобыча останется рентабельной. Все остальное — химия, нефтехимия — будет приносить только убытки.

— А как реализуется инновационный подход в нефтехимической промышленности Самарской области сейчас?

— Наша губерния обладает значительным научно-производственным потенциалом, позволяющим разрабатывать новые технологии и конкурентоспособные продукты. Министерство нефтехимической и газовой промышленности Самарской области проводит с руководством предпри-

ятий планомерную работу, направленную на увеличение доли инновационной продукции, что является залогом перехода промышленности и экономики губернии на новый, инновационный путь развития.

Если говорить о конкретных предприятиях, то можно отметить ОАО «Тольяттиазот», на котором в конце 2006 года была завершена модернизация производства метанола, что позволило значительно увеличить производство данного продукта. При этом были использованы технологии, не имеющие аналогов в РФ. Кроме того, впервые в технологическом процессе производства метанола стал использоваться углекислый газ, что увеличило производительность установки на 15 процентов. Использование углекислого газа позволило значительно снизить выбросы в атмосферу, поскольку теперь этот побочный продукт производства аммиака задействован в производстве метанола.

На ЗАО «КуйбышевАзот» в результате внедрения новейших инновационных технологий в 2007 году производство полиамида-6 увеличилось более чем в два раза по сравнению с 2006 годом, а количество выпускаемой кордной ткани возросло в полтора раза.

На Новокуйбышевском нефтеперерабатывающем заводе с использованием инновационных разработок производят дорожный нефтебитум с расширенным интервалом пластичности, повышенной прочностью и эластичностью, что увеличивает сроки службы асфальтобетонных покрытий в 2—3 раза.

— Игорь Владимирович, конечно, развитие промышленности — это замечательно. Но при этом все производства значительно влияют на окружающую среду, нефтехимические — тем более. Прописано ли в Стратегии решение экологических вопросов?

— Да, конечно. В «Стратегию развития нефтехимической и газовой промышлен-

ности Самарской области» включены мероприятия по природоохранной деятельности. В частности, планируется инвестиционная поддержка проектов, направленных на улучшение экологической обстановки, разработка и внедрение технологий по переработке отходов взамен их полигонного хранения и многое другое.

В нашем регионе уже начали действовать изменения, внесенные в Закон Самарской области «Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области». Суть их заключается в том, что все нефтедобывающие компании должны учитывать попутный нефтяной газ, который добывается вместе с нефтью. И это — лишь первый шаг. Основная наша цель — довести рациональное использование попутного нефтяного газа всеми нефтедобывающими компаниями до 95 процентов.

Одна из крупнейших нефтегазодобывающих компаний Самарской области уже разработала и представила в наше министерство целевую газовую программу, при реализации которой к 2011 году на объектах нефтедобычи будет установлено оборудование, позволяющее вырабатывать из попутного нефтяного газа энергию, используемую для собственных нужд, и увеличивать поставки газа на газоперерабатывающие заводы региона.

— Игорь Владимирович, в конце мая в России празднуется День химика. Мы поздравляем вас и всех работников химической промышленности с профессиональным праздником!

— Спасибо за поздравление! В свою очередь, я хочу поздравить всех людей, посвятивших себя такой интересной и значимой науке — химии. Хочется надеяться, что они и дальше будут вносить столь весомый вклад в экономическое развитие нашей страны. Желаю всем работникам химической промышленности здоровья, успехов в работе и реализации всех жизненных планов! ■



ПОЛИТИКА СОЗИДАНИЯ КОМПАНИИ, НАЦЕЛЕННОЙ В БУДУЩЕЕ



Президент корпорации «Тольяттиазот» Владимир МАХЛАЙ

Корпорация «Тольяттиазот» — многопрофильное объединение. Кроме химической продукции, на ее предприятиях производится широкий ассортимент промышленной продукции и товаров народного потребления. Головная структура корпорации — Тольяттинский азотный завод (ТоАЗ) — специализируется на выпуске аммиака, карбамида, метанола, карбамидоформальдегидного концентрата.

Сегодня «Тольяттиазот» — единственное в мире химическое предприятие, способное производить ежегодно более трех миллионов тонн аммиака.

«Тольяттиазот», несмотря на повседневные трудности и препятствия, ежегодно наращивает мощности. В 2007 году была пущена новая линия по производству карбамидоформальдегидного концентрата (КФК), мощность которой составляет 147 тысяч тонн в год. Для сравнения: четыре линии, имевшиеся до этого, производят совместно только 58 тысяч тонн КФК в год. В 2007 году объем выработки метанола к предыдущему году вырос на 96 процентов, КФК — на 69 процентов, карбамида — на 8,4 процента. Мощности производства карбамида планируется нарастить в 2008 году до 1700 тонн в сутки. Все эти показатели свидетельствуют о стабильном функционировании основных производств ТоАЗа, по другим направлениям деятельности корпорации ведется не менее масштабная работа.

Более двух миллиардов рублей в год составляют налогоотчисления одного из флагманов отечественной химической промышленности в бюджеты всех уровней.

ШАГ В ПРОШЛОЕ

Тольяттинский азотный завод (ТоАЗ) был построен по контракту с известной американской фирмой «Оксидентал Петролеум» в семидесятых годах прошлого века.

В апреле 1985 года генеральным директором производственного объединения «Тольяттиазот» был назначен Владимир Махлай. Свою работу он начал с усиления ремонтно-механической базы и укрепления энергетической и метрологической служб.

— В процессе налаживания производства пришлось исправлять около трехсот проектных ошибок, заниматься обучением людей, поэтапной отработкой технологий, — рассказывает президент корпорации «Тольяттиазот» **Владимир Махлай**.

Интенсивное развитие химического производства позволило строить новые заводы-спутники по выпуску товаров народного потребления, которые заняли прочную нишу в системе продукции ТоАЗа. Это избавило предприятие от депрессии начала девяностых годов.

ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Менее чем за тридцать лет завод вырос до уровня многоотраслевой корпорации с мировым именем. Сегодня в нее входит ряд

крупных предприятий, таких как «Волгоцеммаш», «Азотреммаш», «Трансаммиак», Шекснинский комбинат древесных плит, российско-швейцарское фермерское хозяйство «ТАФКО». Также в составе корпорации — финансово-инвестиционная компания, Негосударственный пенсионный фонд, Тольяттихимбанк и РТС-банк.

В настоящее время «Тольяттиазот» выпускает продукцию практически для всех отраслей экономики страны. И в достаточно солидных объемах. На основной производственной площадке трудится свыше четырех тысяч человек, всего в корпорации — около 14 тысяч человек.

Особая гордость завода — открытое в 2005 году производство реакционных высоколегированных труб, ранее закупавшихся только за рубежом. Теперь ТоАЗ, помимо удовлетворения своих нужд, имеет возможность поставлять их отечественным предприятиям.

— Строительство перевалочного порта в Тамани — один из наиболее значимых для корпорации проектов, — рассказывает Владимир Махлай. — Намечаемый грузооборот по перевалке продукции, с учетом перспективы, составит шесть миллионов тонн в год. Мы сможем транспортировать морским путем аммиак, удобрения, зерно, осуществлять контейнерные перевозки.

Сегодня «Тольяттиазот» — единственное в мире химическое предприятие, способное производить ежегодно более трех



миллионов тонн аммиака. Семь крупнотоннажных агрегатов выдают его по 450 тысяч тонн в год. Аммиак — сырье для производства минеральных удобрений (да и сам по себе он может применяться как подкормка для растений), азотной кислоты, пластмасс, ароматических соединений, востребован он и в других сферах производства.

Два агрегата вырабатывают один миллион тонн карбамида в год. Этот продукт — отличное высококонцентрированное азотное удобрение. А еще он применяется для получения искусственных смол, пластмасс, клеев, лаков, синтетических красителей, мощных средств, лекарств.

Мощность цеха жидкой углекислоты — два миллиона тонн в год. Этот товар ждут машиностроители, нефтяники, медики, пищевики, судостроители, пожарные.

Свыше 200 тысяч тонн карбамидоформальдегидной смолы и концентрата в год изготавливает специализированный цех завода. Продукция используется, в основном, для обработки, улучшения качества карбамида и при выпуске клеев, лакокрасочных изделий и пластмасс.

Новое высокотехнологичное производство метанола позволяет производить более одного миллиона тонн метанола в год. Его отгружают в адрес производителей пластмасс, синтетического волокна, карбамидных



Санаторий «Надежда»

процентов от стоимости путевки. Льготы по оплате путевок в санаторий существуют и для членов семей сотрудников. Санаторий «Надежда» признан одним из лучших в России. Помимо этого, на предприятии существуют собственная поликлиника и дневной стационар, регулярно проводятся медицинские осмотры, диагностика и лечение сотрудников.

трудиться, зная, что родной завод всегда защитит их от любых экономических и социальных кризисов.

ИСКУССТВО ДЕРЖАТЬ ОСАДУ

Бурное развитие химического производства в России стало поводом для повышенного интереса к предприятиям отрасли со стороны различных финансово-промышленных групп. Из-за высокой капитализации и инвестиционной емкости успешно развивающиеся химические предприятия остаются лакомым куском для внешних поглощений. Причем такие процессы не всегда ведутся законным путем — слишком велик соблазн стать совладельцем «большой химии».

В отношении корпорации «Тольяттиазот» более двух лет назад были предприняты рейдерские атаки, призванные дискредитировать руководство компании.

Весь трудовой коллектив встал на защиту своего предприятия и своих руководителей от попыток рейдеров захватить одну из лучших компаний страны. Профсоюзный комитет поддержал инициативу трудящихся, и на протяжении всего этого периода организует митинги протеста, пикеты. Заводчане озвучивали свои требования в Нижнем Новгороде, Москве, Самаре, обращались с письмами во все органы государственной власти.

Но, несмотря на трудности, с которыми столкнулось предприятие, ТоАЗ удерживает лидирующие позиции в отрасли, и остается одним из самых крупных налогоплательщиков региона. По итогам прошлого года ОАО «Тольяттиазот» признали «Лучшим налогоплательщиком—2007».

В 2007 году объем выработки метанола по сравнению с предыдущим годом вырос на 96 процентов, карбамидоформальдегидного концентрата — на 69 процентов.

смол, синтетического каучука, формалина, уксусной кислоты, антифризов и многих других товаров.

СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ ХИМПРОМА

Среди важных аспектов развития завода — социальная сфера. Еще в середине восьмидесятых годов Владимир Махлай обозначил ее как приоритетную.

По словам президента корпорации, само по себе производство химических удобрений — это уже социальный проект, направленный на развитие сельского хозяйства страны. Без удобрений не будет хлеба на столе.

В то же время ТоАЗ продолжает строительство жилья для своих работников — в прошлом году начато возведение нового дома на 460 квартир. Создаются и объекты социально-культурного назначения для горожан.

В 1999 году первых отдыхающих принял санаторий-профилакторий «Надежда» — оздоровительный центр, где оказывается весь комплекс лечебно-диагностических услуг на самом современном медицинском оборудовании. «Тольяттиазот» — одно из немногих предприятий, где каждый сотрудник может раз в году отдыхать в ведомственном санатории, оплатив всего 10

— На берегу Волги мы построили прекрасный дворец культуры со спортивным комплексом, где с удовольствием проводят свой досуг горожане, — говорит Владимир Махлай. — Вблизи строятся новые общественно-значимые объекты — манежная автостоянка, комфортабельная гостиница. Кроме того, на пересечении улиц Чайкиной и Матросова в Комсомольском районе города строим общественно-досуговый центр, где будет расположен торжественный зал для церемоний бракосочетания, а также рестораны, где можно будет отметить день рождения новой семьи. В комплекс досугового центра войдут также фитнес-клуб, бассейн для оздоровления и гармоничного развития как тружеников предприятия, так и жителей всего города.

Заработная плата на ТоАЗе — одна из самых высоких в регионе, средняя зарплата рабочих составляет более 20 тысяч рублей.

— Мало того, каждый год, опережая рост инфляции, зарплата индексируется на 20—30 процентов, — отмечает Владимир Махлай.

Люди на деле видят заботу руководства и работают с полной отдачей, приводят на производство своих детей, на предприятии трудится множество династий. И те, кто работают уже по 30 лет, продолжают

ОАО «Тольяттиазот»
445045 Самарская область,
г. Тольятти,
Поволжское шоссе, 32
Телефон (8482) 29-04-82
Факс 24-15-07



«СКОРАЯ ПОМОЩЬ» В РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Сегодня это единственное в России многопрофильное предприятие по изготовлению запасных частей к оборудованию химических предприятий, предприятий нефтехимии, нефтепереработки и энергетики.

Компания «Азотреммаш» была создана в июне 1976 года — чтобы сократить сумму валютных средств на закупку импортных запчастей, на предприятиях всесоюзного объединения «Союзазот» в составе производственного объединения «КуйбышевАзот» был создан ремонтно-механический завод «Азотзапчасть».

Кроме стратегической цели — своевременного изготовления запчастей под намечающийся остановочный ремонт, — задачей создания завода стала разработка конструкторско-технологической документации на запасные части для закупленных крупнотоннажных производств аммиака и карбамида, а затем метанола, капролактама, нитроаммофоски. Иностранные фирмы, поставляя оборудование, никаких чертежей, кроме картинок, не предоставляли.

Через два года завод был преобразован в самостоятельное предприятие — Тольяттинский ремонтно-механический завод «Азотзапчасть», впоследствии после ряда реорганизаций получивший статус ОАО «Азотреммаш». Сейчас он входит в корпорацию ЗАО «Тольяттиазот», объединяющую такие крупные предприятия, как ОАО «Тольяттиазот», ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Трансаммиак».

В структуре ОАО «Азотреммаш» есть специальное конструкторское бюро, механосборочный цех, цех энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования, специализированное ремонтно-монтажное управление.

Основная продукция — запасные части к насосно-турбинно-компрессорному оборудованию (роторы, подшипники, уплотнения, лопатки), теплообменники и запчасти к ним диаметром до 2600 миллиметров, весом до 50 тонн, емкости объемом до 100 кубометров, колонны тарельчатые и абсорб-

ционные диаметром до 4000 миллиметров и длиной до 40 метров. Здесь выпускают котлы-утилизаторы, детали трубопроводов горячей воды и пара, гнутье толстостенных труб, спирально-навитые прокладки, линзовые компенсаторы.

В трудные годы перестройки и в постперестроечный период «Азотреммаш» сумел сохранить свой интеллектуальный потенциал. Здесь занялись модернизацией оборудования. Изготовленный собственными силами стенд расширил возможность производства длиномерных аппаратов. Колонны длиной 40 метров и диаметром 2800 миллиметров для Чапаевского химического завода и ОАО «Тольяттиазот» изготовлены как раз на этом стенде. Смонтированная установка позволяет делать змеевики с оребренными трубами диаметром от 73 до 168 миллиметров, причем из любых сталей (углеродистых и нержавеющей). На специальной гидростатической установке можно развальцовывать трубы с толщиной стенки более трех миллиметров. Трубы на котлах-утилизаторах развальцовываются на импортной установке с фиксированным крутящим моментом.

Если в первые годы деятельности завода остро чувствовалась нехватка оборудования для зубообработки, то закупленные в последнее время станки Oral и Logenz расширили его возможности в данной области. Кроме того, внедрены технологии компьютерного проектирования режущего инструмента, оснастки и приспособлений. Ведутся работы по определению возможности использования высокопористых абразивных кругов отечественного производства на операциях зубошлифования с выбором характеристик инструмента



и режимов резания. Отечественные обрабатывающие центры, дополненные импортной электроникой, и высокоточный многофункциональный пятикоординатный обрабатывающий центр японской фирмы Kitamura позволяют создавать уникальные диски колес, турбинные лопатки.

За время своего существования завод изготовил около 200 единиц и отремонтировал около 600 единиц роторов компрессоров, турбин и насосов фирм Mitsubishi Hitachi, DresserClark и DresserRande Marubeni, AmmonijaCasale, MetanolCasale и ряда других. Среди значимых событий минувшего года особо стоит отметить изготовление уникальных теплообменных аппаратов массой 80 тонн с поверхностью теплообмена 1600 квадратных метров.

Основные потребители продукции ОАО «Азотреммаш» — крупные российские и зарубежные предприятия: прежде всего, корпорация «Тольяттиазот», Кемеровское ОАО «Азот», Березниковское ОАО «Азот», «Новокуйбышевский НПЗ», «Куйбышевский НПЗ». Среди зарубежных партнеров — предприятия Aegotesano (Финляндия), Acheta (Литва), концерны «Стирол» и «Днепрзот» (Украина).

Сегодня ОАО «Азотреммаш» занимает прочное место на рынке и активно развивается. Ежегодно прирост выпускаемой продукции составляет 7—10 процентов. За долгие годы налажены тесные связи с крупнейшими компаниями азотной промышленности. Компания всегда идет навстречу клиенту и при необходимости готова освоить выпуск новых видов продукции.

ОАО «Азотреммаш»
445045 Самарская область,
г. Тольятти, Поволжское шоссе, 34
Телефон (8482) 29-01-41



Вся наша деятельность от момента образования до сегодняшнего дня нацелена на оказание экстренной помощи коллегам — главным механикам предприятий. Обращайтесь к нам, и мы всегда Вам поможем. Поздравляем Вас с приближающимся праздником — Днем химика! Желаем доброго здоровья, успехов и спокойной безаварийной работы оборудования.

Коллектив ОАО «Азотреммаш».

ОПЕРЕЖАЯ ПО ТРАДИЦИИ

Ника МАРЬИНА

Начиная с 2001 года, количество вводимого на Южном Урале жилья возросло в 2,5 раза: с 657 тысяч квадратных метров до 1,667 миллиона в 2007 году.



Первый заместитель губернатора Челябинской области Владимир ДЯТЛОВ

О том, за счет чего были достигнуты столь высокие результаты, нашему корреспонденту рассказал первый заместитель губернатора Челябинской области **Владимир Дятлов**.

— На самом деле, достигнутые результаты — не предел. Перед нами стоит задача уже в 2009 году выйти на два миллиона квадратных метров, а к 2020 году строить по четыре миллиона квадратных метров в год. Как достигнуть поставленных целей? Мы планируем изменить порядок землеотводов, повысить эффективность принципа инженерно-коммунального обустройства, выйти на крупные площадки массовой застройки, развить малоэтажное домостроение, наращивать мощности стройиндустрии.

— **Темпы строительства жилья в области, действительно, растут год от года, причем превышая первоначально**

запланированные объемы. Не станет ли исключением текущий год?

— Лучший ответ на этот вопрос — цифры, говорящие сами за себя. Только в первом квартале 2008 года в Челябинской области сдано в эксплуатацию около 280 тысяч квадратных метров нового жилья, что составляет 127 процентов от плана квартала и 15,5 процента от годового плана. Такие результаты достигнуты, в основном, за счет высоких темпов строительства в крупных городах: Челябинске — 138 479 тысяч квадратных метров, Магнитогорске — 44 279 тысяч квадратных метров и Сосновском районе — 22 тысячи квадратных метров.

Хорошими темпами ведется строительство в Кусинском муниципальном районе. Здесь из 9 810 квадратных метров, запланированных к вводу в 2008 году, в первом квартале ввели в эксплуатацию 5 407 квад-

ратных метров или 55 процентов годового объема. В Аргаяшском муниципальном районе уже построено 5 134 квадратных метра, что составляет 41 процент годового плана.

Есть, к сожалению, в области и аутсайдеры. В настоящее время плачевная ситуация со строительством жилья складывается в Усть-Катавском, Трехгорном и Локомотивном городских округах. За три прошедших месяца 2008 года эти территории не ввели ни одного квадратного метра жилья. А в Трехгорном такая практика уже вошла в систему: нулевые показатели по жилищному строительству в первом квартале здесь наблюдаются уже как минимум четвертый год.

С крайне низкого старта начали год Златоуст (1 801 квадратный метр из 57 550 запланированных), Миасс (8 097 из 68 600 квадратных метров), Южноуральск (3 264 из 50 тысяч квадратных метров), Снежинск (1 000 квадратных метров из 22 800 запланированных), Нагайбакский район (89 из 5 500 квадратных метров).

В целом, в городских округах в первом квартале построено более 209 тысяч квадратных метров жилья, в муниципальных районах — более 70 тысяч. Это значит, что план первого квартала (219 730 квадратных метров) перевыполнен на 27 процентов. Судя по этим результатам, можно утверждать, что текущий год не принесет «сюрпризов», и реализация приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России», уже по сложившейся традиции, будет идти с опережением запланированного графика.

— **А на что в области сделан акцент при реализации нацпроекта «доступное и комфортное жилье — гражданам России»?**

— Сейчас на Южном Урале реализуется сразу несколько программ, каждая из которых имеет собственную степень социальной значимости.

Возьмем, к примеру, проблему переселения граждан из ветхо-аварийного жилья. Сегодня его количество составляет 1,12 миллиона квадратных метров. Мы подсчитали, что необходимо ежегодно сносить порядка 100 тысяч квадратных метров, чтобы до 2010 года треть ветхого жилья перестала существовать. В результате действия данной подпрограммы ежегодно планируется переселять 1 100 семей.

В рамках подпрограммы «Строительство жилья, предоставляемого по договорам социального найма, в том числе для переселения граждан из жилищного фонда, признанного непригодным для проживания» у нас осуществляется строительство 29 жилых домов в 24 муниципальных образо-



ваниях. В 2007 году на переселение граждан из областного и местных бюджетов было выделено 742 миллиона рублей. Кроме того, привлекались средства из внебюджетных источников.

Еще одна разработанная и реализуемая программа направлена на оказание финансовой помощи в приобретении недвижимости работникам бюджетной сферы, которым область возвращает 30 процентов от стоимости жилья.

На выполнение подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» в 2007 году было направлено более 500 миллионов рублей. Эти средства позволили улучшить жилищные условия 1 463 семей. В том числе господдержку за счет муниципальных и областных средств получили 69 семей, не попавших в федеральную программу.

Сегодня в области действует программа «Социальное развитие села до 2010 года» — проживающим в селах молодым специалистам и их семьям будут предоставляться субсидии на строительство жилья.

Согласно программе, получателями бюджетной поддержки являются сельхозпредприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства области, которые заинтересованы в привлечении квалифицированных кадров и готовы взяться за строительство домов для своих работников и их семей. Средства пойдут на возмещение затрат по приобретению срубов, досок и обрешетки для отделки пола и потолка. Дома, построенные работодателями, будут предоставлены по

договору найма молодым специалистам, молодым семьям или иным гражданам, нуждающимся в жилье. Работники по истечении пяти лет вправе приобрести это жилье в свою собственность по цене, не превышающей 50 процентов от расчетной стоимости строительства жилья.

— Каковы основы планировочной системы области в сфере строительства? Есть ли в области интересные, комплексные работы по пространственному планированию?

— В деле принятия решений по перспективам развития строительства основным для Южного Урала документом является Схема территориального планирования Челябинской области. В схеме определены ведущие направления реализации государственной политики в области экономики, развития системы расселения, жилищного строительства. На ее основе принимаются решения о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа земельных участков для нужд области, о переводе земель из одной категории в другую.

Сегодня в области разрабатывается сразу несколько проектов комплексной застройки территорий. И каждый из них оригинален по-своему.

Так, например, в ближайшее время в Магнитогорске начнется застройка 149-го микрорайона общей площадью 35 гектаров. Основу микрорайона составят высотные 16-ти этажные дома, в которых будут расположены около пяти тысяч квартир.

Помимо жилых домов здесь также планируется строительство детских школьных и дошкольных учреждений, учреждений культуры и искусства, а также физкультурно-спортивных сооружений.

Другой проект — «Город-сад» — будет построен по обе стороны Уфимского тракта на землях Саргазинского сельского поселения Сосновского района. На площади более 1,5 тысячи гектаров расположатся не только жилые кварталы, социальные и торгово-досуговые центры, но и новые производственные комплексы.

А компания «Ренова-СтройГруп» намерена осуществить проект комплексного освоения территории в районе поселка Новый Кременкуль, на северо-западе Челябинска. В ближайшие семь лет здесь планируется построить четыре миллиона квадратных метров жилья с сопутствующей коммунальной и социальной инфраструктурой. Город-спутник займет площадь около 700 гектаров.

Кстати, два последних проекта в этом году были представлены на крупнейшей международной выставке-ярмарке инвестиционных проектов в области коммерческой недвижимости MIPIM в Каннах. И в первый же день выставки наш стенд посетили министр экономического развития и торговли РФ Эльвира Набиуллина и министр регионального развития РФ Дмитрий Козак. Они высоко оценили потенциал проектов, которые южноуральцы намерены реализовать в ближайшие годы. ■

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ — ПО НАСЛЕДСТВУ

Анна РИМ

Директор компании «УралСтройКом» **Алексей Тихонов** — потомственный строитель. Он является продолжателем дела отца и деда. Трудовая династия Тихоновых хорошо известна в Челябинске и за его пределами. Возможно, именно поэтому, когда в 1992 году Алексей основал собственную строительную компанию, в заказах у него изначально не было недостатка.

— Время было сложное — в начале девяностых наша страна в целом переживала экономическое перерождение, — вспоминает Алексей Владимирович. — Это не самым благоприятным образом сказалось и на строительной отрасли — она практически полностью прекратила развиваться. Впрочем, как таковой потребности в ее развитии не было — в России буквально перестали строить.

— И на что в таком случае вы рассчитывали?

— Мы брались за выполнение любых видов строительных и ремонтных работ. Причем, все заработанные средства шли исключительно на оплату труда рабочих. Это сегодня ситуация стабилизировалась — работа компании распланирована, как минимум, на пять лет вперед. А в то время единственной нашей целью было стремление удержаться на плаву.

— А сегодня «УралСтройКом» — успешная компания?

— Более точным будет определение «устойчивая». К примеру, у нас достаточ-

но мощная техническая база — в парке специализированных машин и механизмов есть все необходимое для реализации проектов любой сложности. Сейчас мы имеем возможность возводить как небольшие индивидуальные, так и масштабные объекты. В ближайшем будущем планируем начать строительство первых в Миассе подземных парковок для автомобилей. В перспективе — застройка небольшого квартала, состоящего из девяти многоквартирных домов с внутренней инфраструктурой: детские площадки, охраняемые подземные автостоянки.

Плюс ко всему, могу с гордостью отметить, что в настоящее время в компании работает в высшей степени профессиональный коллектив. Вообще, в строительной отрасли профессионалы ценятся, здесь любой специалист — это штучный товар. И так уж сложилось, что у нас не приживаются не болеющие душой за собственное дело люди. Вероятно, потому, что установлен достаточно жесткий темп работы — в «УралСтройКом» нет дублирующего состава, каждый человек несет полную ответственность за доверенную ему часть работы, и если он ее не делает или делает некачественно, то страдает вся компания — ошибки непрофессионала стоят дорого.

А профессионализм как понятие, по моему глубокому убеждению, не ограничивается только лишь наличием образования и неких производственных навыков. Только прочувствовав вкус ремесла, пропустив через себя опыт и умение поколений, специалист может перерасти в профессионала. Именно эту идею я и стараюсь передать во время чтения своих лекций студентам кафедры строительства Миасского филиала ЮУрГУ. И тех из них, кто осознает, что, наряду с технологическими тонкостями, ремесло строителя требует еще и полной духовной самоотдачи, мы с удовольствием примем в наш коллектив.

Вообще, пополнение коллектива компании молодыми грамотными кадрами и сохранение основного состава работников — одна из важнейших задач в перспективном плане развития ООО «УралСтройКом». В настоящее время большинство занятых в нашей организации специалистов трудятся в ней с первого дня основания. Есть в



Директор ООО «УралСтройКом» Алексей ТИХОНОВ

компании работники, которым под 70. Это не просто специалисты с колоссальным опытом работы, все они — целостные личности, ставшие незаменимой частью истории ООО «УралСтройКом». В них — душа компании.

— Кстати, об истории. Именно с подачи вашей компании в Миасском округе началась история каркасного домостроения...

— Да, в округе мы стали пионерами этого направления. Первоначально за основу мы взяли так называемую «белорусскую» каркасную серию — освоили ее при строительстве жилья в Миассе. Теперь на основе этих проектов, с учетом всех нюансов, наши специалисты разрабатывают собственную оригинальную конструкцию, более экономичную и простую в процессе сборки. В данный момент внесенные в конструктивы и узлы изменения проходят апробацию в специальных лабораториях, на испытательных стендах. Наша цель — уже к 2009 году начать активное внедрение этого проекта.

Сегодня мы совместно с нашими основными партнерами, Миасскими заводами крупнопанельного домостроения и железобетонных изделий, выпускаем новую серию с соответствующими современным требованиям, а также климатическим условиям региона особенностями. Разработанная нами конструкция объединяет лучшие качества «чехосарской» и «белорусской» серий. Кроме того, уже сегодня у нас есть разработки, которые позволяют значительно снизить трудоемкость при возведении жилых зданий каркасного типа. ■



Жилой дом на улице Луначарского, 4

ООО «УралСтройКом»
456300 Челябинская область,
г. Миасс, ул. Романенко, 50А
Телефоны/факс (3513) 56-61-70, 56-59-50
E-mail: uralstroycom@chel.surnet.ru

НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ — ВОЗВЕДЕНИЕ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ



Министр градостроительства и развития инфраструктуры Пермского края Александр КУДРЯВЦЕВ

В Пермском крае в 2007 году предприятиями и организациями всех форм собственности построено 884 тысячи квадратных метров жилья, что на 23 процента больше показателей предыдущего года.

Темпы жилищного строительства увеличились в 33 муниципальных образованиях края. Дополнительные квадратные метры сдали в Перми — 504,5 тысячи квадратных метров, Пермский район — 85,7 тысячи квадратных метров, Чернушинский район — 22 тысячи квадратных метров, Кунгурский район — 16,5 тысячи квадратных метров.

Рост объемов введенного жилья по сравнению с 2006 годом составил 23 процента. В регионе введена в эксплуатацию 11 561 квартира. Из 884 тысяч квадратных метров индивидуальными застройщиками построены жилые дома общей площадью 338,2 тысячи квадратных метров (6 375 квартир) или 42 процента к 2006 году.

В 2008 году в Пермском крае планируется ввести в эксплуатацию один миллион квадратных метров жилых площадей. О том, что будет предпринято властями края, чтобы переступить эту

планку, рассказывает исполняющий обязанности министра градостроительства и развития инфраструктуры Пермского края **Александр Кудрявцев**.

— Один миллион квадратных метров нового жилья — огромная цифра, смогут ли пермские строители поддерживать нынешние темпы строительства?

— Никто из компаний не заявляет о намерении снизить объемы строительства, производители стройматериалов рапортуют о запуске новых производственных линий, отрасль растет, сбыт — колоссальный...

— Увеличение строительства нового жилья невозможно без увеличения количества строительных площадок. Существуют ли факторы, которые сдерживают этот процесс?

— Если мы хотим увеличивать объемы строительства, необходимо готовить под застройку большее количество площадок. На 2007 год перед муниципа-

литетами стояла задача выставить на аукционы 600 гектаров площадей, и она была решена. Однако все понимают, что земля — важнейший ресурс местной власти. В территориях проявляет себя следующая тенденция: земля намеренно придерживается. В муниципалитете проводят дополнительную работу, приводят в соответствие всю документацию по этим участкам, и, как результат, они растут в цене, что в конечном итоге благотворно сказывается на наполнении бюджета. Оба этих момента необходимо учитывать.

— Строители сетуют на удорожание многих стройматериалов, цены на которые, по данным Пермьстата, по итогам 2007 года выросли на 70 процентов и выше. И говорят о том, что рынок с каждым годом становится менее рентабельным.

— Давайте оценим рентабельность отрасли. По статистике сегодня средняя себестоимость квадратного метра жилья в Перми и Пермском районе составляет 24 тысячи рублей. А розничные цены, по данным агентств недвижимости, превосходят 50 тысяч рублей. Рентабельность, скажем прямо, немаленькая, смело можно говорить о показателях в 100—150 процентов. Если спрос на квартиры замедлится, то автоматически снизится и стоимость стройматериалов. Строительные компании под угрозу свое существование точно не поставят. Поэтому говорить о протекционистских мерах, государственной поддержке в отношении предприятий оснований нет. Задача власти — не влиять на стоимость чего-либо, а привести инвестора, создать для него условия. Чем мы и занимаемся.

— Остается ли для края актуальным вопрос о дефиците местных стройматериалов, в том числе цемента?

— Горнозаводскцемент — основной поставщик цемента для предприятий Пермского края. Во взаимоотношениях производителя и потребителей есть две проблемы: сезонность и поставки газа. По поводу сезонности — строителям цемент нужен, как правило, летом и осенью, а производители хотели бы заключать договоры на равномерные поставки в течение года, чтобы не трудиться несколько месяцев в режиме пиковых нагрузок. Что касается газа, то он поставляется в Прикамье по лимитам Газпрома; объемов всегда недостаточно, следовательно, докупать газ заводу приходится на сво-

бодном рынке, где он дороже на 10—15 процентов. Но когда цена на цемент за год вырастает на 70—80 процентов, и учитывая общий рост строительной отрасли, то становится очевидно, что рентабельность производства цемента высока. Поэтому интерес к строительству цементных заводов в Пермском крае со стороны инвесторов стабилен.

— Как вы оцениваете ситуацию с ростом цен на жилье? Итоговые цифры соответствуют тем прогнозам, которые делало краевое правительство на год?

— Ситуацию эту определяет только рынок, баланс предложений и спроса. По итогам 2007 года рост на недвижимость в Перми составил порядка 50 процентов. При этом в 2007 году цена квадратного метра выросла на 13 тысяч рублей, тогда как в 2006-м — на 5 тысяч рублей. Наш прогноз на 2008 год — десятипроцентное увеличение стоимости жилья.

Эксперты выделяют главную тенденцию — стоимость жилья активно росла в начале года, а уже в мае темпы роста средней цены за квадратный метр стали снижаться. По статистике, Пермь остается одним из самых дорогих городов России, уступая лишь Москве, Санкт-Петербургу и Екатеринбургу. Цена одного квадратного метра жилья в Перми примерно в два раза ниже, чем в Москве, и примерно на 15—20 процентов ниже, чем в Екатеринбурге.

Если рассматривать деление по структуре спроса, то в 2007 году наиболее востребованными квартирами являлись двухкомнатные квартиры (40 процентов от общего спроса) и однокомнатные (примерно 30 процентов от общего спроса). Прошедший год можно считать временем расходования сбережений населения на покупку жилья. Потенциал наличных денег за год был реализован практически полностью, и произошло смещение в сторону кредитных средств. Поэтому одним из главных факторов развития рынка в 2008 году выступит развитие системы кредитования жилых объектов.

— Неблагоприятная ситуация с ипотечными кредитами в мире может повлиять на строительный рынок Пермского края?

— По итогам 2007 года сумма кредитов, выданных в Пермском крае на приобретение жилья, составила более 11,7 миллиарда рублей. Средства колоссальные. Пока нет никаких оснований говорить о резком спаде в этой сфере, скорее, тенденции сохраняются.

— Что нового строители предлагают покупателям жилья? Как будет удовлетворен интерес к комплексной застройке?

— Строительство комплексов в Перми только начинается. Возведение так

называемых жилых комплексов в 2007 году вышло у девелоперов на первый план. На последней ярмарке недвижимости, прошедшей в Перми в середине февраля, крупнейшие компании города продемонстрировали исключительно проекты комплексной застройки: «Акварели», «Триумф», «Виктория», «Турчаниновский квартал», «Квартал на Механошина» и другие объекты, о строительстве которых было заявлено в прошлом году. Кроме того, в 2007 году компания «ПИК-регион» выкупила участок площадью 6,4 гектара (микрорайон «Ива-1») и площадку в 124 гектара (микрорайон «Бахаревка»), также предназначенные для комплексного освоения

— А в других районах Пермского края?

— В Чайковском прошел аукцион по продаже земельного участка, определен победитель, сейчас идет работа с технической документацией, переговоры с сетевыми компаниями. В середине февраля мы оценим, как продвигается этот проект. В Чусовом также прошел аукцион по одному участку, есть проект планировки на всю территорию площадью 250 гектаров. Первая очередь 10 гектаров, на которой строятся 28 коттеджей, будет сдана в эксплуатацию 1 сентября.

— Существуют ли объективные причины, сдерживающие комплексную застройку городов?

— Имеет смысл понимать под таким строительством возведение жилых объектов, обеспеченных полностью соответствующей социальной и коммерческой инфраструктурой. Что касается

тех проектов, по которым возводятся по три—пять домов на одной строительной площадке, я бы характеризовал это термином «квартальная застройка». Именно реализация дополнительных мероприятий (строительство детских садов, школ, больницы, пунктов милиции, пожарных депо, магазинов, аптек) является одной из привлекательных сторон комплексного строительства. Однако сегодня, занимаясь возведением комплексов, компании, как правило, стараются сэкономить на социальной инфраструктуре. Специалисты также уверены, что сложно называть комплексным освоением территории принятую у пермских застройщиков практику возводить и сдавать дома в микрорайоне не одновременно, а поочередно, по одному дому в год.

— Год начался — если подвести итоги двух прошедших месяцев, удастся ли застройщикам реализовывать план правительства края?

— За январь-февраль 2008 года в Пермском крае практически весь объем введенного жилья приходится на индивидуальное жилищное строительство. Индивидуальные застройщики построили 73,1 тысячи квадратных метров жилых помещений. Всего за два месяца текущего года в Прикамье построено 74,8 тысячи квадратных метров. Введено в эксплуатацию 646 квартир, из них 405 индивидуальных жилых домов.

Лидерами по вводу жилых помещений в регионе являются: Пермский район — 21 тысячи квадратных метров, Пермь — 13,3, Чайковский — 4,6, Чернушинский район — 3,3. Думаю, план мы выполним. ■



Кроме возведения жилых комплексов в Пермском крае быстрыми темпами осваивается строительство коттеджей



Директор ООО «Милый Дом»
Василий ПЕСТОВ

ПРОБЛЕМЫ СОБСТВЕННИКА РЕШАТ СПЕЦИАЛИСТЫ

Евгения
СИЛИВАНОВА

Сотрудничество строительных организаций и компаний, занимающихся обслуживанием жилого фонда, должно стать новым этапом реформирования жилищно-коммунального хозяйства.

Управляющая компания «Милый Дом» специализируется на обслуживании жилых и нежилых зданий и предоставляет весь комплекс необходимых услуг. Предприятие работает в Свердловском, Мотовилихинском и Орджоникидзевском районах Перми.

Компания действует на рынке ЖКХ с 2004 года и готова предложить собственникам квартир и строительным организациям новую форму взаимовыгодного сотрудничества.

ООО «Милый Дом» берет в управление вновь построенный жилой фонд. При наличии всей технической документации запуск здания в эксплуатацию осущест-

вляется за пятнадцать рабочих дней, а это значит, что по истечении указанного срока в доме гарантированно появятся электро- и водоснабжение, отопление, заработают лифты. Помимо этого, компания обеспечит круглосуточную охрану помещения.

УК «Милый Дом» оказывает застройщику помощь при работе с клиентами — осуществляет контроль на стадии строительства и сдачи объекта, берет на себя процесс оформления документации по выбору способа управления, помогает урегулировать иные вопросы. В случае, если после строительной организации остались мелкие недоделки, компания готова в минимальные сроки решить и эти проблемы.

И что немаловажно для современных собственников квартир — вся деятельность организации застрахована страховым

обществом «Россия». В страховку входит ответственность компании, обслуживаемое имущество и качество оказываемых услуг.

Сегодня «Милый Дом» имеет собственную круглосуточную аварийно-диспетчерскую службу, весь необходимый технический персонал, а также группу мастеров, которые обеспечат содержание домов различных серий построек. По данной схеме компания в течение полутора лет уже обслуживает жилой фонд общей площадью более десяти тысяч квадратных метров и, оценив все преимущества такого подхода, готова к расширению сотрудничества со строительными организациями Перми. ■

ООО «Милый Дом»
617064 Пермь,
ул. Краснополянская, 8, офис 18
Телефон (342) 210-33-17; факс 210-56-59

ОО «Тюменьспецтех» продает гусеничные тягачи-снегоболотоходы собственного производства ТГМ-21 и их модификации.

Компания осуществляет поставку гусеничных тягачей семейств ГАЗ, ГТТ, МТЛБ, ТГМ, ГТМУ, «Витязь» (ДТ-10, ДТ-30) с гарантией и предпродажной подготовкой, выполняет текущий и капитальный ремонт спецтехники, имеет собственный склад с большим ассортиментом запасных частей к ним, модернизирует и переоборудует гусеничные тягачи.

По желанию заказчика на корпус тягача возможна установка дополнительного навесного оборудования: гидроманипуляторов, буровых установок, сварочного оборудования, кунгов со спальным отсеком и комфортабельным салоном и много другого.

Предприятие осуществляет под заказ поставку запасных частей для гусеничных тягачей ДТ-75, Т-4, ТТ-4, ТДТ-55, Т-130, Т-170.

ООО «ТЮМЕНЬСПЕЦТЕХ»



ООО «Тюменьспецтех» 625014 Тюмень, 6-й км Старого Тобольского тракта, 14
Телефон (3452) 49-46-31; www.PKFTZC.narod.ru; E-mail: PKFTZC@yandex.ru

Алена БОНДАРЧУК,
Евгений МАЛЫШЕВ (фото)

ОХРАНЯЯ ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

В условиях эпидемии туберкулеза начала XX века в Пермском уезде 11 апреля 1912 года была открыта первая бесплатная амбулатория для туберкулезных больных.

Сегодня Государственное учреждение здравоохранения «Краевой противотуберкулезный клинический диспансер №1 «Фтизиопульмонология» г.Пермь — это две поликлиники (взрослая и детско-подростковая), стационарный блок на 525 коек, включающий в себя детское и хирургическое отделения и отделение внелегочного туберкулеза, а также терапевтическое отделение. В больнице работают также реанимационно-анестезиологическое отделение, клиническая и бактериологическая лаборатории, рентгенологическая служба, физиотерапевтический кабинет. Возглавляет коллектив с 2002 года Заслуженный врач России **Валерий Рейхардт**.

Специалисты диспансера имеют возможность проведения эндоскопической, ультразвуковой и функциональной диагностики. Диагностика туберкулеза всех

локализаций осуществляется в клинике на современном технологическом уровне с использованием широкого спектра лабораторных методов, компьютерной томографии, ультразвука, различных видов биопсии легких и других органов с учетом бактериологического и цитологического исследований. Активно ведет работу отдел эпидмониторинга.

В поликлиническом отделении на 125 тысяч посещений в год осуществляются прием детского и взрослого населения Дзержинского, Ленинского, Индустриального районов Перми и оказание консультативной помощи жителям Пермского края больным туберкулезом и с подозрением на него всех органов и систем.

Ежегодно в стационарных отделениях больницы проходят лечение около 3200 человек. Лечение осуществляется с применением современных методов, обеспечивающих достижение клинического эффекта более чем у 95 процентов пациентов. В хирургическом отделении проводится до 470 операций в год.



Главный врач ГУЗ КПКД №1 «Фтизиопульмонология» г.Пермь Валерий РЕЙХАРДТ

105 врачей и 175 работников среднего медицинского звена помогают больным обрести здоровье. Аттестационную категорию имеют 63 процента врачей и 75 процентов медицинских сестер.

ГУЗ «Краевой противотуберкулезный клинический диспансер №1 «Фтизиопульмонология» г. Пермь
614990 Пермь, шоссе Космонавтов, 160
Телефон (342) 226-40-14; факс 226-97-67



ЖУРНАЛ РОССИЙСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Открыта подписка на второе полугодие 2008 года
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

НА ПУТИ РЕФОРМИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ РАСХОДОВ

Елена
КОШКАРОВА



Исполнительный директор ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» Галина КУЛАЧЕНКО

Способность к постоянному обновлению, умение чутко реагировать на процессы, происходящие в обществе, всегда являлись залогом успеха в бизнесе.

Именно эти качества отличают ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» — одну из компаний, входящих в состав холдинга ООО «РАСТАМ» (Региональной Академии Системных Технологий и Амплификационного Мышления).

Компанией наработан значительный опыт работы с государственными и муниципальными структурами в области реформирования муниципальных финансов, сопровождения административной реформы, в стратегическом планировании развития территорий и отраслей народного хозяйства.

В ее команде работают высококвалифицированные специалисты в области управления, государственных и муниципальных

финансов, юриспруденции, аудита. Сотрудники компании имеют научные звания и ученые степени в областях экономических и технических наук, являются действительными советниками Государственной гражданской службы РФ, Тюменской области и ХМАО–Югры.

Сейчас, когда в России особое внимание уделяется реформированию бюджетных процессов, ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» осваивает новые направления деятельности: разработку стандартов качества предоставления бюджетных услуг, разработку сбалансированной системы показателей и аудит эффективности использования бюджетных средств.

Актуальность их несомненна. В Бюджетном послании Президента РФ Вла-

дира Путина Федеральному собранию говорится: «Бюджетная стратегия на среднесрочную перспективу должна быть ориентирована на содействие социальному и экономическому развитию Российской Федерации при безусловном учете критериев эффективности и результативности бюджетных расходов». В связи с этим сейчас начались масштабные преобразования системы государственного и муниципального управления, внедрение новых механизмов планирования и управления расходами бюджета.

Для того чтобы повысить эффективность взаимодействия органов исполнительной власти и гражданского общества, обеспечить прозрачность деятельности органов исполнительной власти, ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» предлагает разработку стандартов качества предоставления бюджетных услуг. Само это понятие является относительно новым и требует объяснения.

Итак, стандарт качества государственной (муниципальной) услуги — нормативный правовой акт, закрепляющий ключевые требования к качеству услуг, полностью или частично оплачиваемых за счет средств бюджета. Помимо непосредственных требований к качеству, он также может содержать описание порядка обжалования нарушений требований стандарта, порядка регулярной проверки соблюдения требований стандарта и другие нормы.

По своему содержанию стандарты качества государственных услуг могут существенно различаться. Ключевое значение имеют три характеристики.

Первое — это степень строгости их соблюдения. Здесь можно выделить стандарты индикативного плана (они фактически фиксируют эталоны, к которым следует стремиться) и стандарты, обязательные для исполнения.

Второе — это целевая аудитория. Здесь выделяются стандарты, ориентированные на потребителей услуги, и стандарты, ориентированные на профессионалов и на организации-исполнителей.

Третье — нормативный статус стандарта. С одной стороны, стандарт качества государственной (муниципальной) услуги может быть самостоятельным правовым актом (обычно применяется для услуг, оказываемых бюджетными учреждениями). С другой — он может быть частью стандарта оказания государственной услуги в целом (такой подход, как правило, применяется для услуг административного

характера, оказываемых непосредственно органами власти).

Введение стандартов качества предоставления бюджетных услуг продиктовано, прежде всего, стремлением повысить уровень доверия населения к деятельности органов исполнительной власти. В настоящее время часть бюджетных организаций переходит в новую форму собственности. Возникают многочисленные автономные некоммерческие организации и учреждения. В условиях ослабления административного контроля над качеством предоставляемых ими услуг, стандарты позволяют гарантировать населению необходимый уровень обслуживания.

Внедрение стандартов качества государственных услуг позволяет определить их объективную стоимость и, соответственно, сформировать расходную часть бюджета.

Располагая большим опытом и командой профессионалов, ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» оказывает помощь в подготовке нормативно-правовой и методической базы, а затем и в разработке и внедрении стандартов массовых общественно значимых и других государственных услуг.

Разработка компанией сбалансированной системы показателей поможет в оценке эффективности деятельности ор-

более совершенных и эффективных способах глобальной оценки деятельности. Современные подходы к стратегическому менеджменту призывают обращать внимание на такие нефинансовые составляющие, как персонал, бизнес-процессы, инновации, отношения с потребителями бюджетных услуг.

Правильно построенная сбалансированная система показателей, поддерживаемая удобными программными средствами, позволяет сосредоточить все ресурсы (финансовые, кадровые, технологические, информационные) на реализации стратегии и добиться неуклонного движения к поставленным целям, обеспечить связь между стратегическими целями и ежедневной работой государственных и муниципальных структур (за счет введения измеримых показателей), повысить управляемость и эффективность деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Такая система помогает руководителям быстро получать обобщенную информацию для улучшения качества процесса принятия решений. Концепция сбалансированной системы показателей помогает представить главные цели на стратегической карте в виде декомпозиции целей. Стратегическая карта (strategy map) — это описание стратегии с помощью причинно-

Аудит эффективности — новая для России форма проверки расходования бюджета, но в развитых странах она уже широко используется. Его стандарты утверждены международной организацией высших органов государственного контроля. Главная задача аудита — определение социального результата бюджетных инвестиций и подготовка рекомендаций, направленных на совершенствование деятельности властных структур, бюджетной политики и регулирующих ее правовых норм. Для России, начавшей административную реформу всей вертикали власти, очень важно, чтобы финансовые контрольные органы не только отслеживали законность и целесообразность бюджетных расходов, но и оценивали их эффективность. Сегодня все более необходим аудит, отвечающий на вопрос, каким образом государству лучше исполнять свои функции. Новая бюджетная система только формируется, и предстоит немало сделать, чтобы она стала по-настоящему прозрачной.

Главнейшим предметом аудита эффективности являются средства, выделяемые организациям из бюджетов всех уровней. В ходе аудита эффективности необходимо установить достигнутые результаты в сравнении с показателями, которые предполагалось получить при выделении бюджетных ресурсов.

Результативность собственной бюджетной политики не всегда может объективно оценить сама государственная или муниципальная структура. Поэтому ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» предлагает свою помощь в разработке методик оценки эффективности использования бюджетных средств, а также в аудите бюджетного процесса, в том числе оценке бюджетной политики, регламента бюджетного процесса, процедур бюджетного процесса, структуры бюджета, контроля исполнения бюджета.

Знаменитый французский философ Люк Вовенарг когда-то писал: «Если некое новшество трудно приживается, это означает, что в нем нет необходимости». Можно с уверенностью сказать, что потребность в тех направлениях деятельности, которые развивает ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии», в обществе велика. Уже сейчас новыми услугами компании готовы воспользоваться восемь муниципальных образований юга Тюменской области, ХМАО—Югры, ЯНАО, Пермского края. ■

Сейчас, когда в России особое внимание уделяется реформированию бюджетных процессов, ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» осваивает новые направления деятельности: разработку стандартов качества предоставления бюджетных услуг, разработку сбалансированной системы показателей и аудит эффективности использования бюджетных средств.

ганов власти и принятия управленческих решений.

Сбалансированная система показателей обеспечивает целенаправленный мониторинг деятельности, позволяет прогнозировать и упреждать появление проблем, органично сочетает уровни стратегического и оперативного управления, контролирует наиболее существенные финансовые и нефинансовые показатели деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления. Показатели с их целевыми и граничными значениями определяются таким образом, чтобы максимально охватить все критические области, влияющие на реализацию стратегии.

Традиционная система измерения эффективности деятельности органов исполнительной власти в области распределения и расходования бюджетных средств, сосредоточенная только на финансовых показателях, полученных из систем бухгалтерского учета, быстро устарела и не позволяет построить точный прогноз их развития. Появилась необходимость в

следственных связей на каждом уровне. Эту модель удобно использовать как для контроля достижения целей, так и для их модификации.

Сбалансированная система показателей помогает преобразовать огромный объем данных, получаемых из множества информационных систем, в информацию, доступную для понимания. Справиться с таким объемом работы самим сотрудникам администраций невероятно сложно, поэтому компания берет на себя построение карты процессов по данным направлениям, определение ключевых показателей и установление взаимосвязей, трансформацию ключевых показателей на нижестоящие уровни. Ее специалисты готовы также произвести формализацию стратегической цели по направлениям: общественные финансы, население, бизнес-процессы, государственные и муниципальные служащие.

И, наконец, еще одно новое направление работы ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии» — аудит эффективности использования бюджетных средств.



ООО «РАСТАМ — Бюджетные технологии»
625048 Тюмень, ул. Шиллера, 34/1
Телефоны 8(3452) 40-41-51, 40-00-21



ПОМОГУТ ЛИ КАРДИНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ВЫЙТИ ИЗ КРИЗИСА?

Татьяна БАТУЕВА,
Марина НИКИТИНА

Россия намерена осваивать новые территории по добыче рыбы. При этом предполагается сочетать новые рыночные механизмы с проверенной многолетней практикой советской системы организации рыболовства.

ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

В середине апреля Премьер-министр **Виктор Зубков** утвердил состав государственной комиссии по вопросам рыбохозяйственного комплекса. Ее председателем стал Вице-премьер **Сергей Нарышкин**,

который и прежде курировал в правительстве вопросы рыболовства. По мнению руководителя Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству (Госкомрыболовства) **Андрея Крайнего**, получившего пост заместителя председателя, высокий статус комиссии отражает

то значение, которое руководство страны придает развитию рыбной отрасли. Состав комиссии тоже подтверждает серьезное отношение правительства к рыболовным делам, а заодно и сложность отраслевых проблем, которые сейчас решаются. В нее вошли представители российских министерств промышленности, регионального развития, юстиции, иностранных дел, сельского хозяйства, экономического развития и торговли, транспорта, внутренних дел, а также Федеральной антимонопольной службы, Росстата, Росгидромета. Будут в ней представители парламента и ассоциации рыбопромышленников.



Фото ИТАР-ТАСС

ВОЗРОЖДЕНИЕ УТРАЧЕННОГО ЛИДЕРСТВА

Согласно девятой статье Конституции Российской Федерации, владение, пользование, распоряжение природными ресурсами отнесены к совместному ведению Российской Федерации и соответствующего субъекта Федерации. Однако, в отличие от большинства развитых в рыболовном отношении государств, четко выработанной национальной политики в деле рыболовства у нас, по сути дела, до последнего времени не было. Это негативно сказывалось на результатах хозяйственной деятельности в данном секторе и, как следствие, на авторитете страны среди мировой рыболовной общественности.

И то и другое — экономические достижения и авторитет — в недавнем прошлом были. Вплоть до 1989 года Советский Союз неизменно занимал первое—второе места

в мире по объемам вылова водных биоресурсов, которые составляли в среднем 11—12 миллионов тонн в год. Только в РСФСР объемы улова достигали восьми миллионов тонн! В последующем, в связи с происходившими в стране экономическими метаморфозами, мировое лидерство по этому показателю было утеряно: в 1990—1991 годах Россия сместилась на третье, а в период с 1992 по 2000 годы — уже на восьмое место.

Дело сдвинулось с мертвой точки, когда федеральные власти озаботились определением реального места рыбной отрасли в общей структуре управления экономической страны. Все началось с утверждения Президентом РФ в 2001 году Морской доктрины, обозначившей политику государства в области морской деятельности до 2020 года. В ней есть специальный раздел по развитию морского промышленного рыболовства. Позднее, в 2003 году, в соответствии с доктриной, была разработана Концепция развития рыбного хозяйства, которая определяет основные задачи по совершенствованию законодательства в области рыбного хозяйства, распределения ресурсов среди пользователей, развития береговой инфраструктуры, воспроизводства рыбных запасов.

В настоящее время второй этап реализации данной концепции входит в активную стадию. Обозначенный как стабилизационный, он рассчитан на период с 2006 по 2010 годы, предполагает переход рыбного хозяйства к устойчивому развитию на основе достижений научно-технического прогресса, в том числе развития высокотехнологичных производств. Предусматривает увеличение океанических уловов и рост объемов выпускаемой продукции пресноводных и морских аквахозяйств на пастбищной и промышленной основе, повышение инвестиционной привлекательности предприятий отрасли.

САМАЯ НАБОЛЕВШАЯ ПРОБЛЕМА РОССИЙСКИХ РЫБАКОВ

Одной из главных причин низкой производительности труда на флоте, по утверждению разработчиков концепции, является неудовлетворительное состояние рыбного флота и существующих портов.

Вообще, отживающий свой век флот — самая наболевшая проблема российских рыбаков. Сегодня 75 процентов флота составляют морально устаревшие и выработавшие свой ресурс суда, физический износ которых в среднем составляет 68 процентов. С 2003 по 2007 годы на флот поступило 357 судов — в основном, бывшие в эксплуатации иностранные суда, срок службы

половины из них превышает 15 и более лет. Новых судов поступило всего 26, из них 18 — маломерные суда. А списано за этот период было 842 судна. И если ситуацию срочно не исправить, то, по прогнозам специалистов, к 2015 году Россию ждет не увеличение, а сокращение вылова, причем более чем на 20 процентов.

Не меньшую озабоченность вызывает состояние российских портов и рыбоперерабатывающих предприятий, инфраструктура которых не соответствует современным реалиям и требованиям эффективного ведения хозяйственной деятельности в отрасли.

Уже сейчас разработан проект федеральной целевой программы по развитию рыбной отрасли на 2009—2013 годы, где четко прописаны конкретные меры по развитию рыбоперерабатывающего комплекса и портовой инфраструктуры. В ходе ее реализации предполагается строительство и модернизация 493 рыбопромысловых и рыбоохранных судов, реконструкция 14 морских рыбных портов, строительство и реконструкция 90 рыбободных заводов в 22 субъектах Российской Федерации, обновление и модернизация рыбооборудовывающего оборудования на предприятиях рыбопереработки.

Объем финансирования обозначенных мероприятий программы составит 61,6 миллиарда рублей. Планируется, что 32,4 миллиарда рублей из них предоставит федеральный бюджет, 0,3 миллиарда — бюджеты субъектов Российской Федерации, доля внебюджетных источников составит 28,9 миллиарда рублей.

ИЗ ОТМИРАЮЩЕЙ СФЕРЫ — В ИНВЕСТИЦИОННО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНУЮ ОТРАСЛЬ

Частные инвесторы готовы идти в отрасль. К примеру, морское рыболовство и производство из морских рыб продуктов

Создание госкорпорации «Росрыбфлот» приведет к тому, что наша страна сможет увеличить годовую добычу биоресурсов во всех водах почти на треть — с 3,25 миллиона тонн до 5 миллионов тонн.

питания и другой технической продукции (рыбьего жира, муки, фарша) относится к эффективной производственной деятельности по использованию основных фондов рыбопромыслового флота. Во-первых, потому что водные биоресурсы являются самовоспроизводящимися, и, при научно обоснованном ведении их промысла, могут давать продукцию вечно. Во-вторых, отдача от основных фондов флотилий весьма эффективна. Вновь построенный современный траулер стоимостью 15—25 миллионов долларов, срок окупаемости которого составляет от пяти до восьми лет, начинает давать продукцию уже на 5—10 день после выхода в море. При этом время

эксплуатации такого судна при надлежащем техническом обеспечении может достигать 18—20 лет.

Наряду со столь оптимистичными перспективами в отрасли существует и ряд факторов существенно снижающих ее инвестиционную привлекательность. Едва ли не самой главной проблемой всегда считалось распределение рыбных лимитов.

С 2000 до 2003 года промысловые квоты выделялись на основе аукционов, что, по мнению аналитиков, нанесло отрасли серьезный ущерб. В результате свободного доступа к торгам любых, даже не имеющей в собственности судов, компаний, образовалось множество фирм, строивших бизнес на скупке и последующей перепродаже квот рыбакам. После отмены аукционов право на вылов выделялась рыбакам только на пять лет. Поэтому инвестировать в бизнес было слишком рискованно. Судовладельцы не могли гарантировать инвесторам экономически устойчивую стратегию развития.

По новому закону «О рыболовстве», который вступит в силу с 1 января 2009 года, квоты будут выдавать на десять лет. Увеличение срока действия квот, с одной стороны, стабилизирует рынок, а с другой — даст возможность рыбаков компаниям вкладываться в развитие и обновление флота.

Что касается кредитов, то уже с января текущего года, по договоренности с правительственными структурами, Россельхозбанк ежегодно выделяет по 50 миллиардов рублей на развитие рыбной отрасли страны. Плюс ко всему, по кредитам, которые компании будут брать на строительство новых судов, государство намерено компенсировать две трети налоговой ставки.

Таким образом, российский рыбацкий бизнес имеет все шансы превратиться из отмирающей сферы в самодостаточную, инвестиционно привлекательную отрасль. При условии, конечно, что, правила игры не изменятся хотя бы в ближайшее десятилетие.

РЫБНЫЕ БИРЖИ — ШАГ ПРОДУМАННЫЙ

Задача организации на территории России биржевой торговли отечественными товарами с расчетами в рублях была поставлена Президентом РФ еще в 2006 году. Цель: перейти на общемировые стандарты в торговле основными категориями товаров, сформировать на базе прозрачного механизма справедливые цены, гарантировать поставки и расчеты.

С первого января 2009 года, согласно поправкам к Закону «О рыболовстве», всю выловленную в экономической зоне Российской Федерации рыбу необходимо будет доставлять на таможенную территорию

России, то есть в российские порты. При этом реализовывать продукцию предлагается через систему рыбных бирж, отделения которой будут открыты в пяти городах — Москве, Санкт-Петербурге, Калининграде, Мурманске и Владивостоке. Предполагается, что введение системы биржевых торгов, во-первых, предоставит рыбакам дополнительные возможности по сбыту продукции на внутреннем рынке, во-вторых, обеспечит прозрачность финансовых и товарных потоков в рыбохозяйственном комплексе.

Мировой опыт показал высокую эффективность данного вида деятельности. Многие годы рыбные биржи функционируют в Норвегии, Японии, Корее. Это позволило убрать с рыбного рынка многочисленных посредников, и цены на продукцию стабилизировались.

Ожидается, что в России рыбная биржа начнет действовать в полную силу во второй половине 2008 года. Ее работа будет построена в бесконтактном режиме — программное обеспечение позволит продавцам и покупателям видеть только предполагаемые цены продажи и покупки, а узнать имена друг друга они смогут лишь при совершении сделки. Такая система, по замыслу Госкомрыболовства, позволит избежать манипуляций с ценами на продукцию. Таким образом, отрасль станет более «публичной», что позволит вывести ее на цивилизованный рынок внешних и внутренних заимствований.

Как заявил председатель Правительства РФ **Виктор Зубков** на недавней встрече с руководителями компаний-учредителей Международной товарно-сырьевой биржи, реализация этого проекта несомненно повысит конкурентные преимущества российских компаний, ускорит переход к свободной конвертируемости рубля, обеспечит базу для формирования в России мирового финансового центра. По его словам, «учреждение подобного института — шаг продуманный и, как мы считаем, своевременный. И главное — обеспеченный макроэкономической стабильностью в стране. Биржевые механизмы торговли позволят нам снизить внеэкономические факторы ценообразования и торговые издержки, исключить посреднические наценки, повысить налоговые поступления в бюджет за счет сокращения «серых» зон в оптовой торговле».

БЕЗ ГОСПОДДЕРЖКИ НЕ ОБОЙТИСЬ

Выступая в конце апреля на Правительственном часе в Совете Федерации с докладом «О мерах по обеспечению государственных интересов в сфере рационального использования водных биологических ресурсов», **Андрей Крайний** предложил создать в стране еще одну госкомпанию — «Росрыбфлот» со стопроцентным го-

сударственным капиталом. Цена вопроса — 360 миллионов рублей. Необходимость создания подобного госоргана вызвана обострением конкурентной борьбы. «В мире идет ожесточенная война, прибрежные страны закрывают 200-мильные участки для ловли рыбы с соседними странами. Россия делает то же самое, давая квоты только по международным соглашениям, например, Норвегии. В то же время такие страны, как Перу и Чили, закрыли для России свои 200-мильные зоны. Но Россия намерена осваивать новые территории по добыче рыбы, — заявил Андрей Крайний. — По расчетам ученых в Тихом океане можно добывать около 1,5 миллиона тонн рыбы. Я за то, чтобы пойти в Мировой океан». А на войне без господдержки не обойтись, уверен руководитель Госкомрыболовства.

«Мелким компаниям освоение Тихого океана не под силу. Один только траулер стоит порядка 40 миллионов евро, все это дорого и рискованно. В России сейчас вместо существующих ранее 250 крупных компаний возникло множество мелких. Создание госкорпорации приведет к тому, что наша страна сможет увеличить годовую добычу биоресурсов во всех водах почти на треть — с 3,25 миллиона тонн до 5 миллионов тонн», — убеждал сенаторов Андрей Крайний. По его словам, пока рыбаки не могут рассчитывать и на десятую долю господдержки, которую получают фермеры.

Впрочем, поддержкой фермеров-рыболовов государство не должно ограничиваться. Федеральной службе по тарифам (ФСТ) глава Госкомрыболовства предложил вернуться к советской системе, когда перевозка мороженой рыбы дисконтировалась на 50 процентов. «Железная дорога ничего не потеряет, потому что получит возросший объем перевозок. Поэтому мы будем благодарны сенаторам, если они убедят ФСТ к нашим доводам прислушаться. Тогда и рыба наша дорожать не будет», — пообещал членам Совета федерации Андрей Крайний.

По словам председателя комитета по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу Совета федерации **Геннадия Горбунова**, сенаторы поддержали озвученные предложения, в том числе и об увеличении финансирования рыболовного хозяйства. Они рекомендовали Правительству РФ предусмотреть в проекте федерального бюджета на 2009 год и плановый период 2010—2011 годов увеличение бюджетных ассигнований на финансирование рыбохозяйственной науки, воспроизводство рыбных запасов. Совет Федерации также рекомендовал Правительству РФ проработать возможность льготного упрощенного порядка налогообложения для береговых рыбоперерабатывающих предприятий. ■

ВРЕМЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЛИКБЕЗА

Мария ПЕТРУШКО



Заместитель Губернатора края, руководитель департамента природных ресурсов и лесного комплекса администрации Красноярского края Андрей ГНЕЗДИЛОВ

Более 450 миллионов рублей на реализацию мероприятий по охране окружающей среды перечислит в ближайшие три года администрация Красноярского края.

новок и производств по переработке отходов производства явно недостаточно. Неиспользуемые отходы производства вывозятся для захоронения на полигоны общегородского назначения или на объекты размещения отходов (золоотвалы, шламонакопители, хвостохранилища), построенные более двадцати лет тому назад.

Вблизи населенных пунктов имеются сотни бесхозных свалок твердых бытовых и коммунальных отходов, захламливающих десятки гектаров лесных и сельскохозяйственных земель. Напряженной остается обстановка в крае с размещением биологических и медицинских отходов.

Большие надежды на улучшение ситуации мы связываем с запуском осенью 2006 года первого в крае (и третьего в России) полигона для хранения отходов I—II класса опасности, отвечающего всем современным требованиям в области экологии. На полигоне «Серебристый» отныне в надлежащих условиях хранят, например, пестициды и агрохимикаты с истекшим сроком годности, множество тонн которых не один десяток лет бесконтрольно валяются на всей территории нашей страны, а теперь, наконец, собираются, складируются и захораниваются на «Серебристом».

— Какие экологические программы реализуются в регионе?

— В Красноярском крае утверждена ведомственная целевая программа «Охрана окружающей среды в Красноярском крае на 2008—2010 годы».

Основная цель программы — сохранение окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения.

Департаментом природных ресурсов и лесного комплекса администрации края подготовлен и согласован в Федеральном агентстве водных ресурсов перечень мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета, предоставляемых в виде субвенций бюджету Красноярского края. В список включены противопаводковые мероприятия, кампании по расчистке русел рек, берегоукреплению и разработке проектно-сметной документации на общую сумму 97,9 миллиона рублей.

Решение задач по строительству безопасных систем питьевого водоснабжения населенных пунктов планируется осуществить через обеспечение устойчивости и перспективного развития инженерных объектов питьевого водоснабжения. Немалую роль в этом сыграет разработка проектно-сметной документации, строительство и ремонт водозаборных сооружений в 24 населенных пунктах в зоне наблюдения ФГУП «Горно-химический комбинат».

В целях расширения возможностей администрации края по развитию экологического мониторинга и государственного контроля в 2007 году приобретено специализированное оборудование для аналитической лаборатории.

На протяжении последних лет проводятся сейсмический мониторинг и эксплуатация краевой автоматизированной системы контроля радиационной обстановки, которые обеспечивают экологическую безопасность населения края.

— Не секрет, что вследствие строительства и запуска Богучанской ГЭС могут возникнуть определенные экологические проблемы. Что входит в комплекс мер, которые позволяют минимизировать негативные последствия строительства гидроэлектростанции?

Регион занимает три миллиона квадратных километров и характеризуется различными уровнями освоенности — от крупных промышленных районов со значительной нагрузкой на природную среду до практически безлюдных просторов Эвенкии и Таймыра. Поэтому на территории существуют как районы с сильно деградированной природной средой, так и площади, которые являются мировым депономом естественных природных систем.

О том, как решаются экологические проблемы в регионе, корреспонденту «Губернского делового журнала» в своем интервью рассказал заместитель Губернатора края, руководитель департамента природных ресурсов и лесного комплекса администрации Красноярского края Андрей Гнездилов.

— Андрей Алексеевич, какая экологическая обстановка в регионе складывается на сегодняшний день?

— Из субъектов Сибирского федерального округа Красноярский край выделяется наибольшими выбросами загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, от стационарных источников, таких как предприятия цветной металлургии и электроэнергетики. При этом, одной из причин высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах нашего края становятся выбросы автотранспорта. За последние годы рост числа личных автомобилей и грузового автотранспорта привел к изменению характера выбросов в городах.

Сложившаяся на территории Красноярского края ситуация в области образования, сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов требует незамедлительных действий. Действующих в настоящее время в крае уста-

— Тот факт, что строящаяся Богучанская ГЭС нанесет ущерб окружающей среде, бесспорен. Однако перед органами власти стоит задача этот возможный вред предотвратить или хотя бы минимизировать. Для этого за счет средств заказчика лучшими учеными Сибири уже более года проводятся исследования по оценке воздействия на окружающую среду строящейся Богучанской ГЭС. Летом 2007 года проведены полевые исследования в районе строительства гидроэлектростанции, на основе которых сделан анализ и спрогнозирован возможный сценарий изменения окружающей среды. Теперь ученые формируют перечень компенсационных мероприятий, направленных на снижение и предотвращение негативных последствий осуществления проекта на стадии строительства и эксплуатации.

На разработку проектно-сметной документации на компенсационные мероприятия при корректировке краевого бюджета на 2008 год будут предусмотрены средства в общем объеме 70 миллионов рублей. Кстати, реализация самих мероприятий (после разработки ПСД) планируется к осуществлению за счет средств федерального бюджета.

— Какие приоритетные задачи, направленные на природоохранную деятельность, ставит департамент на ближайшие годы?

— Среди главных задач в области охраны атмосферного воздуха промышленных центров края на среднесрочную перспективу с 2008 по 2010 годы — сокращение промышленных выбросов загрязняющих веществ на 90 тысяч тонн в год за счет модернизации газоочистного оборудования на действующих производствах ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «РУСАЛ Красноярск», ОАО «РУСАЛ Ачинск». А также сокращение выбросов транспортных средств в атмосферу городов в результате оптимизации движения автомобильного транспорта и поэтапного внедрения малотоксичных видов топлива.

Значительная часть очистных сооружений перегружена, не обеспечивает нормативной очистки промышленных и бытовых стоков. Их общая мощность за последние годы снизилась на семь процентов.

Уменьшение выбросов в атмосферный воздух планируется выполнить путем разработки сводных томов предельно допустимых выбросов, оценки эффективности природоохранных мероприятий в Норильском промышленном районе, разработки и осуществления мероприятий по оздоровлению атмосферы в промышленных центрах. В результате произойдет снижение валовых выбросов в промышленных центрах на 90—100 тысяч тонн в год.

Исходя из сложившихся условий, необходимо принять безотлагательные меры по строительству и реконструкции очистных сооружений (в первую очередь, объектов жилищно-коммунального хозяйства) с целью повышения качества очистки сточных вод.

Принятая ведомственная целевая программа «Охрана окружающей среды в Красноярском крае на 2008—2010 годы» позволит решить ряд задач, направленных на сохранение окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения Красноярского края.



Заезд на площадку для размещения отходов



Создание системы и ведение государственного экологического мониторинга, позволят увеличить плату за негативное воздействие на окружающую среду на 37 процентов в сравнении с 2006 годом. Оптимизируя обращение с отходами производства и потребления, мы сможем ликвидировать накапливаемые отходы I класса опасности и увеличить вторичное использование отходов на 25 процентов. Благодаря сокращению сбросов загрязненных сточных вод, увеличится мощность по очистке сточных вод на 12,6 процента по сравнению с 2005 годом.

Задачу по предотвращению негативного воздействия вод планируется решить путем создания базы данных о состоянии гидротехнических сооружений и опасных участков берегопереработки и разработки ПСД на объекты берегоукрепления и расчистку русел рек в Ирбейском, Канском, Курагинском, Манском и Шарыповском районах для последующего финансирования работ из федерального бюджета. Эти мероприятия повлекут за собой сокращение потерь от паводков до 22 процентов по сравнению с 2006 годом и привлечение средств федерального бюджета в размере 172 миллионов рублей.

С помощью мероприятий по сохранению биологического разнообразия и по регулированию использования объектов животного мира мы сможем увеличить площади переданных в пользование охотничьих угодий на 12,2 миллиона гектар.

И, кроме того, мы планируем более интенсивно проводить экологическое информирование и образование населения, что позволит вовлечь около 500 тысяч жителей края в мероприятия по охране окружающей среды. ■

«ЗЕЛЕНЫЙ» БИЗНЕС ПО-КРАСНОЯРСКИ

Сергей
ИВАНОВ

Идея экологического бизнеса в Сибири еще пять-семь лет назад казалась просто невероятной.

Сейчас в Красноярском крае работают уже десятки предприятий, которые занимаются охраной природы как производственной деятельностью. В их числе — ЗАО «Зеленый город», удостоенное за успехи на этом поприще почетного звания «Лидер природоохранной деятельности в России — 2007», ордена «За служение Отечеству» III степени, ряда других наград. Собеседником корреспондента «Губернского делового журнала» стал генеральный директор ЗАО «Зеленый город» **Сергей Колбасинский**.

— Сергей Петрович, в крае говорят об уникальности вашего предприятия. В сегменте работы с токсичными отходами у вас на самом деле нет конкурентов?

— Ближайшие — в Томске, а восточнее Красноярского края вообще нет. Для того чтобы безопасно хранить отходы I—II класса опасности, у нас есть полигон «Серебристый», который мы ввели в эксплуатацию в 2006 году. Это был заброшенный недействующий объект одного из предприятий-банкротов. Мы его выкупили и доработали: сделали склады, очистные сооружения, ограждения, гидроизоляцию и так далее. Теперь он соответствует всем санитарным правилам и нормам, требованиям МЧС и промышленной безопасности. Организован экологический мониторинг — контроль и наблюдение за качеством почв, снежного покрова, атмосферного воздуха и подземных вод. Анализы подтверждают, что негативного воздействия объекта на окружающую среду нет.



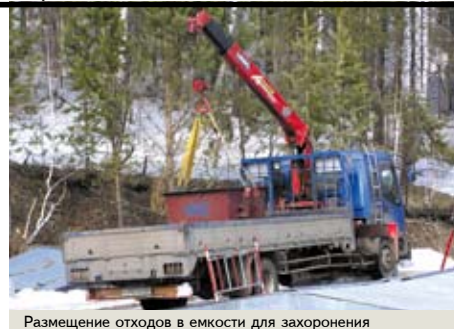
Полигон «Серебристый»

Подобных полигонов в России всего три, в Красноярском крае он — единственный. Впрочем, по сравнению с Томским и Санкт-Петербургским, наш полигон тоже уникален. Бетонный саркофаг вмонтирован в скалу, что исключает всякую возможность проникновения токсичных отходов в почву и грунтовые воды. Отходы мы собираем в контейнеры, сделанные из десятимиллиметровой стали, герметично закрываем и помещаем на хранение в этот саркофаг.

— Есть ли какие-то факторы, которые сдерживают развитие вашего предприятия, экологического бизнеса в целом?

— Пожалуй, единственный такой фактор — человеческий менталитет. Например, когда не было этого полигона, куда девались отходы I—II класса опасности? Одни говорили, что передавали их третьим лицам, другие — о том, что везли куда-то за пределы Красноярского края. А, в конце концов, токсичные отходы оказывались на свалках, где просто смешивались с бытовым мусором. Сейчас появился полигон, и необходимо приучить предприятия пользоваться им, не упуская возможности сдавать отходы для их безопасного хранения и последующей утилизации, а не выбрасывать на открытой местности, не сливать в реку или яму, отравляя тем самым окружающую среду.

Пока проблема сбора и хранения отходов больше заботит органы власти и некоторые крупные промышленные предприятия, такие как Красноярский алюминиевый завод, «Норильский никель». Например, по государственным контрактам с администрацией Красноярского края мы ведем работы по сбору, вывозу и хранению на полигоне пестицидов и ядохимикатов, просроченных и запрещенных к применению в сельском хозяйстве. В течение многих лет их в регионе скопилось более 300 тонн, хранятся они, как правило, с нарушениями норм и правил. В разных районах нами собрано уже 175 тонн ядохимикатов, в 2008 году планируется вывезти еще около 150 тонн.



Размещение отходов в емкости для захоронения

Предприятие выиграло конкурс на зачистку от нефтепродуктов территории, прилегающей к поселку Кедровый. Они вытекали из хранилища и попадали в ямы, а с паводковыми водами — в реку Качу, приток Енисея, в результате чего погиб окрестный лес. Мы приобрели установку, которая позволит избавиться от мазута, затем будем рекультивировать почву, используя биотехнологии. Здесь должна вырасти зеленая трава.

— Вы упомянули об утилизации отходов. Этой работой вы тоже занимаетесь, судя по тому, как намерены «расправиться» с мазутом?

— С мазутом проще. Вопрос в том, как утилизировать отходы I—II класса опасности. Мы хотим организовать их переработку, чтобы уменьшать класс опасности и даже уничтожать ядохимикаты, которые сегодня храним. В этом случае возможности полигона «Серебристый» будут неограниченными.

Сейчас запускаем установки «Экотром-2» и «Экотромтерм» по утилизации ртутьсодержащих ламп, на выходе будем получать золаш и битое чистое стекло. Совместно с Международным научным центром по теплофизике и энергетике ведем работы по вводу в эксплуатацию технологического комплекса по плазменной утилизации высокотоксичных отходов — ноу-хау новосибирских ученых. Плазмохимический реактор, установленный на полигоне, позволит нам безопасно уничтожать токсичные отходы широкого класса опасности в любом их фазовом состоянии, при этом полностью исключается попадание продуктов разложения в атмосферу. Разумеется, есть у нас и другие планы.

— Планируете ли вы выходить за пределы Красноярского края с тем, чтобы брать на хранение опасные отходы из соседних регионов?

— Полигон «Серебристый» по своим мощностям может быть использован для размещения отходов I—II класса опасности всего Сибирского региона. ■

ЗАО «Зеленый город»
660079 Красноярск, ул. 60 лет Октября, 126
Телефоны (3912) 527-848, 945-942
E-mail: z-gorod@mail.ru
www.z-gorod.ru

В ЗОНЕ ПРИРОДО-ОХРАННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Одно из крупнейших предприятий лесной отрасли в Красноярском крае ежегодно перерабатывает 1 миллион 460 тысяч кубических метров круглого леса.

Закрытое акционерное общество «Новоенисейский лесохимический комплекс» (ЗАО «Новоенисейский ЛХК») входит в число ведущих предприятий отрасли. Это один из самых крупных заводов Сибири, специализирующихся на деревообработке и лесопилении. Предприятие выпускает пиломатериалов в объеме 500 тысяч кубических метров, древесноволокнистой плиты — 115 тысяч кубических метров. Производственные мощности нового цеха МДФ составляют 70 тысяч кубометров в год.

На комбинате добились того, что сырье перерабатывается почти на все 100 процентов. Выпуская высококачественные пиломатериалы, отходы лесопиления здесь в полном объеме используют на нужды предприятия. Технологическая щепа — 460 тысяч кубометров в год — идет на производство ДВП и МДФ, опилки и отходы лесопиления (450 тысяч кубометров) используют как топливо для местной ТЭЦ, благодаря чему предприятие полностью обеспечивает себя теплом и паром.

ЗАО «Новоенисейский ЛХК» разработало и ведет собственную экологическую и социальную политику. Руководство комбината уделяет значительное внимание вопросам экологии и охраны окружающей

среды, строго соблюдает требования природоохранного законодательства, старается максимально эффективно использовать лесные ресурсы. Компания имеет собственную дополнительную программу восстановления арендуемых лесных участков, на которых ведется заготовка древесины. Они располагаются в трех районах края — Енисейском, Мотыгинском и Богучанском. Сырье комбинат вывозит в хлыстах, не оставляя отходы на лесосеках и нижних складах, поскольку они могут создать благоприятную среду для распространения сибирского шелкопряда, а самое главное — явиться причиной пожара. На арендованных участках в лесничествах компания за свой счет проводит комплекс лесовосстановительных мероприятий. Это строительство и ремонт дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения, воссоздание лесных культур, обустройство мест отдыха и курения, вывешивание аншлагов противопожарной и лесозаготовительной тематик, строительство минерализованных полос, заготовка семян хозяйственно ценных пород. Ежегодно НЛХК выполняет посадку леса на площади более 250 гектаров, проводит мероприятия, содействующие естественному возобновлению леса, на площади более 2500 гектаров.



Генеральный директор ЗАО НЛХК Виктор ШЕЛЕПКОВ

ОТХОДАМ — ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

Год от года наращивая объемы заготовки, комбинат естественным образом столкнулся с проблемой утилизации отходов производства. Эта задача сегодня — одна из самых актуальных. Вопросу правильного обращения с отходами в программе природоохранных мероприятий НЛХК уделено отдельное место. Руководство компании осуществляет разъяснительную работу по вопросам условий сбора, накопления, использования, размещения отходов согласно утвержденной инструкции, действующей на предприятии, контролирует соблюдение подразделениями требований экологической безопасности по обращению с отходами.

Одним из вариантов решения этой проблемы является внедрение технологий безотходного производства. Отходы, образующиеся в процессе лесопиления, одновременно являются сырьем для производства ДВП и МДФ, а также топливом для выработки пара и подачи горячей воды в подразделения предприятия и жилого массива северной части города Лесосибирска. На предприятии были увеличены объемы выработки на обеих линиях по производству ДВП, а в 2003 году запущена дополнительная линия по производству древесноволокнистой плиты — третья по счету. В начале 2007 года введен в строй завод по изготовлению плит МДФ. С запуском этого цеха на НЛХК была введена технология комплексной переработки древесины, позволившая утилизировать низкосортное сырье и отходы лесопиления.

На предприятии началась активная работа по увеличению мощностей ТЭЦ. Замена водогрейных котлов на паровые позволила сжигать значительно больший объем опилочной массы, однако полностью разрешить эту ситуацию пока не удалось. Выходом из нее может стать повышение



загрузки уже существующих мощностей. Возле цеха по изготовлению плит МДФ установлены котлы-утилизаторы для сжигания различных отходов. Введенные мощности, увеличение объемов производства повлекли за собой увеличение количества котлов на ТЭЦ. Теперь здесь ежедневно сжигается 1500—1700 кубометров древесных отходов.

Отходы, являющиеся вторичными материальными ресурсами, передаются по договорам сторонним организациям, имеющим соответствующие лицензии, или используются в собственном производстве. На предприятии разработан и введен в действие проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, имеется лицензия на осуществление деятельности по обращению с отходами.

ВОДА И ВОЗДУХ — ПОД ЗАЩИТОЙ

Руководство комплекса уделяет особое внимание развитию системы оборотного водоснабжения как наиболее эффективному способу сокращения объемов сброса сточных вод. В цехах производства ДВП и МДФ внедрена система оборотного водоснабжения с применением систем очистки воды, позволяющих освобождать ее от взвешенных веществ мелкой фракции. Это привело к значительному уменьшению объема сброса производственных сточных вод на канализационно-очистных сооружениях. На этапе совершенствования системы водооборота была разработана и в настоящее время действует балансовая схема водопотребления и водоотведения для каждого производственного подразделения. В целях контроля над состоянием сточных вод разработаны и согласованы нормы допустимого сброса химических веществ. В 2007 году на ТЭЦ были дополнительно



установлены четыре фильтра для очистки оборотной воды. На предприятии введена в эксплуатацию мойка автотранспорта с системой оборотного водоснабжения, которая позволяет исключить загрязнение водного бассейна и почв вредными веществами. Руководством разработан ряд водоохранных мероприятий, направленных на улучшение качества очищаемой воды. Это проектирование системы обеззараживания воды на станции водоочистки, проектирование и проведение строительно-монтажных работ на канализационно-насосной станции для организации перекачки ливневых вод и разработка проекта очистки сточных вод.

Снижение выброса в атмосферный воздух загрязняющих веществ — одна из главных задач руководства ЗАО «Новоенисейский ЛХК». В целях регулирования объема выбросов вредных веществ в атмосферный воздух разработан проект предельно допустимых выбросов (ПДВ) и получены все соответствующие разрешения. Для соблюдения нормативов ПДВ

на предприятии ежеквартально согласно плану-графику проводится по договору аналитический контроль над источниками негативного воздействия на окружающую среду. На предприятии установлено пылеулавливающее (циклоны) и газоочистное (биофильтры) оборудование. Использование пылеулавливающих и газоочистных установок позволяет эффективно снижать выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

В СООТВЕТСТВИИ С МИРОВЫМИ СТАНДАРТАМИ

Комбинат одним из первых в России заявил о намерении сертифицировать свою деятельность по системе Лесного попечительского совета (FSC) и стал первым предприятием Красноярского края, прошедшим международную сертификацию. Это результат длительной серьезной работы, позволившей коллективу сохранить высокую конкурентоспособность на экологически чувствительном рынке Западной Европы, который все настойчивее требует соблюдения принципов экологически ответственного, экономически рентабельного, социально выгодного управления лесными ресурсами. Сертификат, полученный на арендуемые леса в Мотыгинском и Нижнетеряном районах Красноярского края, существенно повысил авторитет предприятия на мировом рынке, позволил компании заключить долгосрочные и выгодные контракты, остаться в кругу солидных участников современного рынка, на которых равняются остальные.

В настоящее время НЛХК продолжает совершенствоваться в области бережного и ответственного лесопользования в сибирских лесах. ■



ЗАО «Новоенисейский ЛХК»
662546 Красноярский край,
г. Лесосибирск,
ул. 40 лет Октября, 1
Телефоны (39145) 3-40-01, 3-91-93
Факс 3-38-94





Первый «слиток» монокремния, выращенный из собственного поликремния

ДВА «Э» — ЭНЕРГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Изначально расположение предприятия было обусловлено интересами обороны, сегодня это идеальное место для развития атомной промышленности с точки зрения экологической безопасности.

Красноярский край — это один из немногих регионов России, на территории которого развивается атомная промышленность. Ядерные технологии являются наиболее «труднодоступными» и по научному, и по техническому потенциалу, но обладание ими — это вопрос не только престижа, но и ответственности.

Горно-химический комбинат в Железногорске — настоящая жемчужина в короне российской атомной промышленности. Есть одна особенность, которая делает его уникальным и на мировом уровне: основные производства комбината укрыты в толще гранитного массива. Изначально расположение ГХК было обусловлено интересами обороны, сегодня это идеальное место для развития атомной промышленности с точки зрения экологической безопасности.

ЦЕНА МИРА

В годы холодной войны главным критерием работы атомной промышленности был план. Особенно на первом витке гонки ядерных вооружений угроза войны была очень серьезной, а горно-химичес-

кий комбинат был одним из основных поставщиков оружейных материалов для ядерных арсеналов. Тогда еще не было наработано достаточного опыта, и случались такие прецеденты, когда в условиях гонки вооружений как у нас в реку Енисей, так и у американцев в Колумбию попало незначительное количество продуктов распада. Следует подчеркнуть, что прямоточные реакторы ГХК (АД и АДЭ-1) в штатном режиме эксплуатации не оказывали заметного влияния на радиационный фон, а локальные выбросы стали следствием пусконаладочных работ в условиях спешки и отсутствия опыта. С накоплением необходимого опыта и развитием технологической ситуация вошла в норму.

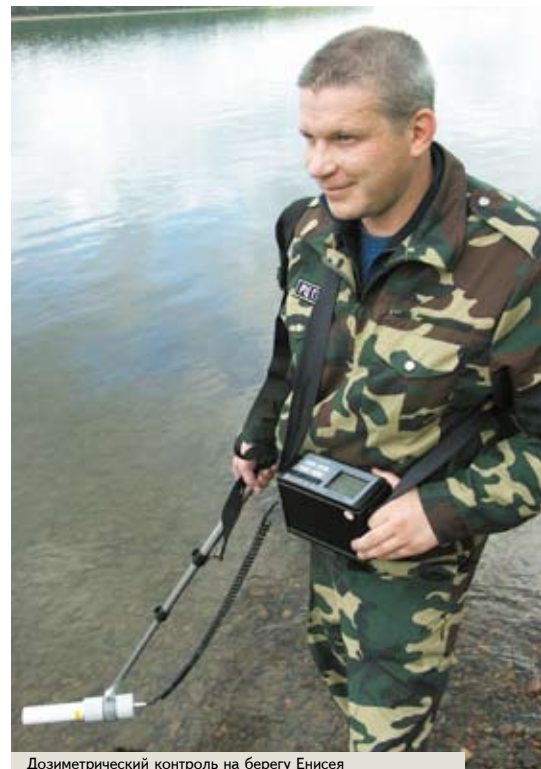
Прямоточные реакторы ГХК были остановлены в 1992 году. С тех пор произошло относительное самовосстановление поймы, и экологическая обстановка заметно улучшилась. Сегодня медики подтверждают, что опасности локальные загрязнения поймы Енисея прошлых лет не представляют. Последний реактор комбината АДЭ-2 работает в замкнутом контуре циркуляции теплоносителя, и его влияние

на окружающую среду практически не определяется.

ТЕХНОЛОГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

После окончания «холодной войны» приоритеты атомной отрасли радикально изменились: сегодня экологическая и радиационная безопасности являются основными критериями в оценке деятельности компании. Процедура нормативы всех допустимых выбросов комбината определяет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Система требований выстроена таким образом, чтобы совокупное влияние уже имеющегося фона и выбросов не отличалось от естественного фона. Если бы в атомной отрасли существовал протокол, подобный Киотскому, то ГХК мог бы торговать квотами на выбросы, поскольку их объемы здесь гораздо меньше разрешенных. Например, вода, которой охлаждаются «чистые» каналы системы управления и защиты реактора АДЭ-2, имеет на выходе показатели активности заметно ниже допустимой санитарной нормы. Условно говоря, эту воду можно пить. И уже на незначительном расстоянии от трубы активность падает до одной сотой от норматива. Что касается аэрозолей, то объемы их выброса в сто тысяч раз меньше разрешенных нормативами.

Горно-химическому комбинату доверяют. Но проверяют. Независимый инструментальный контроль радиационной обстановки осуществляют федеральные, краевые и городские органы Госсанэпид-



Дозиметрический контроль на берегу Енисея



Прибытие на совместную пресс-конференцию: посол Франции Станислав де ЛАБУЛЕ и генеральный директор ГХК Петр ГАВРИЛОВ

надзора, а так же Росгидромет. Никаких предписаний по текущей деятельности эти органы комбинату не предъявляют. Более того, по итогам конкурса «Лидер природоохранной деятельности—2006», работа ГХК была отмечена орденом «Экологический щит России».

По результатам многолетних исследований, стандартная для атомных объектов 30-километровая зона наблюдения за ГХК в 2006 году была сокращена до 20 километров, потому что за этим радиусом воздействие комбината вообще не определяется. Состояние окружающей среды — почвы, воды и воздуха вокруг ГХК контролируется в непрерывном автоматическом режиме. С 1996 года в опытной, а с 2002 года в промышленной эксплуатации на предприятии действует система АСКРО (автоматическая система контроля радиационной обстановки), которая в режиме реального времени выдает данные радиационного мониторинга на пульт Ситуационно-кризисного центра (СКЦ) Росатома. Датчики радиационного контроля стоят не только «в полях», но и непосредственно в трубах, что позволяет практически мгновенно реагировать на малейшие отклонения от норматива по превышению выбросов. Дополнительно сотрудники радиоэкологического центра ГХК постоянно осуществляют мониторинг поймы Енисея, контролируя радиационную обстановку.

ОТКРЫТОСТЬ — ПУТЬ К ПРОГРЕССУ

Развитие атомных технологий сегодня невозможно без общественного признания. С назначением по конкурсу в 2006 году генеральным директором ГХК **Петра**

Гаврилова, деятельность предприятия в вопросах экологии стала значительно более прозрачной. Для обсуждения перспектив развития на комбинате проводятся встречи руководства и специалистов с представителями экологической общественности Красноярского края. Например, в соответствии с федеральной целевой программой, на ГХК идет подготовка к созданию опытно-демонстрационного центра (ОДЦ) по переработке отработанного ядерного топлива, и этот вопрос целевым образом обсуждался с красноярскими экологами, на встрече с учеными-разработчиками и специалистами комбината. По своей сути, ОДЦ — это прообраз радиохимического завода следующего поколения, который должен прийти на смену ныне существующему на ГХК радиохимическому производству. Этот проект обсуждается не только с экологами, но и с техническими специалистами на международном уровне. Во время недавнего визита посла Франции в Красноярский край, по инициативе генерального директора ГХК в состав французской делегации были включены специалисты атомной отрасли. Являясь мировыми лидерами в области переработки отработанного ядерного топлива, французы высоко оценили презентацию, и сегодня ведутся переговоры о том, чтобы они провели независимую экспертизу компоновки ОДЦ. Практика взаимных международных экспертиз, несомненно, повышает гарантии безопасности. Детали, представляющие «коммерческие» секреты, разумеется, остаются за кадром, но в вопросах экологической безопасности атомщики всего мира проявляют подлинную солидарность.

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

В октябре 2007 года горно-химический комбинат первым в современной России приступил к производству «солнечного» кремния. Непосредственно преобразуя свет Солнца в электроэнергию, кремниевые фотоэлементы дают самую чистую энергию с точки зрения экологии. Несмотря на то, что атомная энергетика и ядерный топливный цикл остаются главной специализацией комбината, «солнечная» тема обретает все большую популярность. Это подтвердила недавняя прямая линия генерального директора ГХК с читателями «Комсомольской правды», когда по кремниевому проекту было задано больше вопросов, чем по теме отработанного ядерного топлива и ядерной и радиационной безопасности. Атомная и солнечная энергия являются самыми чистыми и перспективными источниками энергии современной цивилизации. Более того, энергия Солнца — это энергия ядерных превращений. Поэтому очень значимо, что именно ГХК, предприятие Росатома, развивает солнечную энергетику. Здесь играет роль не только обладание технологией и специалистами, но и символическое родство энергии: энергия атома — свет Солнца — жизнь на Земле. ■

ФГУП «Горно-химический комбинат»
662972 Красноярский край,
г. Железногорск,
ул. Маяковского, 6
Телефон (39197) 5-22-90



Красноярские экологи на «мокроем» хранилище ОЯТ

ЭКОЛОГИЯ «ЗОЛОТЫХ» ПРОЕКТОВ



Сергей ИВАНОВ

ЗАО «Полус» является самым крупным золотодобывающим предприятием страны: в 2007 году компанией на одном только Олимпиадинском ГОКе, расположенном на севере Красноярского края, было добыто около 8 миллионов тонн золотосодержащей руды. Какие меры предпринимает компания, чтобы в условиях столь гигантского объема работ снизить нагрузку на окружающую среду?

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ — В КОМПЛЕКСЕ

Процесс извлечения золота из руды на Олимпиадинском месторождении очень сложный. Для добычи одной тонны золотосодержащей руды необходимо вывезти в отвалы 13 тонн пустой породы. К тому же, руда является упорной — это означает, что ее переработка с использованием привычных технологий обходится дороже извлекаемого из нее металла. В компании «Полус» разработали и внедрили новые технологии, в результате производство золота из упорной руды стало экономически выгодным. С другой стороны, глубокое проникновение в недра природы подвигло компанию уделять серьезное внимание экологии: природоохранная деятельность была объявлена одним из важнейших приоритетов.

На предприятии действует ряд программ: по рациональному использованию водных ресурсов, учету и утилизации отходов, снижению газопылевыделения при взрывных работах, уменьшению атмосферных выбросов на золотоизвлекательных фабриках, рекультивации и возвращению в лесопользование отработанных земель и другие. Кроме долгосрочных программ, здесь принимают и реализуют планы природоохранных мероприятий на каждый год. Вопросы экологической безопасности находятся под личным контролем Генерального директора ЗАО «Полус» **Владимира Совмена**.

— На сегодня у нас вообще нет каких-то застарелых, накопившихся природоохран-

ных проблем, которые бы шли вразрез с существующим законодательством, — говорит Владимир Кушукович. — В каждом новом проекте уже на стадии его подготовки, то есть изначально, мы учитываем экологический аспект. Котельная не будет запущена без наличия оборудованного золошлакоотвала; организуем вахтовый поселок — обязательно предусматривается полигон твердых бытовых отходов; есть автотранспортный цех — создается полигон промышленных отходов. Проект начинает воплощаться, только когда он прошел экологическую экспертизу и есть заключение, что по всем параметрам объект не будет оказывать негативного воздействия на природу.

КОНТРОЛЬ НА МИКРОУРОВНЕ

Непосредственно на Олимпиадинском ГОКе работает аккредитованная санитарно-промышленная лаборатория, которая проводит мониторинг влияния производственных процессов на окружающую среду, на здоровье человека, постоянно контролирует рабочие места по таким параметрам, как уровень шума, вибрация, микроклимат, освещенность, наличие или отсутствие в воздухе вредных веществ. Аттестацией рабочих мест на предмет их экологической безопасности занимается санитарно-экологическая лаборатория.

Лаборатории ЗАО «Полус» оснащены самым современным оборудованием, отвечающим лучшим мировым стандартам. Например, здесь используется единственный в России японский прибор Eagle, сертифицированный под номером один. Он предназначен для определения количества в воздухе арсинов (летучих соединений мышьяка).

В соответствии с действующей на предприятии программой экологического мониторинга, специалисты проводят анализ качественного состава поверхностных и подземных вод, почвы, воздуха. Регулярно, в соответствии с графиками, производится отбор проб, их анализ. В случае обнаруже-



Генеральный директор ЗАО «Полус» Владимир СОВМЕН

ния каких-то отклонений составляется акт и принимаются меры.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО — В ДЕЙСТВИИ

Самое значительное достижение в природоохранной деятельности компании — внедрение уникальной технологии биоокисления, с помощью которой из измельченной руды добываются крупинки золота.

— Это биотехнология — ноу-хау «Полуса», ее мы назвали Bionord, — рассказывает Владимир Совмен. — Первыми в России, а в условиях Крайнего Севера — первыми в мире мы стали использовать бактерии в промышленном производстве. Наши специалисты-биотехнологи селекционировали и адаптировали специальные бактерии, которые, пребывая в объемных контейнерах с сырьем, поедают серу и примеси, высвобождая таким образом золото из сульфидной руды. В числе основных преимуществ этого метода — его экологическая безопасность.

В ряду экологических разработок, внедренных в компании в последнее время, — установка утилизации отработанных масел. Когда на базе котельной здесь строили ТЭЦ, специалистами «Полуса» совместно с «Бийским котельным заводом» и ОАО «Сибирский теплотехнический научно-исследовательский институт ВТИ»



была разработана технология сжигания отработанных масел в топках энергетических котлов с газоочисткой не менее 95 процентов. Это было сопряжено с большими затратами по реконструкции газоочистных сооружений, заключением дополнительных договоров на проведение различного рода экспертиз, поскольку Закон об охране атмосферного воздуха запрещает сжигать отработанные масла напрямую. Предложенный сибиряками метод позволяет это делать без нанесения вреда окружающей среде, благодаря чему специализированная установка прошла экспертизу Ростехнадзора и других органов госконтроля, получив право на эксплуатацию. И с прошлого года у «Полюса» не стало проблем, куда везти, где пристроить отработанные масла — они утилизируются стопроцентно.

РАБОТА С ОТХОДАМИ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Как известно, при производстве золота применяется небезопасная технология с использованием цианидов. Для их хранения в компании «Полюс» имеются специальные складские помещения. Защита атмосферного воздуха от выделений синильной кислоты обеспечивается вентиляционными системами с газоочисткой, улавливание паров — кассетными орошаемыми фильтрами. Чтобы определять содержание цианидов в

воздухе рабочей зоны, установлены стационарные газоанализаторы.

Цианидосодержащая хвостовая пульпа, попадающая в хвостохранилище, с использованием специальных технологий обезвреживается до концентраций цианида, не представляющих опасности. При этом в целях рационального использования водных ресурсов здесь создали систему оборотного водоснабжения из хранилища.

Проект хвостохранилища разработан специализированными организациями ФГУП «ВИОГЕМ» (Белгород), ЗАО «Механобр Инжиниринг» (Санкт-Петербург) и специалистами «Полюса». Объект получил положительное заключение Государственной экологической экспертизы и Декларацию безопасности гидротехнических сооружений Госгортехнадзора.

— В отношении технологий цианирования и хвостохранилища осуществляется непрерывный экологический мониторинг, — отметил Генеральный директор. — Результаты анализов показывают, что влияние на окружающую среду используемых цианидосодержащих веществ отсутствует. Это же подтверждается систематическими проверками со стороны контролирующих органов. Мы намерены делать все для того, чтобы соответствовать требованиям Международного кодекса использования цианидов.

Серьезное внимание в компании уделяют рекультивации. По сути, этот процесс начинается здесь с первого самосвала, груженного вскрышной породой. Груз высыпается не куда попало, а туда, где согласно разработанному проекту, надлежит быть отвалу. Таким образом ведется горно-технический этап рекультивации. Потом, когда уже все вскрышные работы выполнены, начинается биологический этап: образовавшиеся возвышенности засаживаются лесом. Отработанный карьер затапливается грунтовыми водами, в результате образуется озеро. Поросшие лесом возвышенности — типичный ландшафт Северо-Енисейского района, где расположены производственные объекты «Полюса».

По такой технологии была рекультивирована Золотая Тырада — отработанное месторождение. На месте карьера образовалось чистейшее озеро. Лабораторный анализ показал, что вода не представляет опасности для природы и человека. Рекультивированный объект был принят надзорными органами. Со временем то же самое произойдет с карьером Восточный.

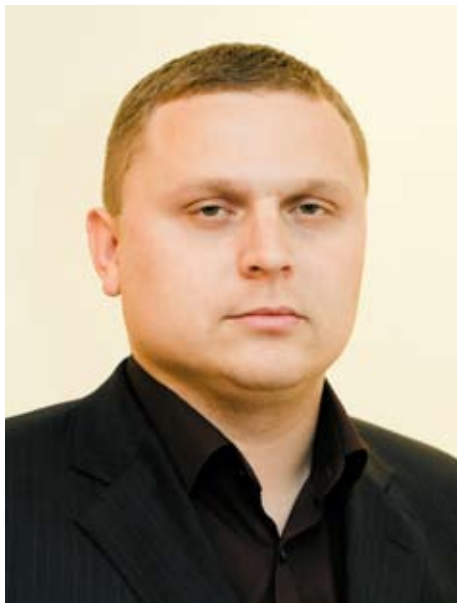
К МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

Такие мероприятия ЗАО «Полюс», как внедрение прогрессивных безопасных технологий, разработка проектов с обязательным учетом экологических факторов, целенаправленная реализация многочисленных программ по охране окружающей среды, говорят о том, что решение вопросов экологии является одним из самых приоритетных направлений деятельности компании.

Эта деятельность носит непрерывный и долгосрочный характер. Сегодня предприятие занимается внедрением стандартизированной системы управления охраны окружающей природной среды. Это комплекс мероприятий по совершенствованию экологического менеджмента, который позволит существенно повысить уровень экологической безопасности на объектах «Полюса».

Следующий этап — сертификация компании на соответствие экологическим требованиям международного стандарта серии ИСО 14001. Это подтверждает серьезность намерений руководства золотодобывающей компании ЗАО «Полюс» и впредь делать все для развития, повышения эффективности природоохранной деятельности на предприятии. ■

«МЫ ДОЛЖНЫ ОСТАВИТЬ ТОЛЬКО ДОБРОЕ НАСЛЕДСТВО»



И.о. генерального директора ООО «Экоресурс»
Евгений ШЕПЕЛЕВ

Чрезвычайно опасные отходы лечебно-профилактических учреждений категорически недопустимо просто закапывать в землю. Проникновение вирусов и других патогенных микроорганизмов в почву и сточные воды может привести к вспышкам тех или иных болезней и даже к эпидемиям. В Красноярском крае решением этих проблем занимается предприятие «Экоресурс».

В 2006 году компания запустила первое в крае производство по уничтожению медицинских и биологических отходов классов опасности «Б», «В» и «Г». К классу «Б» относятся потенциально опасные отходы, которые были в контакте с биологическими жидкостями человека. Класс «В» — чрезвычайно опасные вещества, например, отходы туберкулезного диспансера или возникающие в процессе работы с ВИЧ-инфицированными пациентами, а также многие другие.

Согласно действующим санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, все медицинские и биологические отходы классов «Б», «В» и «Г» должны обезвреживаться термическим методом на специальных установках, что на сегодняшний день успешно осуществляется в цехах ООО «Экоресурс». Для решения этой задачи компанией было приобретено специальное оборудование — инсинератор. Он представляет собой комплекс для термической утилизации отходов различного происхождения — биоорганических и медицинских и обеспечивает полное

Утилизация медицинских и биологических отходов — одна из актуальных экологических проблем современности.

разложение сложных органических соединений до простейших компонентов. Медицинские отходы сжигаются в нем при температуре 1200 градусов по Цельсию, что обеспечивает полное их уничтожение. В инсинераторе можно уничтожать не только медицинские, но и любые биологические отходы — падший скот, рыбу, птицу, мясо. Его мощность позволяет утилизировать биологические и медицинские отходы, собранные со всей территории города и близлежащих районов.

Уже сегодня услугами ООО «Экоресурс» активно пользуются красноярские частные клиники и государственные больницы городского и краевого подчинения. Однако, несмотря на уникальность этой установки (подобных в России — единицы), в настоящее время установка загружена не на полную мощность. Это объясняется тем, что в большинстве лечебно-профилактических учреждений города Красноярска не отлажен отдельный сбор отходов по классам опасности. Организовать его — одна из главных задач ближайшего времени.

ОПАСНЫЙ МЕТАЛЛ

Люди часто недооценивают опасность ртути и пытаются захоронить ее самостоятельно — просто выбросить. Сама ртуть большого вреда не представляет, опасны ее пары. Интенсивность ее испарения напрямую зависит от температуры: соответственно, чем выше температура, тем быстрее оно происходит. Пары ртути напитывают помещение, и находящийся в нем человек может получить отравление. Всего одна разбитая лампа дневного света — и предельно допустимая концентрация ртути превышает в десятки раз. Годами на складах предприятий, учреждений скапливались люминесцентные ртутьсодержащие лампы, измерительные приборы, содержащие ртуть, градусники.

На предприятии ООО «Экоресурс» имеются демеркуризационные установки, которые и предназначены для утилизации ртутьсодержащих отходов. Установки универсальны — они позволяют перерабатывать не только лампы, но и

все остальные виды ртутьсодержащих отходов, требующие специальных методов демеркуризации. Далее извлеченная ртуть отправляется на переработку для вторичного использования на специализированные предприятия за пределы Красноярского края.

Коллектив ООО «Экоресурс» награжден грамотой главного управления МЧС России по Красноярскому краю за эффективную и постоянную работу по обеспечению безопасности населения и территории Красноярского края.

ВОССТАНОВЛЕННЫЕ ЗЕМЛИ

Традиционно проблема утилизации отходов IV—V классов опасности решается путем их размещения на специальных полигонах или объектах рекультивации.

ООО «Экоресурс» занимается не только уничтожением опасных отходов, но и рекультивацией отработанных карьеров, восстанавливая естественный рельеф земельных участков. За время работы компании восстановлен естественный рельеф земель площадью 13—15 гектаров, на которой теперь растут деревья и трава. Ранее на данных площадях находились несанкционированные свалки, отходы сваливались хаотично и постоянно горели, что наносило непоправимый вред окружающей среде. В октябре 2007 года администрация города Красноярска в лице главы города Петра Ивановича Пимашкова выразила благодарность ООО «Экоресурс» за значительный вклад в работу по обеспечению экологической безопасности в городе, связанную с обезвреживанием ртутьсодержащих, медицинских, бытовых и промышленных отходов.

Сегодня в планах ООО «Экоресурс» — строительство линии по сортировке твердых бытовых отходов на правобережном объекте рекультивации. Это позволит снизить негативное воздействие на окружающую среду, продлить срок эксплуатации данного объекта и получить сырье для вторичной переработки. ■

ООО «Экоресурс»
660125 Красноярск,
ул. Светлогорская, 35
Телефон (3912) 53-44-22





www.rusitc.ru

Россия. Приглашение к сотрудничеству



**Новые
инвестиционные
возможности**

Портал

www.rusitc.ru

СОХРАНИТЬ ХРУПКОЕ РАВНОВЕСИЕ

Ежегодно затраты этой компании на природоохранные мероприятия увеличиваются на 50 процентов.

Производственное объединение «Октябрь» ведет отсчет своей деятельности с 1949 года. Пережив немало трудных моментов, предприятие сохранилось и активно развивается. Сегодня оно занимает ведущую позицию в отрасли радиоэлектронного приборостроения в России. В списке выпускаемой продукции — системы радионавигации и радиолокации для воздушного и морского транспорта, радиоизмерительные приборы, бытовая радиоэлектронная аппаратура, машиностроительная продукция, оборудование для нефтяной и газовой промышленности, товары народного потребления и многое другое.

Постоянно расширяя ассортимент и качество своей продукции, совершенствуя производство, предприятие уделяет очень серьезное внимание природоохранной деятельности.

Вновь избранный Президент РФ Дмитрий Медведев в своем выступлении в феврале этого года в городе Магнитогорске определил задачу улучшения экологической обстановки в Уральском регионе как одну из самых главных. Решение экологических проблем — это часть социальных программ, реализуемых любым крупным бизнесом.

С этой целью на ФГУП «ПО «Октябрь» внедрена и сертифицирована система

менеджмента корпоративной социальной ответственности в соответствии с требованиями национального стандарта ВК-КСО-2007 и международного SA 8000. Сегодня компании с мировым именем оценивают социальное благополучие российского партнера, считая это главным показателем надежности. Кроме того, социальная ответственность воспринимается как система управления рисками, направленная на долгосрочное развитие бизнеса.

В 2007 году на предприятии была внедрена «Модель делового совершенства» Европейского фонда менеджмента качества и получен сертификат «Признанное совершенство», подтверждающий организацию бизнеса по европейским критериям, ряд из которых определяет влияние этой организации на общество.

Для решения экологических проблем на предприятии разработана и с 2004 года успешно действует система менеджмента окружающей среды (СМОС), сертифицированная в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14001 и отвечающая международным стандартам. Речь идет о целом комплексе мероприятий. Прежде всего, это контроль над выбросами, сбросами и отходами, корректирующие и профилактические действия, цель которых — свести к ми-



Начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Рудольф МЕЛЕХИН

нимуму негативное влияние производства на природу.

Рассмотрим, к примеру, такую «больную» для многих предприятий тему, как выпуск сточных вод в реки. Эту проблему «Октябрь» намерен решить окончательно в самом обозримом будущем — к 2010 году. Здесь планируют полностью перейти на замкнутый цикл водооборота и таким образом прекратить сброс загрязняющих веществ в реку Исеть. На пути к данной цели сейчас разрабатываются и внедряются новые технологические процессы и оборудование, которые позволят значительно сократить объем водопотребления, уменьшить в стоках концентрации загрязняющих веществ.

С 1976 года на предприятии «Октябрь» действует станция нейтрализации, где происходит обезвреживание стоков реактивным методом очистки проточного типа. Но в современных условиях ее мощности оказываются явно недостаточными. Поэтому в настоящее время решено внедрить дополнительные механизмы очистки стоков. Сегодня на очистных сооружениях предприятия совместно с Институтом физики земли Российской Академии наук и научно-техническим центром «Геотехфизприбор» проводятся монтаж и запуск установки по доочистке и вторичному использованию сточных вод с применением модифицированной смолы КУ-2-8. Эта новая технология позволит очищать промышленные стоки до нормативов, необходимых для повторного использования их в производстве.

Предприятие всегда ищет и совершенствует способы экономного использования топлива. Так, в 2003 году в металлургическом производстве была проведена замена мазутных печей на электрические, что позволило снизить потребление мазута на



Испытательный лабораторный центр

88 процентов. Это обеспечило снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 10 процентов. Запущен участок порошковой металлургии. По расчетам специалистов, применение данной технологии позволяет экономить энергоресурсы в шесть—восемь раз.

Что касается промышленных отходов, то на предприятии ведется подробный учет их образования и размещения. С 2001 года функционирует установка демеркуризации отработанных ртутьсодержащих ламп типа УДМ-3000 производительностью до трех тысяч штук в сутки. В настоящее время здесь также внедряется установка «Форсаж-2М» для термической утилизации (сжигания) твердых бытовых и промышленных, в том числе и нефтесодержащих, отходов.

Всеми вопросами природоохранной деятельности на предприятии занимается отдел по охране окружающей среды, в составе которого выделена группа по разработке нормативной документации. Ее сотрудниками разрабатываются проекты нормативов, включающие разделы, посвященные охране окружающей среды, оценке воздействия на нее, и подготавливаются материалы по лицензированию деятельности по обращению с опасными отходами, а также материалы на получение решений на право пользования водным объектом. Кроме того, на предприятии существует

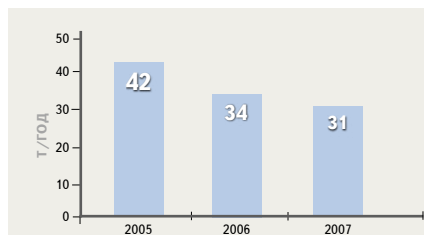


Диаграмма 1. Сброс загрязняющих веществ в промышленных стоках предприятия. План — установленный норматив — сбросы не должны превышать 68 т/год.

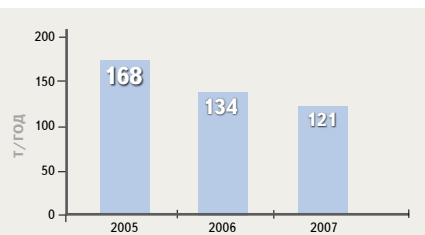


Диаграмма 2. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников. План — установленный норматив — выбросы не должны превышать 204 т/год.

испытательный лабораторный центр. Он аккредитован на техническую компетентность и независимость в проведении количественного химического анализа и других измерений в области контроля природных поверхностных вод, сточных вод, промышленных выбросов в атмосферу, атмосферного воздуха, качества нефтепродуктов, анализа почвы, физических факторов производственной среды, токсикологического контроля методом биотестирования, факторов трудового процесса. Такая система работы позволяет добиться существенного снижения вредного воздействия предприятия на окружающую среду.

Предприятие «Октябрь» не жалеет средств на природоохранную деятельность. Ежегодно затраты на охрану окружающей

среды увеличиваются на 20 процентов, на природоохранные мероприятия — на 50 процентов.

Каждый работник предприятия проинформирован и четко представляет, как его производственная деятельность влияет на окружающую среду и какие значительные меры принимаются для того, чтобы минимизировать это негативное влияние. Такое знание позволяет человеку уважать свое предприятие, свою работу, самого себя и прямо смотреть в глаза собственным детям.

ФГУП «ПО «Октябрь»
623400 Свердловская область,
г. Каменск-Уральский,
ул. Рябова, 8
Телефон (3439) 33-16-00
Факс 33-96-92; e-mail: october@neywa.ru



ИСТ

ЧНИК ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ольга ВОРОБЬЕВА

Более 480 миллионов рублей составят затраты одного из крупных кузбасских предприятий химического назначения на природоохранную деятельность в 2008 году.

В настоящее время в состав Кемеровского ОАО «Азот» входят три крупных производства по выпуску капролактама, диметилформамида и химикатов для резины и каучука, а также восемь самостоятельных цехов по выпуску другой химической продукции. Номенклатура выпускаемых мощнейшим производственным комплексом продуктов включает в себя более сорока наименований. ОАО «Азот» обеспечивает минеральными удобрениями сельское хозяйство Сибири и Средней Азии. Почти половина продаж предприятия приходится на экспорт в страны дальнего зарубежья.

Вместе с тем Кемеровское ОАО «Азот» не является основным источником загрязнения атмосферного воздуха города. Доля его вклада в суммарный выброс за 2007 год составила всего четыре процента. Руководство предприятия последовательно и грамотно

проводит в жизнь экологическую политику. Этому немало способствуют мероприятия, предусмотренные Целевой программой по экологии. Выполненные в последние годы в цехах и производствах «Азота» масштабные работы по их модернизации и замене оборудования значительно повлияли на уменьшение поступления в атмосферный воздух загрязняющих веществ.

В феврале текущего года предприятие прошло очередную сертификацию по международному стандарту серии ИСО 14001:2004. Введение сертификации по экологическим требованиям — прогрессивный шаг в развитии системы охраны окружающей среды на Кемеровском ОАО «Азот». Кроме того, она способствовала выявлению основных воздействий деятельности предприятия на окружающую среду, что позволило определить приоритеты и

добиться большей эффективности природоохранных мероприятий.

В данный момент на биологических очистных сооружениях «Азота» ведутся масштабные работы по модернизации оборудования, которому уже более полутора десятков лет. Эти мероприятия начались еще в прошлом году с реконструкции аэротенков, в результате чего повысилась концентрация активного ила, и, как следствие, возросла эффективность очистки воды.

ОАО «Азот» берет на себя ответственность за охрану окружающей среды, поскольку это основа настоящего и будущего предприятия.

ОАО «Азот»
650099 г. Кемерово,
пос. Предзаводской,
Телефон: (3842) 28-43-87
Факс: (3842) 56-06-69



ПУТЕШЕСТВИЯ ИНОСТРАНЦЕВ ПО РОССИИ

Валерий
ПОМАЗКИН

СРОДНИ СОЛНЕЧНОЙ И ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Туризм дает не только массу впечатлений и активный отдых. Научно подтверждено, что «зарядившиеся» им люди лучше работают. После активного отдыха производительность труда повышается на 20 процентов, затем плавно снижается и на исходе полугодия возвращается на прежний уровень.

На впечатлениях туристов можно зарабатывать неплохие деньги. Международный туризм является одним из видов международной экономической деятельности. В некоторых странах — даже основным источником валютных поступлений. Поэтому не случайно на его долю приходится до 50 процентов мировой торговли услугами. По доходности международный туризм уступает только торговле нефтью и экспорту автомобилей. В экономическом плане туризм сродни солнечной и ветровой энергетике — он позволяет получать доход, используя возобновляемые ресурсы: климат, ландшафт, исторические и культурные достопримечательности. В странах с развитой туристической отраслью от этой отрасли получают больший доход, чем от земледелия или лесного хозяйства.

С переходом российской экономики на рыночные отношения в отечественном туристическом секторе произошли большие изменения. Он быстрее, чем другие отрасли, адаптировался к рыночным условиям. Образовалось множество частных фирм, которые не только стали удовлетворять потребности российских граждан в заграничном туризме, но и создали рынок труда — сегодня в турагентствах и бюро работает свыше 100 тысяч человек. Но главное, частная инициатива позволила раздвинуть рамки границ, в которых существовал «идеоло-

Разумные люди давно поняли, что копить надо не деньги, а впечатления.

гически» выдержанный советский туризм — поездки по местам боевой и трудовой славы, городам-героям. Такова уж натура человека: посмотрев два раза панорамы сражений и сокровища Исторического музея, на третий раз он захочет чего-нибудь эксклюзивного.

СТАВКА БОЛЬШЕ, ЧЕМ 8 ПРОЦЕНТОВ

Сегодня туристическая отрасль России дает около 8 процентов от всего ВВП страны, в создании которого активно участвуют 6,6 процента от всего трудоспособного населения. При этом 80 процентов всего зарубежного турпотока приходится на Москву и Санкт-Петербург. Эти города — раскрученный бренд с хорошо поставленным сервисом. В отличие от нашего неприветливого туриста, иностранец в чужой стране ориентирован, прежде всего, на длительный комфортный отдых. Ему нужны звездные отели, надежная связь, удобные средства передвижения, богатый шведский стол... Все это в наличии пока в крупных городах. Что же говорить о городах малых, если в благополучной Московской области из 2 700 учреждений различного рода отдыха осталась едва ли половина, и даже не ясно, сколько из них действующих. А ведь было время (1987 год), когда в РСФСР индустрия активного отдыха имела 7,4 тысячи учреждений различного типа, которые одновременно могли предоставить 1,3 миллиона мест, за год через них проходило 35 миллионов отдыхающих и около 120 миллионов экскурсантов. Свыше 15 миллионов детей и подростков в республике проводили лето в

пионерских лагерях и на дачах. Теперь все это былое величие предстоит восстановить в рекреационной зоне Подмосковья. Подвижки уже есть: в прошлом году здесь побывало 25 миллионов туристов. В 2012 году ожидается 37 миллионов. Проект «Губернское кольцо Подмосковья» входит в федеральную программу создания семи особых экономических зон туристско-рекреационного типа, то есть создается при государственной поддержке.

«СЕМЬ ЧУДЕС» РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В Рязанской области третий год действует целевая программа «Развитие туризма в Рязанской области на 2006—2010 годы». Здесь работает около сотни турфирм, которые обеспечивают ежегодно 20-процентный прирост услуг, способствуют развитию гостиничного бизнеса. Свои программы развития туризма приняты в Кадамском, Касимовском, Рыбновском, Спасском, Шацком, Шиловском и других районах. В области осуществляется маркетинговая стратегия повышения туристической привлекательности региона, разработанная НИИ урбанистики Санкт-Петербурга. Рязанцы большие надежды в развитии туризма связывают с участием в инвестиционных форумах, на международных и всероссийских выставках. Во всех муниципальных образованиях были собраны предложения, представляющие интерес для инвесторов. В области начато строительство и проектирование 15 объектов для туристов — гостиниц, санаториев и баз отдыха. В 2010 году гостиничный фонд должен увеличиться

по сравнению с 2005 годом в 3,5 раза, а общий объем инвестирования составит 6,6 миллиарда рублей. В 2007 году в области начато строительство больших туристских гостиниц. Это конгресс-отель «Форум» на 240 мест, гостиницы «Прин», «Рио», «Баден-Баден» на 60—90 мест. На 348 километре автодороги Москва—Челябинск закладывается строительство мотеля сетевого бренда «Stop In». Все отели планируется запустить в этом году.

В конце прошлого года подведены итоги областного конкурса «Семь чудес Рязанской области». Победителями стали Государственный музей — заповедник С.А. Есенина, озера Мещеры, Окский биосферный заповедник (поселок Брыкин Бор), река Пра, Рязанский Кремль, Свято-Иоанно-Богословский монастырь (село Пощупово), усадьба фон Дервиза (село Кирицы). Эти и другие объекты станут основой будущих маршрутов по области, в том числе и для международного туризма. По итогам 2007 года Управление туризма Рязанской области было награждено «Золотой Коронаой» на международном туристском конкурсе «Лидеры туристической индустрии-2007» в номинации «За успехи в развитии туризма в регионе». Рязанская область успешно завоевывает свой туристический бренд.

ТРОФЕЙ ЗАУРАЛЬСКОГО «САФАРИ»

Россия уникальна тем, что на ее территории, в отличие от многих стран, еще сохранились природные места обитания большинства представителей фауны и животного мира земли. Не случайно в нашей стране так популярны туры иностранного охотничьего туризма, очаги которых появились уже и в некоторых районах Курганской области — Китайском, Шадринском, Каргапольском. Объектами охоты являются косуля, лось и кабан, вернее, звериные рога и клыки. Бьют, как правило, только взрослого самца. На Западе охотники соревнуются между собой, кто богаче добудет трофей; обладание им — это признак силы, здоровья, удачливости. Для иностранных охотников участие в зауральском «сафари» не из дешевых: перелет, провоз оружия, покупка охотничьей путевки, оплата труда егеря. А в случае удачной охоты, когда все формальности по перемещению через границу добытых трофеев соблюдены, нужно еще заплатить таможенную пошлину. Рога косули, например, оцениваются на вес: за каждый грамм рожек нужно заплатить эквивалент стоимости одного грамма золота. Зауральское сафари иностранному туристу обходится в плотную пачку евро.

На деньги, заработанные от обслуживания охотников-туристов из Германии, Франции, Италии и других стран, Китайскому обществу охотников и рыболовов удается содержать второе десятилетие расширенный штат егерей на вполне приличной для

Курганской области зарплате, проводить необходимые биотехнические мероприятия, организовать охрану охотничьих угодий.

«АЛТАЙ — ЗОЛОТЫЕ ГОРЫ»

Одним из самых привлекательных уголков России для иностранных туристов, и особенно из ближайших стран Азии, является Республика Алтай. С 1999 года число туристических объектов здесь выросло более чем в 3,5 раза и в начале 2007 года составило 134. Общее количество мест размещения туристов составило 6 328, из них круглогодичного действия — более двух тысяч. Кроме того, услуги по размещению туристов предлагают «зеленые дома», организующие экологический отдых. Численность туристических организаций, являющихся налогоплательщиками, в период с 2003 по 2006 годы увеличилась с 214 до 474. В то же время платежи в казну достигли 36 627 тысяч рублей.

В 2007 году наиболее быстро развитие туризма происходило в ближайшем к приграничной полосе Алтайском районе республики и по сравнению с предыдущим годом сильно выросло. Валовое капиталовложение в строительство инфраструктуры туризма составило более 400 миллионов юаней. Озеро Каназ, объект инвестирования, в итоге было аттестовано по госкатегории как 5 А. Количество туристов, посетивших за этот год Алтайский район, составило 2 711 400 человек. Валовой доход в 2007 году в сфере туризма вырос на 19,5 процента.

В конце прошлого года в Китае прошла конференция «Развитие сотрудничества Казахстана, Китая, Монголии и России в Алтайском регионе». На ней обсуждался вопрос об открытии международного туристического маршрута «Алтай — Золотые горы», который будет проходить в Алтайских горах по территории России, Китая, Монголии и Казахстана. Авторы идеи рассчитывают, что создание такого маршрута позволит привлечь значительное число туристов, в том числе, из стран дальнего

зарубежья. Территория, получившая статус объекта всемирного природного наследия в декабре 1998 года, состоит из трех крупных участков: Алтайского заповедника с Телецким озером, Катунского заповедника с природным парком «Гора Белуха» и плато Укок.

Конференция предшествовала международной экспедиции по исследованию трансграничного маршрута «Алтай — Золотые горы». Она была организована в рамках решения международного координационного совета «Наш общий дом — Алтай». Маршрут экспедиции проходил по территории Алтайского края, Республики Алтай, Баян-Ульгийского и Ховдского аймаков Монголии, Синьцзян-Уйгурского автономного района Китая и Восточно-Казахстанской области. По совместному проекту обсуждался и вопрос о пропуске автомобилей с территории Синьцзян-Уйгурского автономного района Китая, а также о придании международного статуса китайско-монгольскому переходу Булган-Тайкишкен.

24 марта этого года Правительством Республики Алтай рассмотрена программа развития туризма и отдыха и принят закон «О республиканской целевой программе «Развитие туризма и рекреации в Республике Алтай на 2008—2010 годы». Эти документы послужат созданию благоприятных условий для инвесторов, включая иностранных, работающих в туристическом секторе. Кроме того, планируется определение рекреационных зон для проведения активной инвестиционной политики и повышение кадрового потенциала отрасли. В ходе реализации программы предполагается увеличить до десяти тысяч количество мест для отдыха, соответствующих современным требованиям. Кроме того, сумма налоговых поступлений должна возрасти до 44,2 миллиона рублей, до 4 200 человек увеличится численность рабочих мест в сфере туризма и рекреации. Общий объем финансирования программы за счет средств республиканского бюджета составит 63 410 тысяч рублей. ■



Горы Алтай

фото ИТАР-ТАСС

В СЕРДЦЕ УРАЛЬСКИХ ГОР

Арина СНЕЖНАЯ

На территории Саткинского района Челябинской области находятся более сорока природных и историко-культурных памятников, что делает его рекордсменом Южного Урала по числу достопримечательных мест.

По своей сути район является уникальным конгломератом природного, культурно-исторического и индустриального наследия. Это мощный промышленный узел, включающий в себя: крупнейшее в мире предприятие по производству огнеупоров комбинат «Магнезит»; действующие с 1757 года старейшие в России Бакальские железные рудники (в 18 веке на их потенциале выросла вся металлургия горнозаводского Урала); одно из старейших металлургических предприятий страны — Саткинский чугуноплавильный завод, основанный бароном Сергеем Строгановым. Именно в Саткинском районе, в таежном урочище Пороги, в 1910 году была построена одна из первых в России гидроэлектростанций. Плотина, выполненная по проекту будущего посла Временного правительства России в США Бориса Бахметьева, до сегодняшнего дня не подвергалась ни единой реконструкции и представляет собой памятник индустриального зодчества начала XX века.

Территория района интересна и с точки зрения проведения комплексных археоло-

гических исследований, раскрывающих историю человечества. К примеру, в 1995 году близ деревни Сикияз-Тамак, что в 30 километрах от Сатки, был разведан самый крупный в мире локальный пещерный комплекс. На участке береговой линии протяженностью 425 метров обнаружено 42 подземных полости. В 14 из них найдены археологические материалы семи исторических эпох — от древнего каменного века до средневековья. Работающая здесь и в настоящее время археологическая экспедиция ежегодно делает новые исторические находки. Уже собрано более шести тысяч фрагментов керамики (это самая крупная коллекция на Урале), найдены следы металлообработки, фрагменты средневековых деревянных изделий. В общем, толщина несущего информацию об истории человека и природы слоя комплекса превышает шесть метров — в силу особых микроклиматических условий в пещерах надежно «законсервированы» свидетельства прошлого, естественно-научные и исторические. Открытие Сикияз-Тамакского пещерного града со следами обитания людей камен-

ного и бронзового веков ученые сравнивают с раскопками легендарной Трои. По заключению участников Международной конференции «Пещерный палеолит Урала», Сикияз-Тамакский пещерный ансамбль является единственным на территории России древним поселением, расположенным в компактной группе пещер природного происхождения.

Кроме всего прочего, Саткинский район — это и значительные по площади экологически чистые участки территории. По оценкам экспертов Всемирного Фонда дикой природы, национальный парк «Зюраткуль», который занимает треть территории района, принадлежит к числу немногих мест на нашей планете с относительно нетронутой человеческим присутствием природой.

В ОКРУЖЕНИИ ЗАГАДОЧНЫХ ХРЕБТОВ

Крупнейший и в то же время самый молодой в Челябинской области национальный парк «Зюраткуль» расположен в уникальнейшем месте Южного Урала, в наиболее гористой его части на стыке двух природных зон — таежной и лесостепной. Благодаря такому сочетанию, здесь представлены самые разнообразные природные ландшафты от смешанных лесов и темнохвойной тайги до субальпийских лугов и горных тундр, на вершинах горных хребтов.

Вершины окружающих парк хребтов, а вернее, расположенные на них кварцитовые останцы, производят поистине неизгладимое впечатление. Они имеют самые непредсказуемые и фантастические формы — в виде столбов, гигантских зубцов, пеньков, пальцев, перьев, палаток, стен, геометрических фигур, прочих каменных нагромождений и руинных массивов. Многие известные скалы-исполины за оригинальный, неповторимый и экзотический вид имеют своеобразные названия-термины — «Чертовы городища», «Чертовы камни», «Чертовы пальцы», «Чертовы стены». Чертями (шайтанами) древние тюрки, а затем и русские первопроходцы называли языческих угрофинских богов, которым поклонялось коренное население Южного Урала, — необычные формы кварцитовых останцев; их суровость приводили в трепет суеверных, непосвященных в тайны природы жителей этих диких мест, заставляли обожествлять, поклоняться их могуществу, грозной неприступности.

Расположенные на хребте Зюраткуль грандиозные кварцитовые громады за столбообразный вид получили название «Столбы». Согласно преданиям, в древности эти поднимающиеся на высоту 20—30 метров громады именовали «Чертовым зубом», возле них стояла золотая статуя, к которой один раз в течение нескольких лет собирались шаманы и колдуны со всего Урала и Сибири. Статуя излучала свет, самостоятельно поворачивалась в нужную сторону и предсказывала, какие события произойдут в будущем — будет ли людской мор, падеж скота, стоит ли опасаться диких зверей, неурожая, сильных морозов либо засухи. Предполагают, что это была легендарная «Золотая Баба» — языческая угрофинская богиня. Статуя исчезла в годы Гражданской войны, но



Озеро Зюраткуль

сами останцы-исполины до сих пор даруют туристам возможность соприкоснуться с вечным величием.

Не менее впечатляющее действие оказывают и расположенная на вершине второго холма хребта Зюраткуль группа столбообразных и руинных кварцитовых останцев под названием «Медведи» — в характерных по форме скалах без труда узнаются животные. В древности люди считали, что когда-то эти звери жили в реальности, и только потом окаменели. И в это легко поверить — издали останцы чем-то напоминают стадо бредущих друг за другом медведей, а когда густые белые облака проносятся над вершиной Зюраткульского хребта, то создается ощущение, что камни двигаются, шевелятся, куда-то спешат. Высота трех из сохранившихся останцев достигает десяти и более метров.

На самый высокий из них по каменным уступам обычно поднимаются туристы. Это и есть наиболее высокая отметка хребта — 1 175 метров.

РОДИНА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Еще одним живописнейшим уголком Саткинского района является таежное урочище Пороги. Его украшение — пруд с искусственной «Ниагарой», фонтанами брызг, многоцветными радугами в солнечные дни и клокочущей водной феерией. Береговая линия водоема изрезана причудливыми заливами и мысами. Вполне возможно, что в будущем это место станет туристической Меккой Южного Урала.

История Порожского заводского комплекса началась в сентябре 1905 года, когда бывший управляющий Саткинским чугуноплавильным заводом Александр Шуппе подал прошение об аренде участка казенной земли площадью пятьдесят десятин на берегу реки Большая Сатка, прозванного «Чертовой ямой». Столь пугающим названием это место обязано порогам на реке, некоторые из которых достигали четырех метров в высоту. Грозный шум водопадов и водоворотов породил поверья, что под камнями, в бурлящей воде, затаились черти. Они злобно выли и специально баламутили реку, стремясь утопить проплывающие лодки и погубить людей. Как бы там ни было, но для строительства небольшого электрометаллургического заводика в этом нечистом, дьявольском месте самой природой были созданы идеальные условия — крупные залежи кварцита, основного сырья для выплавки ферросилиция, на территории соседствовали с большими лесными массивами для выжигания древесного угля, который употребляли в шихту электропечей. Разрешение на выделение земли вскоре было получено, и уже 3 июня 1906 с казной был заключен арендный договор



Историко-природный комплекс «Пороги»



Сикияз-Тамакский пещерный комплекс

сроком на 99 лет. Ежегодный размер платы за аренду одной десятины земли, согласно документам, составлял один рубль, а за использование водяной силы реки — 500 рублей в год.

Строительство заводского комплекса по последнему слову техники того времени заняло менее двух лет. Он состоял из плотины и собственно производственного корпуса, гармонично вписанных в рельеф левого берега Большой Сатки.

Порожская плотина является единственным в мировой практике гидротехническим сооружением, возведенным путем кладки из дикого камня песчаника. Кладка представляет собой крупные обработанные камни и плиты, связкой между которыми служит глина и цемент. Плотина имеет форму дуги. Ее высота составляет 21 метр, а длина по гребню — 125 метров. Ширина по подошве — 12,5 метра, по гребню — 4,2 метра. Рядом с плотиной реку пересекает мост, выложенный из бетонных плит на сварных металлических опорах.

В производственном корпусе завода размещались машинный зал, электростанция, ремонтные мастерские, электроплавильный цех, отделения для подготовки шихты и электродов, химическая лаборатория, построенная из камня, деревянные склады и весовая, конюшня, пожарный сарай, кузня. На Порогах была представлена вся передовая индустрия Европы начала века — комплекс оснастили разнообразными механизмами, машинами и агрегатами лучших зарубежных фирм из Германии, Австрии, Англии и других стран. Например, в помещении машинного зала электростанции были установлены две гидротурбины с генераторами производства фирмы «Бри-глеб, Хансен и К», изготовленные в 1909 году в городе Гота (Германия). Одна из них, мощностью

800 литров в секунду, на одном валу с генератором предназначалась для питания электросталеплавильных печей. Вторая, мощностью 50 литров в секунду, на одном валу с генератором трехфазного переменного тока служила для освещения самого завода и рабочего поселка. В то время как в Петербурге и Москве дома знати и сам Зимний дворец все еще освещались свечами и керосиновыми лампами, в домах рабочих Порожского завода уже горел электрический свет.

Этот маленький по мощности завод являлся, по сути, единственным в России предприятием по выплавке ферросплавов вплоть до 1931 года, когда в Челябинске был введен в строй мощный электрометаллургический комбинат — ЧЭМК, положивший начало отечественному производству качественных сплавов в больших объемах.



Смотровая площадка на Сикияз-Тамаке

Старый завод в Порогах стал понемногу забываться.

В наши дни Порожский заводской комплекс (пожалуй, единственный с дореволюционных пор) не искажен наслоениями реконструкций и перестроек. Привезенные сюда на лошадях по лесным и горным дорогам и установленные в самом начале XX века агрегаты и механизмы практически без реконструкции целое столетие исправно несли свою службу, удивляя прочностью и оригинальностью инженерных решений. Именно здесь в середине 80-х годов прошлого века в старинных электродуговых печах на электроэнергию, выработанной генератором 1909 года, была выплавлена партия особо чистой окиси магния, которую применили для изготовления теплоизоляционной керамики при облицовке фюзеляжа космического корабля многоразового использования «Буран».

В настоящее время технологическая линия в Порогах остановлена, а сам объект нуждается в значительной реконструкции. К сожалению, пока должного внимания к нуждам старейшей ГЭС России не уделяется. Хотя проект возрождения Порогов демонстрировался на ВДНХ еще в 1988 году и даже получил там высокую оценку, однако своего воплощения он не дождался до сих пор. При этом историческую значимость российских «Порогов» сумели по достоинству оценить специалисты всего мира. К примеру, когда в 1993 году комитет ЮНЕСКО по сохранению памятников истории и культуры проводил отбор исторических достопримечательностей для последующего придания им статуса памятника международного значения, из представленных Россией объектов этот почетный список дополнили только три, и среди них — историко-природный комплекс «Пороги».

«МУНИЦИПАЛИТЕТАМ НУЖНЫ ИДЕИ, ОПЫТ И ЗНАНИЯ»

Александра
ЩЕРБАКОВА

15 апреля в Совете Федерации прошло заседание по проведению Первого национального инвестиционного форума «Муниципальная Россия-2008». В марте этого года Комитет по местному самоуправлению Совета Федерации поддержал идею проведения столь масштабного мероприятия в Москве в ноябре этого года. С инициативой организации форума и его проведения выступили Ассоциация экономического взаимодействия субъектов РФ «Большой Урал» и «Компания «Реал-Медиа».

В заседании принял участие председатель Комитета Совета Федерации по местному самоуправлению **Степан Киричук**. Поддержав в целом идею проведения форума муниципальных образований с целью расширения их инвестиционных возможностей, он обратил внимание на необходимость доработки идеологии форума, определение его приоритетных задач. По его мнению, ориентироваться стоит не только на преуспевающие и самодостаточные муниципальные образования, но и на проблемные, нуждающиеся в экономическом прорыве, готовые перенять опыт уже преодолевших этот этап муниципалитетов.

Свое мнение по программе предстоящего мероприятия высказали представители Государственной Думы, Совета Федерации, общественных организаций и руководители муниципальных образований России, приглашенные на заседание. Генеральный директор Союза российских городов **Алексей Игнатъев** предложил не бояться поднимать планку и привлекать в оргкомитет самых авторитетных людей.

«На рынке проведения инвестиционных мероприятий мы работаем на протяжении пяти лет, — рассказал генеральный директор «Компании «Реал-Медиа» **Виктор Усенко**. — Впервые провели Евро-Азиатский форум инвестиций и инноваций «ИнвестПроектЭкспо-2004» в Екатеринбурге. В настоящее время практически каждый субъект РФ проводит или планирует проводить инвестиционный или экономический форумы. Форумный бум в России нарастает. Мы изучили опыт подобных мероприятий. В основном они носят региональный характер, их цель — привлечь внимание инвесторов к своей территории. На многих таких мероприятиях присутствуют и представители муниципальных образований, но их участие не носит активного характера, хотя все инвестиционные проекты реализуются на той или иной муниципальной земле. Все-



российской самостоятельной площадки для проведения инвестиционных форумов муниципалитетов до сих пор не существовало. Мы предложили восполнить этот пробел, реализуя идею, лежащую на муниципальной земле. Дирекция форума проделала огромную работу, прежде чем выйти в Совет Федерации с этим предложением, провела сотни переговоров с главами муниципальных образований различных уровней, от городов до сельских поселений, а также с союзами городов и ассоциациями муниципальных образований России. И все выразили заинтересованность участвовать в национальном инвестиционном форуме «Муниципальная Россия-2008». В мае мы открываем сайт www.municipalrussia.ru, на котором будет размещена полная информация по теме местного самоуправления, включая базу данных о всех муниципальных образованиях России, их инвестиционной привлекательности, а также предстоящем мероприятии.

Координатор проекта по подготовке форума от Совета Федерации **Юрий Осинцев** подчеркнул своевременность и перспективность идеи организации инвестиционного форума для муниципальных образований, хозяйственно-экономическая деятельность должна измениться и активизироваться в ходе муниципальной реформы. Важнейшая задача, которая стоит перед законодательной и исполнительной властью в России сегодня — это создание максимально комфортных условий для поиска, выявления и формирования новых источников пополнения бюджетов муниципальных образований. «Муниципалитетам нужны идеи, нужны опыт и знания, возможности реализации собственной инициативы. Инвестиционный форум должен дать импульс и новые стимулы для экономического развития наших городов», — считает Юрий Осинцев.

Председатель Ассоциация экономического взаимодействия субъектов РФ «Большой Урал» **Владимир Волков** назвал муниципальные образования самым большим резервом развития в России: «Если мы разбудим инициативу местного самоуправления, то решим задачи экономического развития страны, поставленные Владимиром Путиным на последнем съезде партии «Единая Россия».

«Форум должен быть актуальным для муниципалитетов, каждый должен найти полезное для себя, получить ответы на злободневные для муниципалов вопросы», — отметил депутат Госдумы **Виктор Якимов**, более двадцати лет возглавлявший муниципальное образование город Каменск-Уральский. Основной вопрос в настоящее время — слабая материальная база муниципальных образований, где проживает абсолютное большинство россиян. О чем заставляет задуматься большое количество дотационных муниципальных образований при профицитном Федеральном бюджете? О необходимости корректировки бюджетного и налогового законодательства, системы взаимодействия «вертикали власти». И эти вопросы было бы целесообразно обсудить в рамках форума, считает Виктор Якимов.

Главы города Нягани, председатель Ханты-Мансийского регионального отделения Всероссийского совета местного самоуправления **Александр Рыженков** высказался по поводу того, что организуемое мероприятие должно стать максимально полезным для всех собравшихся на нем, не должно превращаться в очередное заслушивание стратегии развития крупных городов, на фоне которых «размажутся», потеряются средние и малые муниципальные образования. Он предложил самым серьезным образом подойти к подготовке столь масштабного форума, вовлечь в орбиту этого процесса Министерство

регионального развития, комитеты по развитию местного самоуправления Госдумы и Совета Федерации.

Его поддержала исполнительный директор Ассоциации малых и средних городов России **Любовь Олейник**. «Такой форум, несомненно, нужен, и мы будем рекомендовать членам Ассоциации принять в нем участие». В России сегодня есть города, которые и вдали от центра начинают дышать, находят верные пути, чтобы подняться и развиваться. Их опыт будет интересен и полезен для всех — убеждена Любовь Васильевна.

Глава хантымансийского города Нягани **Александр Мегион** назвал важнейшей составляющей инвестиционной привлекательности малых городов России конституционную самостоятельность местного самоуправления, которой в настоящее время нет, и настоятельно рекомендовал включить обсуждение данной проблемы в повестку дня форума.

По общему мнению, высказанному участниками заседания, предстоящий форум должен стать дискуссионной и выставочной площадкой территориального развития городов России, его главное предназначение — научить глав муниципалитетов создавать условия для привлечения инвестиций, показать им инструменты, при помощи которых это можно сделать. На форуме предполагается организовать прямое обсуждение инвестиционных проектов, реализуемых российскими и иностранными инвесторами, а также их презентацию и наглядную демонстрацию на стендах выставки муниципальных образований России «Инвест-проектэкспо-2008», организацией которой занимается выставочное объединение «СоюзПромЭкспо».

«Губернский деловой журнал» выступил информационным партнером форума. В рамках сотрудничества редакция журнала планирует освещать ход подготовки и проведения форума, а также опубликует серию статей по темам, которые предполагается обсудить на форуме: «Формирование механизма управления инвестиционной деятельностью муниципальных образований РФ», «Привлечение инвестиций через реализацию стратегий развития территорий», «Межмуниципальное сотрудничество в субъектах РФ».

Оргкомитет принял решение — обратиться к руководителям муниципальных образований и организациям, занимающимся инвестиционной деятельностью, с предложением принять активное участие в работе Первого национального инвестиционного форума «Муниципальная Россия-2008». Следующее заседание оргкомитета решено провести в период работы XIII Российского экономического форума в Екатеринбурге. ■



Северные города растут быстро. Рано взрослеют. Им надо торопиться. Поэтому и стремятся они вперед, опережая время, не обращая внимания на трудности, строя грандиозные планы. И двадцатилетний город на Севере — уже не юноша, а серьезный предприниматель, рачительный хозяин.

Таков Ноябрьск. Он расположен на Сибирских Увалах, на юге Ямало-Ненецкого округа. От Тюмени до него 950 километров, от Сургута — 280. Еще зимой 1976 года на месте Ноябрьска не было ничего. На песчаной отмели озера Ханто первопроходцы поставили первые палатки, потом вагончики. Жили там нефтяники с Холмогорского, Муравленковского и Карамовского нефтегазоместорождений, дорожники, строители. 12 декабря 1977 года был образован Ноябрьский поселковый Совет Народных депутатов.

А 20 мая 1978 года на станцию Ноябрьского пришел первый, праздничный, поезд. Был открыт железнодорожный путь на землю древнего Ямала.

Это было время грандиозных замыслов и таких же грандиозных свершений. Разрабатывались месторождения, приезжали люди со всех концов Советского Союза, создавались семьи, рождались дети. К 1982 году в Ноябрьске насчитывалось 7 промышленных предприятий, 28 строительных, 8 учреждений здравоохранения, 6 общеобразовательных школ, 15 детских садов, 12 библиотек, музыкальная школа.

Численность населения в 1982 году составляла 25,5 тысячи человек. 28 апреля 1982 года указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочему поселку Ноябрьский Пуровского района присвоен статус города окружного подчинения.

Сейчас город называют Южными воротами Ямала. Через него проходит железнодорожная магистраль Тюмень—Новый Уренгой, автомобильная дорога, связывающая Ноябрьск с Ханты-Мансийским округом и с «большой землей»; есть аэропорт. Именно Ноябрьск открывает путь ресурсам, необходимым для жизнеобеспечения Пуровского района, а там добывают более половины объемов газа и 90 процентов нефти в Ямало-Ненецком округе.

На территории самого города зарегистрировано и действует уже более 1000 предприятий различного профиля и организационно-правовой формы. Конечно, главное место в промышленности города по традиции занимают нефтедобывающая и газовая отрасли. Крупнейшими градообразующими предприятиями можно по праву назвать ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (дочернее предприятие ОАО «Газпромнефть») и ООО «Газпром добыча Ноябрьск». На сегодняшний день численность жителей города составляет 110 598 человек. В Ноябрьске проживают представители более 20 национальностей. Среди них русские, а также посланцы Украины, Белоруссии, Латвии, Татарии, Башкирии, республик Северного Кавказа. А совсем недавно в городе отмечали большой праздник — рождение 35-тысячного ребенка.

Город многое делает для того, чтобы детям жилось в нем комфортно, чтобы они получили хорошее образование, стали настоящими людьми. В Ноябрьске 30 детских садов, 16 общеобразовательных школ, действуют 14 учреждений дополнительного образования детей. Для того чтобы получить среднее и высшее профессиональное образование, юным жителям города теперь совсем необязательно уезжать из дома. Целый ряд учреждений начального и среднего профессионального образования готовит кадры для организаций и предприятий Ноябрьска. Это — колледж профессиональных и информационных технологий, нефтегазовый колледж имени академика В.А. Гордилова, филиал медицинского училища. Действуют филиалы семи высших учебных заведений.

Удивляются древние сосны Ямала — на их глазах стремительно вырос молодой город. Город, в котором хорошо и уютно всем, кто умеет работать и не боится трудностей.

ЗДЕСЬ ЖИВУТ ЛЮДИ ОСОБОЙ ЗАКАЛКИ

ТАКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ СВОИМ ЗЕМЛЯКАМ
ДАЕТ ГЛАВА ГОРОДА НОЯБРЬСКА НИКОЛАЙ КОРОБКОВ

Николай Федорович, вы в Ноябрьске уже более 20 лет. На ваших глазах он рос, вырослел. Какова история формирования города?

— Возникновение нашего города связано с освоением нефтегазовых месторождений Тюменской области, открытых в 60-70-е годы. Статус города Ноябрьск получил 28 апреля 1982 года. С каждым последующим годом количество жителей увеличивалось. Со всего Советского союза сюда ехали специалисты нефтяники, газовики, строители, учителя, медицинские работники. 70—80-е годы — это время бурного развития Ноябрьска. Разрабатывались месторождения, строились дома, открывались необходимые объекты соцкультбыта. Закладывалась основа сегодняшнего Ноябрьска.

Вскоре после того как в стране начались рыночные преобразования, многие города столкнулись с серьезными экономическими проблемами. Были подобные трудности и у Ноябрьска. Особенно тяжелыми были годы 1997—1999. Остановилось строительство, более чем в три раза снизилась добыча нефти, на многих предприятиях люди больше полугода не получали зарплату. Но Ноябрьск выстоял и позиций своих не сдал. Во многом благодаря тому что здесь живут люди особой закалки.

Сегодня Ноябрьск — самый большой город Ямала — южные транспортные ворота. На его территории зарегистрированы и действуют более тысячи предприятий различного профиля и форм собственности. Наряду с ведущими промышленными предприятиями, связанными с добычей и транспортировкой нефти и газа, развита связь, торговля, строительная индустрия и другие отрасли экономики.

— Какие планы у вас как главы Ноябрьска, по каким направлениям будет развиваться город?

— Сегодня назрела необходимость перехода от оперативного управления социально-экономическим развитием города к стратегическому. И главная задача заключается в определении приоритетов развития, разработке комплексных программ развития. В конце прошлого года нами начата большая и, безусловно, важная работа по разработке социально-экономической стратегии развития Ноябрьска.

Моя цель как главы — превратить Ноябрьск в город с высоким качеством жизни.



Глава города Ноябрьска Николай КОРОБКОВ

Строки биографии

Николай Коробков родился в 1955 году на Северном Кавказе. После службы в рядах Советской Армии в 1975 году поступил в Горский сельскохозяйственный институт. Учебу совмещал с работой на Орджоникидзевоком пассажирском автотранспортном предприятии. Затем работал в тресте «Севосетинсетьстрой», в совхозе «Родина». В 1986 году решил связать свою судьбу с Ноябрьском. В течение трех лет работал на городском автотранспортном предприятии. В 1989 году стал начальником Ноябрьского ремонтного участка производственно-технического комбината ТПО «Севтюменьавтотранс». С 1991 по 1997 годы занимал должность директора Ноябрьского специализированного автотранспортного предприятия. В 1997 году был переведен в администрацию города Ноябрьска на должность первого заместителя главы администрации. С 1999 года работал начальником департамента транспорта, связи, строительства и эксплуатации дорог администрации Ямало-Ненецкого автономного округа. 1 февраля 2004 года одержал убедительную победу на выборах и стал главой города Ноябрьска. Прошел обучение в Российской академии государственной службы при Президенте РФ. Имеет степень кандидата технических наук. Награжден нагрудным значком «Почетный дорожник России II степени», «Почетный автотранспортник». Женат, имеет сына.



Ноябрьск должен стать территорией открытых возможностей. Конечно, на длительную перспективу он останется базовым городом для таких предприятий, как ОАО «Газпром нефть - Ноябрьскнефтегаз» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Но нельзя сбрасывать со счетов мелкий и средний бизнес. У нас немало предприимчивых, по-современному мыслящих людей. Поэтому наше будущее мы связываем не только с добычей нефти и газа. В городе растет число людей с хорошими знаниями в области высоких технологий. Экспорт этих знаний, интеллектуальный сервис — вот на что, в частности, может ориентироваться Ноябрьск в будущем.

— Какие проблемы Ноябрьска вас волнуют сейчас наиболее сильно?

— Конечно, самая острая проблема — жилищная. Получилось так, что когда город строился в 70-х годах, исходили из того, что люди будут приезжать на три-четыре года. Геологи себе строили, строители — себе, и все это делалось по временной схеме. Капитальное жилье начало появляться лишь в начале 80-х. Поэтому до сих пор существует проблема ветхого и аварийного жилья, площадь которого составляет более 200 тысяч квадратных метров. Немало в Ноябрьске и деревянного жилищного фонда, в котором нецелесообразно проводить капитальный ремонт. Не хватает маневренного фонда. Решать эти проблемы непросто, нужны огромные финансовые вливания.

— Насколько существующие городские программы способствуют их решению?

— На уровне нашего муниципального образования разработана и реализуется программа «Доступное и комфортное жилье — гражданам России» по городу Ноябрьску на 2006—2010 годы. Так, в 2007 году улучшили свои жилищные условия 302 семьи. В том числе из ветхого и аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания, переселено 27 семей; по подпрограмме «Обеспечение жильем

молодых семей» предоставлены субсидии 163 семьям. Не забыты такие незащищенные категории граждан, как дети-сироты, инвалиды и ветераны войны. А за первый квартал 2008 года свои жилищные условия улучшили еще 65 семей.

Систематизирована вся проводимая ранее работа в социальной сфере, выявлены болевые точки, определены первоочередные цели и задачи. В прошлом году администрацией города был разработан ряд программ, которые рассчитаны на срок с 2008 по 2010 годы. Что особенно важно, все мероприятия, которые запланированы, подтверждены финансово. Деньги на их исполнение заложены в трехлетний бюджет города. Среди них — «Социальная поддержка населения Ноябрьска», «Социальная поддержка инвалидов», «Безопасное материнство», «Развитие культуры города Ноябрьска», «Охрана здоровья населения города Ноябрьска и профилактика социально-значимых заболеваний», «Молодежь Ноябрьска», «Здоровье с детства», «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту», а также «Олимпиец» по развитию лыжного спорта.



— Как помогает в этом процесс реализации приоритетных национальных проектов?

— Хочу сказать, что наибольших успехов мы добились в реализации национальных проектов в сфере здравоохранения и образования. Это подтверждают и социологические опросы населения города. Например, реализация направления «Стимулирование общеобразовательных учреждений, активно внедряющих инновационные образовательные программы», способствовала тому, что все школы города имеют собственные программы развития на период до 2010 года. Кроме того, все городские школы подключены к сети Интернет. Внедрен проект «Сетевой город».

За два года в региональном этапе конкурса общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы, приняли участие восемь школ города. Гранты из средств федерального бюджета получили семь школ, одна из средств муниципального бюджета. Грантов Президента РФ были удостоены 13 жителей Ноябрьска в возрасте от 14 до 25 лет, грантов Губернатора ЯНАО — 15 человек. Федеральные премии в размере 100 тысяч рублей получили 12 педагогов, окружные в размере 50 тысяч — 27, муниципальные — 19. У нас наибольшее число победителей по сравнению с другими территориями Ямало-Ненецкого автономного округа.

За последние два года существенно усилилась техническая база учреждений здравоохранения Ноябрьска. Для нас это очень важно. Крупные медицинские центры от города значительно удалены. Поэтому необходимо проводить качественную диагностику заболеваний на месте. В 2007 году в рамках национального проекта за счет средств окружного бюджета в город поступил передвижной флюорографический цифровой аппарат на базе автомобиля «КамАЗ» стоимостью 5 миллионов рублей, магнитно-резонансный томограф, ценой 112 миллионов рублей, за 21 миллион

рублей куплен маммограф. Для станции скорой медицинской помощи приобретены 4 санитарных автомобиля.

— **В последнее время в Ноябрьске наметилась тенденция увеличения стоимости жилья. С чем это связано?**

— Рост цен на недвижимость на первичном рынке жилья, в первую очередь, обусловлен удорожанием строительных материалов. К примеру, цены на цемент за прошедший год увеличились в 2 раза. А рост цен на вторичном рынке связан с повышением спроса на жилье. Поэтому мы прилагаем все усилия для того, чтобы увеличить объемы строительства.

Администрацией города проведена экономическая экспертиза предоставленных инвестиционных проектов и подготовлено экономическое заключение на выдачу муниципальной гарантии для получения кредита по финансированию строительства сразу нескольких жилых домов. Если в 2006 году введено в эксплуатацию 32 тысячи квадратных метров жилья, в 2007 году — около 33 тысяч, то в 2008 году планируем сдать порядка 40 тысяч квадратных метров, в 2009 — около 55 тысяч, а в 2010 уже более 60 тысяч квадратных метров жилья. Хочу отметить, что, привлекая инвесторов, создавая для них комфортные условия, мы в то же время ответственно подходим к выдаче разрешения на строительство — это должна быть серьезная строительная организация, которая имеет в своем распоряжении необходимые финансы, технику, людей. Фирм-однодневок, которые собирают деньги и исчезают, в Ноябрьск мы не пустили. Поэтому и нет у нас обманутых граждан-соинвесторов.

Кроме того, в настоящее время в городе успешно работает ипотека. «Фонд развития жилищного строительства и ипотечного кредитования» ведет строительство трех многоэтажных жилых домов. Это позволило в значительной мере остановить рост цен на недвижимость в Ноябрьске. Цена таких квартир составляет от 35 200 до 40 250 рублей за 1 квадратный метр, а цена на вторичном рынке уже на протяжении года сохраняется в районе от 44 000 до 50 000 рублей. Так же данная программа позволила приобретать квартиры социально незащищенным слоям населения за счет субсидий в рамках федеральной программы «Жилище», социальных ипотечных займов, выдаваемых фондом ипотечного кредитования под 5 процентов годовых, и за счет ипотечных кредитов, предоставляемых кредитными учреждениями нашего города.

— **Как вы оцениваете перемены, происходящие в городе в ходе проведения реформы ЖКХ?**

— К сожалению, в Ноябрьске наблюдается низкая активность населения в деле управления многоквартирными домами. Это касается и создания товариществ собственников жилья. В настоящее время



в городе организованы только 6 ТСЖ и 1 жилищно-строительный кооператив. Жалоб от жителей домов, в которых созданы ТСЖ, в администрацию города ни разу не поступало. Это не означает, что проблем нет. Это показатель того, что все они решаются, и у жителей нет оснований обращаться в органы местного самоуправления.

Основным моментом в деятельности ТСЖ является возможность собственников самостоятельно определять организации, которые будут оказывать им жилищные услуги. И сегодня этот процесс в городе начался. Хочется надеяться, что создание ТСЖ все же повлияет на развитие конкуренции среди управляющих организаций. Когда предприниматели поймут, что жилищно-коммунальная сфера тоже может быть прибыльной, начнут появляться новые управляющие организации. Думаю, что это вопрос времени.

По тем домам, в которых собственники помещений не выбрали способ управления, органы местного самоуправления проводят конкурсы по отбору управляющей организации. Администрацией нашего города подготовлены 13 открытых конкурсов по отбору управляющей организации. Однако состоялся только один конкурс (26 домов), на остальных (524 дома в деревянном исполнении) не выявилось претендентов. Организации, обслуживающие сегодня эти деревянные дома, не заинтересованы ими заниматься из-за дороговизны содержания этого жилищного фонда.

Несостоявшиеся конкурсы объявлены повторно с увеличением платы за содержание и ремонт жилого помещения на 10 процентов. Если управляющие организации и в этот раз не выйдут на конкурс, администрация города будет обязана вновь провести конкурсы и опять увеличить стоимость жилищных услуг на 10 процентов. Очень хочется надеяться, что собственники квартир самостоятельно определятся с выбором и примут решение о способе управления на общем собрании.

— **Что предпринимается администрацией города для того, чтобы сделать Ноябрьск привлекательным для отечественных и иностранных инвесторов?**

— Участниками инвестиционного процесса в городе Ноябрьске являются 65 крупных и средних предприятий. Среди них: ОАО «Газпром нефть-Ноябрьскнефтегаз», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Ноябрьскнефтепестрой», Ноябрьские электрические сети ОАО «Тюменьэнерго», ООО «Сервисная буровая компания». Наиболее привлекательным направлением инвестирования по-прежнему остается добывающая отрасль (79 процентов от общего объема инвестиций).

Пожалуй, самым ярким примером привлечения средств в экономику города является строительство парогазовой электростанции. На этот проект не потрачено ни рубля бюджетных денег. Топливом для выработки тепла и электроэнергии будет служить попутный газ с месторождений ноябрьского региона. В январе 2007 года на церемонию забивки первой сваи в Ноябрьск приезжал министр промышленности РФ Виктор Христенко. Строительство производится за счет инвесторов — проектно-инвестиционной компании «Интертехэлектро — новая генерация». Их устроили инвестиционный климат и стабильность в городе. Это первый пример в России, когда акционерное общество строит на территории муниципалитета парогазовую электростанцию. С ее пуском будет решен ряд проблем. В том числе устранен сдерживающий фактор при строительстве новых жилых домов.

Еще один немаловажный аспект, который говорит об инвестиционной привлекательности города, — в 2007 году Ноябрьск стал победителем 6-го Всероссийского конкурса социально-экономического развития России «Золотой рубль». Все это открывает перед Ноябрьском новые перспективы развития. ■



Генеральный директор ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» Сергей РУСАКОВ

Строки биографии

Генеральный директор ОАО «Сибнефть—Ноябрьскнефтегаз» Сергей Русаков родился 2 июня 1961 года. В 1978 году поступил на нефтегазопромысловый факультет Тюменского индустриального института, который окончил с отличием по специальности «технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений».

Трудовую деятельность начал с июля 1983 года оператором по добыче нефти и газа в нефтегазодобывающем управлении «Холмогорнефть» ПО «Ноябрьскнефтегаз». Прошел все ступени карьерного роста от инженера-технолога цеха до главного инженера. С ноября 2005 года работает в должности генерального директора ОАО «Сибнефть—Ноябрьскнефтегаз».

Награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ (1998), удостоен звания «Почетный нефтяник» (2003). Является кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

С 2002 года сторонник, а с 2006 года член Всероссийской политической партии «Единая Россия».

В 2007 году избран депутатом Тюменской областной Думы IV созыва. Член комитета по экономической политике и природопользованию.

В зоне социальной ответственности этой компании — многотысячный коллектив сотрудников и муниципальные образования Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

ИНВЕСТИЦИИ В ОБЩЕСТВО

Елена
КОШКАРОВА

На сегодняшний день многие российские компании осознали эффективность системной социальной политики. Для продвинутого бизнеса, который выстраивает стратегию развития не на один день, важен характер отношений с обществом, с разными группами населения.

В зоне социальной ответственности ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» — многотысячный коллектив сотрудников и территория Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов. Это вполне объяснимо. ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» — основное добывающее предприятие ОАО «Газпромнефть» и самое крупное нефтедобывающее предприятие округа (на его долю прихо-

дит около 6 процентов российской и 64 процентов ямальской нефти). Объемы добычи компании в 2007 году составили 24,7 миллиона тонн «черного золота».

КАК ОДНА СЕМЬЯ

Коллектив ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» составляет 6,5 тысячи сотрудников. Каждый из них чувствует огромную ответственность за порученный участок работы. Но, кроме этого, понимает, что и предприятие делает все возможное для того, чтобы сохранить его жизнь и здоровье на рабочем месте, предоставить ему и его близким возможность для полноценного отдыха и оздоровления.

Такая уверенность не случайна. В ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» действует программа оздоровления сотрудников. Реабилитационно-восстановительное

лечение в санаториях страны в 2007 году прошли 1240 работников предприятия. Они отдыхали на Черноморском побережье и лучших курортах Алтая, Кавказа. По программе организации детского отдыха на курортах России, Болгарии, Мальты отдохнули и укрепили здоровье 658 детей сотрудников. Работников ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» обследуют ведущие медицинские специалисты Москвы, Ижевска. За три прошедших года в рамках добровольного медицинского страхования (ДМС) получили дорогостоящую медицинскую помощь в клиниках Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург и Тюме-

ни более 200 работников, нуждающихся в высокотехнологичном лечении. Одним из особенно важных направлений программы оздоровления является развитие здравпунктов на удаленных от городов и поселков месторождениях. Большое внимание в компании уделяется формированию здорового образа жизни. По 11 видам спорта проводятся спартакиады среди сотрудников предприятия. Традиционными стали соревнования по зимней и летней рыбалке, оказывается материальная поддержка командам по мини-футболу, мотокроссу, боксу. Спортивные секции в спортивных залах «Ноябрьскнефтегаза» посещают 4 956 работников. Расходы на финансирование программы оздоровления персонала и на спортивно-оздоровительные мероприятия ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз», направленные на достойное поддержание здоровья людей, которые живут и трудятся в условиях Крайнего Севера, в последнее время выросли и составят в 2008 году 188 миллионов рублей.

Хотя официально мероприятия по предупреждению травматизма и профзаболеваний скорее относятся к сфере производства, нельзя не сказать о той заботе, касающейся жизни и здоровья работников, которую проявляют на предприятии. Постоянно улучшаются условия труда, модернизируется оборудование на рабочих местах, проводится их аттестация. Работники обеспечиваются спецодеждой, обязательно проходят профилактические медосмотры, в том числе углубленные.

Объемы добычи компании в 2007 году составили 24,7 миллиона тонн «черного золота».

лечение в санаториях страны в 2007 году прошли 1240 работников предприятия. Они отдыхали на Черноморском побережье и лучших курортах Алтая, Кавказа. По программе организации детского отдыха на курортах России, Болгарии, Мальты отдохнули и укрепили здоровье 658 детей сотрудников. Работников ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» обследуют ведущие медицинские специалисты Москвы, Ижевска. За три прошедших года в рамках добровольного медицинского страхования (ДМС) получили дорогостоящую медицинскую помощь в клиниках Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург и Тюме-

лечение в санаториях страны в 2007 году прошли 1240 работников предприятия. Они отдыхали на Черноморском побережье и лучших курортах Алтая, Кавказа. По программе организации детского отдыха на курортах России, Болгарии, Мальты отдохнули и укрепили здоровье 658 детей сотрудников. Работников ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» обследуют ведущие медицинские специалисты Москвы, Ижевска. За три прошедших года в рамках добровольного медицинского страхования (ДМС) получили дорогостоящую медицинскую помощь в клиниках Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург и Тюме-



В зеленом — команда управленческого персонала «Газпромнефть-ННГ»

ДОМ, В КОТОРОМ ЖИВЕМ

Не нужно забывать, что, если на предприятии работает большая доля населения города и близлежащих территорий, граница между работниками, членами их семей и прочими жителями оказывается крайне размытой. И бизнес в вопросах социальной политики должен ориентироваться на интересы всего населения территории: его благополучие — важнейшее условие благополучия самой компании. Поэтому ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» уже много лет традиционно реализует программу социально-экономических соглашений с регионами присутствия, на базовых территориях которых осуществляет производственную деятельность по добыче углеводородного сырья.

В 2007 году на нужды муниципальных образований (городов Ноябрьска и Муравленко, поселка Ханымей, Пуровского, Красноселькупского, Надымского, Сургутского и Нижневартовского районов) предприятием было выделено 382 миллиона рублей. При этом финансы направлялись на строительство или реконструкцию наиболее социально значимых объектов. Например, в Ноябрьске средства пошли на реконструкцию Ледового дворца, на капитальный ремонт объектов культуры и образования, в Муравленко — на капитальный ремонт общежитий, в Красноселькупском районе — на строительство жилых домов и помощь одной из школ, в Сургутском районе — на ремонт гостиницы для коренных малочисленных народов Севера, на организацию деятельности этноцентра и т. п. В 2007 году на поддержку коренных малочисленных народов Севера «Ноябрьскнефтегазом» было выделено 32 миллиона рублей.

ЛЮДИ — ГЛАВНЫЙ КАПИТАЛ

Кроме планового выделения средств на социальные нужды, ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» проводит разовые благотворительные акции, помогая самым разным общественным организациям. Так, в течение 2007 года материальная помощь была предоставлена тридцати общественным, социально ориентированным и спортивным организациям базовых регионов присутствия «Ноябрьскнефтегаза». Среди них — Совет ветеранов Великой отечественной войны, Комитет солдатских матерей, тюркская национально-культурная автономия, Муравленковский городской совет ветеранов,

управления социальной защиты администраций муниципальных образований.

Традиционной стала и помощь малообеспеченным семьям — это ежегодная акция «Подарки к школе», организация новогодних утренников и вручение подарков. Без внимания «Ноябрьскнефтегаза» не остаются дети детского дома и социального приюта.

Кроме того, ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз» принимает самое активное участие в реализации программы «Газпром — детям». Десятки одаренных ямальских детей и подростков стали лауреатами российских и международных конкурсов и фестивалей, спортивных состязаний и предметных олимпиад благодаря спонсорской помощи ноябрьских нефтяников. Сегодня реализация программы «Газпром — детям» в Ноябрьске активно продолжается. Это инвестиции в общество, в человеческий и социальный капитал. Это проекты на завтра,двигающие регион вперед.



Конкурс рыбаков

ОАО «Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз»
626726 Тюменская область, ЯНАО,
г. Ноябрьск, ул. Ленина, 59, оф. 87
Телефон (3496) 37-63-68; факс 35-32-73
E-mail rusakov.s@yamal.gazprom-neft.ru
www.gazprom-neft.ru

Здоровье сотрудников — на первом месте





Губкинский газовый промысел

НА ЛИДИРУЮЩИХ ПОЗИЦИЯХ

За тридцать лет ноябрьскими газодобытчиками было добыто более одного триллиона кубометров газа.

Внимание ямальский газ привлек к себе давно — месторождения, которые эксплуатирует ООО «Газпром добыча Ноябрьск», были разведаны еще в середине прошлого века. В 1965 году было открыто Губкинское газовое месторождение, в 1966 — Комсомольское, в 1968 — Вынгапуровское и Вынгаяхинское, и в 1972 — сеноманская залежь Западно-Таркосалинского месторождения. Позднее сюда пришли газодобытчики. 31 мая 1977 года было создано газопромислое управление «Вынгапургаз» производственного объединения «Тюментрансгаз», после ряда реорганизаций получившее в 2008 году название ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Предприятие является на 100 процентов дочерним обществом ОАО «Газпром» и работает на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, специализируясь на добыче газа, газового конденсата и оказании операторских услуг по их добыче. Сегодня ООО «Газпром добыча Ноябрьск» вышло на лидирующие позиции, заняв третье место среди дочерних газодобывающих обществ ОАО «Газпром». К октябрю 2006 года коллективом предприятия в общей сложности был добыт один триллион кубометров газа.

В составе ООО «Газпром добыча Ноябрьск» — пять газовых промыслов, в эксплуатации — четыре месторождения: Вынгапуровское, Комсомольское, Вынгаяхинское, Еты-Пуровское. Кроме того,

предприятие одним из первых среди дочерних обществ «Газпрома» начало оказывать операторские услуги в сфере добычи и подготовки газа. Сейчас такие услуги оказываются на Губкинском, Комсомольском и Западно-Таркосалинском газовых месторождениях.

Одно из главных преимуществ деятельности компании — низкая себестоимость добычи «голубого топлива», что позволяет ей выступать в роли генерального оператора при оказании услуг по добыче и подготовке газа и конденсата для других недропользователей. Фирменным знаком предприятия стали высокая культура производства, мобильность, концентрация усилий на быстром и качественном обустройстве и комплексном освоении малых и средних по объемам запасов газовых месторождений. Сделать это позволяют удачная транспортная схема, высококвалифицированный кадровый состав, рациональное расположение структурных подразделений, материально-технических баз и рабочих поселков.

Самая значимая работа последних лет — строительство и обустройство комплекса Вынгаяхинского и Еты-Пуровского месторождений. Вынгаяхинский промысел — самый молодой на предприятии, самый современный в «Газпроме» и, пожалуй, самый уникальный в России. При его комплектации были использованы новейшее оборудование и современные технологии.

Генеральный директор
Анатолий КРЫЛОСОВ

По итогам 2007 года коллективом ООО «Газпром добыча Ноябрьск» добыто и подготовлено 85 миллиардов кубометров газа. Начиная с 2008 года, компания вступает в сложный период, поскольку объемы добычи газа на ее месторождениях начинают снижаться. Несмотря на это, руководство предприятия ставит перед собой задачу по-прежнему занимать лидирующие позиции в списке передовых дочерних компаний ОАО «Газпром». Для этого уже с 2008 года начаты работы по реконструкции оборудования промыслов и внедрению специфических технологий добычи «голубого топлива». В планах ближайших лет — увеличение мощности дожимно-компрессорных станций (ДКС) на Западно-Таркосалинском и Вынгаяхинском газовых промыслах, про-

ведение реконструкции оборудования на Комсомольском и Западно-Таркосалинском газовых промыслах.

Экологическое благополучие, по мнению руководства ООО «Газпром добыча Ноябрьск», является главным условием для сохранения здоровья нынешнего и будущего поколений, поэтому охране окружающей среды отведено особое место в общей политике предприятия. Прогресс в области создания технологий по охране окружающей среды в последние годы очевиден — ООО «Газпром добыча Ноябрьск» отслеживает появление передовых технологий и внедряет их в производство, а для более качественной оценки состояния экосистемы в районах разработки месторождений специалисты предприятия проводят систематический анализ воздействия производственных процессов на окружающую среду.

Большое внимание руководство компании уделяет социальной политике. Основные права работников подтверждены Генеральным коллективным договором ОАО «Газпром» и коллективным договором между администрацией и трудовым коллективом ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Предприятие оказывает финансовую помощь своим сотрудникам для улучшения жилищных условий, отдыха, прохождения курсов оздоровления и лечения. Специальные программы нацелены на поддержку молодых семей, пенсионеров и женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком. Развитие физической культуры и спорта также является неотъемлемой частью внутрикорпоративной политики. Ежегодно работники отдела социального развития и медико-оздоровительной службы формируют единую комплексную программу по охране здоровья сотрудников и их семей, включающую разнообразные мероприятия по физической культуре и спорту. В распоряжении сотрудников — специально оборудованные залы спортивно-оздоровительных комплексов, высококвалифицированные тренеры-преподаватели.

На протяжении многих лет компанией осуществляется программа благотворительности — традиционная составляющая корпоративной политики. Без внимания ООО «Газпром добыча Ноябрьск» не остается ни одна сторона жизни регионов, на территории которых осуществляется деятельность предприятия. Компания подписывает и реализует ежегодные соглашения о сотрудничестве с Пуровским и Красноселькупским районами, с городами Губкинский и Ноябрьск. В рамках соглашений общество строит социально значимые объекты, проводит благоустройство городов, оказывает спонсорскую помощь. При активной материальной поддержке предприятия в Ноябрьске были возведены храм Архистратига Михаила и Соборная мечеть. За счет средств личной прибыли компании полностью профинансировано строительство, благоустройство и оборудование лыжной базы в Ноябрьске. В городе Губкинском появились общежития, жилые дома, спортивно-оздоровительный комплекс и многое другое. Большая часть средств, выделенных в рамках соглашений с Пуровским и Красноселькупским районами, направляется на развитие традиционных отраслей сельского хозяйства и быта коренных малочисленных народов Севера. Так, например, результатом крупных финансовых вложений ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в национальном поселке Халясавэй, уникальном селении лесных ненцев, стали жилые дома, школа, котельная, засолочно-коптильный цех и клуб. Также предприятие оказывает весомую материальную помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам, учреждениям культуры и спорта, медицинским и образовательным учреждениям, общественным и религиозным организациям. ООО «Газпром добыча Ноябрьск» выступает спонсором многих творческих проектов на территории округа и за его пределами, в том числе финансирует участие талантливых детей в фестивалях и конкурсах различного уровня. Руководители и сотрудники Общества ведут активную общественно-политическую деятельность,



являясь депутатами представительных органов власти Ноябрьска и Губкинского. Генеральный директор ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Анатолий Крылосов — депутат Государственной думы ЯНАО.

Первоочередная задача перспективного развития производства — увеличение запасов природного газа. В марте 2008 года компания выиграла аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Кедровском и Михайловском участках Свердловской области. В этом же году стартовал совместный с ОАО «Газпромнефть» проект по разработке сеноманских залежей газа на Муравленковском и Новогоднем нефтяных месторождениях, конечная дата ввода объектов — 2010 год. В стадии разработки находятся перспективные проекты в Ханты-Мансийском автономном округе и на юге Тюменской области. Кроме того, в планах 2008 года — приобретение лицензий на проведение геологоразведочных работ в восточной части Ямало-Ненецкого автономного округа.

Успешное претворение в жизнь планов и реализация перспективных проектов, по мнению руководства компании, являются гарантией повышения производственных показателей и стимулом к очередному витку развития предприятия. ■



Главный щит Вынгайхинского газового промысла



ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
629806 Тюменская область, ЯНАО,
г. Ноябрьск, ул. Республики, 20
Телефоны (3496) 368-237, 368-525,
Факс 368-514
E-mail: ngd@ngd.gazprom.ru
www.gdn-gazprom.ru

ПЕРЕДОВИКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА



Генеральный директор ОАО «Фармация» Наталья ЧИЖ

Ноябрьск — молодой город газовиков и нефтяников, основанный в 1979 году. Этим же годом было ознаменовано и открытие первой аптеки, в дальнейшем расширившейся до процветающей аптечной сети регионального значения. Предприятие росло и развивалось вместе с городом. Сегодня ОАО «Фармация» — это современная стабильно работающая компания, оказывающая весь комплекс фармацевтических услуг населению, лечебно-профилактическим учреждениям и организациям не только Ноябрьска, но и всего региона. В ее состав входят пять городских и две сельских аптеки, два салона-магазина «Оптика», шесть аптечных пунктов и два аптечных киоска.

ОАО «Фармация» реализует более семи тысяч наименований медицинских товаров. Их ассортимент постоянно расширяется, внедряются новые препараты. Компания производит отпуск медикаментов всех фармакологических групп, в том числе сильнодействующих и наркотических лекарственных средств, осуществляет изготовление лекарственных форм по индивидуальным рецептам врачей, прием индивидуальных заказов на медицинские препараты и изделия медицинского назначения при личном посещении или по телефону. Фирма организует доставку лекарственных средств на дом больным, инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны, выдает напрокат предметы ухода за больными.

Почти 30 лет на страже здоровья жителей города Ноябрьска работает единственная в своем роде аптечная сеть.

Компания активно использует информационные базы, ориентированные на выявление фальсификатов. Определяющую роль в предупреждении попадания фальсифицированных препаратов в аптечную и стационарную сеть играют выбор надежного поставщика, профессиональная солидарность, игнорирование поставщиков, нарушающих лицензионные требования.

Структура поставщиков представлена сетью дистрибьюторов национального и регионального значения: ЗАО ЦВ «Протэк», ЗАО «СИА-Интернешнл», ЗАО «Роста», ООО «АС-Бюро», ЗАО НПК «Катрен», ОАО «Уфавита», ОАО «Тюменский химфармзавод», ГУП «Иммунопрепараты». Отлаженные связи с ними позволяют обеспечить стабильность товарооборота.

Особенность деятельности компании — многопрофильность аптек, специализация по определенным видам заболеваний и социальная направленность. Со дня основания 17 структурных подразделений «Фармации» работают на муниципальный заказ города. Социальный отдел отпускает медицинские товары определенного перечня со скидкой 20 процентов с розничных цен по бесплатным и льготным рецептам. Справочно-информационная служба дает консультации населению и врачам, осуществляется прием заявок по телефону на препараты, которых нет в наличии.

ВОЗМОЖНОСТЬ ВИДЕТЬ МИР

По данным статистики, в районах Крайнего Севера до 70 процентов насе-

Аптечная сеть «Фармация» занимает одну из ведущих позиций среди фармацевтических предприятий Ямало-Ненецкого автономного округа. По данным департамента здравоохранения ЯНАО, удельный вестоварооборота компании составляет более 20 процентов от общего объема реализации лекарственных средств во всем округе.

Аптечная сеть «Фармация» занимает одну из ведущих позиций среди фармацевтических предприятий Ямало-Ненецкого автономного округа. По данным департамента здравоохранения ЯНАО, удельный вестоварооборота компании составляет более 20 процентов в общего объема реализации лекарственных средств во всем округе. На предприятии действует единственный в городе рецептурно-производственный отдел, изготавливающий экстермпоральные лекарственные формы по индивидуальным рецептам, работает полуавтоматическая линия по производству инфузионных растворов для стационарных больных, равной которой в округе пока не существует.

ления имеют сниженную остроту зрения, и около двух третей из них нуждаются в коррекции зрения, поэтому значение специализированных профессиональных салонов «Оптика» на базе «Фармации» трудно переоценить. Здесь постоянно ведется прием врача-офтальмолога. В салонах производится изготовление очков для коррекции зрения, солнцезащитных очков, подбор оправ, линз и аксессуаров к ним. Постоянно в наличии широкий ассортимент средств по уходу за контактными линзами. В салонах установлена технологическая линия японской фирмы Takubomatic по производству очков для коррекции зрения по индивидуальным рецептам. В полностью

Награды и достижения ОАО «Фармация»:

- 2001 год — лауреат всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности»;
- 2001 год — лауреат всероссийского конкурса «Лучшая аптека»;
- 2003 год — диплом Торгово-промышленной палаты ЯНАО за участие в I специализированной выставке-ярмарке «Мир здоровья и красоты. Курорты и санатории»;
- в 2006 году по результатам комплексного анализа финансового состояния, проводимого ЗАО «Международный центр инвестиционного консалтинга» (Москва), ОАО «Фармация» присвоена II группа инвестиционной привлекательности.

укомплектованных современным офтальмологическим оборудованием кабинетах врачи-окулисты ведут прием и осуществляют все виды нехирургической коррекции зрения. В салоне-магазине используется также и компьютерная программа Glass Studio, позволяющая подобрать оправы, солнцезащитные очки и контактные линзы для посетителей.

ГЛАВНЫЙ ФАКТОР — ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ

Одно из главных достоинств «Фармации» — квалифицированные кадры, имеющие высокий образовательный и профессиональный уровень. Ежегодно преподаватели Тюменской медицинской академии проводят выездные сертификационные циклы занятий по повышению квалификации для сотрудников сети. Ведется плановая работа с будущими специалистами. Студенты и выпускники фармацевтических факультетов проходят в аптечной сети преддипломную практику и интернатуру с возможностью последующего трудоустройства.

За годы работы генеральному директору «Фармации» **Наталье Чиж** удалось сформировать сплоченный коллектив единомышленников, профессионалов своего дела. Каждый из 175 сотрудников вносит частичку своей души и тепла в выполнение миссии предприятия по обеспечению населения региона необходимыми лекарственными средствами надлежащего качества по доступной цене. Именно человеческим фактором объясняется лидирующее положение предприятия на фармацевтическом



днями и пользуется заслуженным авторитетом. В 1997 году ей было присвоено звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации», а в 1999 году она была награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ. На протяжении многих лет она является членом Президиума объединенного совета некоммерческого партнерства «Общероссийская фармацевтическая лига» и входит в наблюдательный состав Фармацевтической гильдии УрФО.

в номинации «Лучший провизор-руководитель», проводимого Российской фармацевтической ассоциацией. В 2006 году она стала лауреатом премии «Лидер экономического развития международного фонда развития «Евразия» и была награждена дипломом в номинации «Директор года—2006».

ВО БЛАГО КАЖДОГО ЖИТЕЛЯ

Предприятие регулярно участвует в благотворительных программах и акциях. Оно оказывает помощь ветеранам Великой Отечественной войны ко Дню победы, вводит дополнительные скидки всем пенсионерам ко Дню пожилого человека, оказывает помощь детскому приюту Ноябрьска, храму Архистратига Михаила. Его сотрудники всегда помнят, что главная цель всей деятельности предприятия — здоровье пациента, обеспечение населения Ноябрьска в достаточном количестве необходимыми лекарственными средствами надлежащего качества по доступной цене.

В планах предприятия — расширение аптечной сети, открытие новых ее подразделений, снижение цен на рынке препаратов с целью усиления своих конкурентных преимуществ, увеличение ассортимента продукции. Работа сети постоянно совершенствуется, а это содействует повышению уровня качества оказываемых услуг во благо каждого жителя.

ОАО «Фармация»
629806 Тюменская область, ЯНАО,
г. Ноябрьск, ул. Республики, 58
Телефоны (3496) 425-378, 391-306
Факс 425-378
E-mail: apteka_163@mail.ru
www.farmaciya.nojabrsk.info

ОАО «Фармация» реализует более семи тысяч наименований медицинских товаров. Их ассортимент постоянно расширяется, внедряются новые препараты.

Компания производит отпуск медикаментов всех фармакологических групп, в том числе сильнодействующих и наркотических лекарственных средств, осуществляет изготовление лекарственных форм по индивидуальным рецептам врачей, прием индивидуальных заказов на медицинские препараты и изделия медицинского назначения при личном посещении или по телефону.

рынке Ноябрьска и всего региона в целом. Уже на протяжении многих лет ОАО «Фармация» и его специалисты регулярно занимают первые места на окружных и всероссийских фармацевтических конкурсах, получают грамоты, дипломы и благодарности от Министерства здравоохранения РФ, Российской академии наук, главы администрации города, различных медицинских, лечебно-профилактических и общественных организаций.

Наталья Чиж достойно представляет интересы коллектива в администрации города и округа, успешно сотрудничает со многими предприятиями и медучреж-

В 2002 году Наталья Александровна стала победителем всероссийского конкурса «Лучший врач года» в номинации «Лучший провизор», проводимого Министерством здравоохранения РФ. Она награждена дипломом всероссийского конкурса «Лучший врач» в 2003 году в номинации «Лучший провизор». В 2005 году она была удостоена диплома энциклопедии «Лучшие люди России» в номинации «Надежный бизнес-партнер» и диплома I степени по итогам VI Регионального конкурса «Женщина — директор года 2005», а также стала победительницей конкурса на звание «Лучший по профессии—2005»



Директор Ноябрьского учебно-курсового комбината
Владимир ТАРАРИН

ALMA MATER НОЯБРЬСКИХ АВТОТРАНСПОРТНИКОВ

В начале 80-х годов на географической карте Западной Сибири, на Тюменском Севере появилась целая плеяда новых городов: Когалым, Пуровск, Новый Уренгой, Губкинский. Одной из жемчужин Тюменского Севера стал базовый город газозаводов и нефтяников Ноябрьск.

В период «перестройки» — время политического и экономического кризиса всей страны Ноябрьск тоже переживал трудные времена. Пали объемы добычи нефти и газа, закрывались предприятия, люди не получали заработную плату. Но несмотря на то, что в регионе появилась безработица, специалисты многих рабочих профессий оставались в дефиците. Наиболее остро ощущалась нехватка водителей автобусов и грузовых автомобилей. Единственный выход был в подготовке специалистов на месте, в самом Ноябрьске. Поэтому в сентябре

1989 года в городе был создан Ноябрьский учебно-курсовой пункт, впоследствии преобразованный в муниципальное унитарное образовательное предприятие «Ноябрьский учебно-курсовой комбинат» (МУОП «НУКК»). Его директором был назначен **Владимир Тарарин**, инженер-механик по образованию с 33-летним опытом работы на руководящих должностях. Ему удалось не только сохранить учебный комбинат в период экономического распада, но и расширить виды образовательной деятельности, стабилизировать финансовую независимость этого образовательного учреждения. Не случайно за свой труд он был награжден медалями «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», «Ветеран труда», Почетными грамотами губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Юрия Неелова и главы города Ноябрьска Николая Коробкова.

Сегодня учебный комбинат готовит специалистов для предприятий родного города и всего Ямало-Ненецкого автономного округа по многим специальностям. На нем осваивают азы профессии будущие водители транспортных средств всех категорий, автослесари, мотористы, агрегатчики, медники, автоэлектрики, аккумуляторщики, шиномонтажники, автомеханики, контролеры, диспетчеры по выпуску автотранспорта, мастера практического обучения вождению. Здесь также проводится обучение по специальности «оператор ЭВМ», переподготовка водителей и специалистов по организации перевозок опасных грузов. Кроме того, комбинат организует

дополнительное обучение руководителей и главных специалистов предприятий. Им предоставляется возможность прохождения курсов повышения квалификации по вопросам охраны труда, организации безопасности дорожного движения, безопасного движения на промышленном железнодорожном транспорте, организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации.

Хорошая материально-техническая база учебно-курсового комбината, оснащение аудиторий, использование современных информационных технологий способствуют качественной подготовке специалистов. Обучение осуществляют высококвалифицированные преподаватели. Благодаря их труду, комбинат пользуется заслуженным авторитетом среди жителей не только города, но и всего Ямало-Ненецкого автономного округа. Ежегодно отсюда выходит более тысячи выпускников только по специальности «водитель транспортных средств категорий В, С, D, Е».

За восемнадцатилетний период своего существования в учебном заведении утвердились прекрасные трудовые традиции, накоплен богатый опыт преподавательской работы. Более двадцати тысяч горожан и жителей округа получили рабочую профессию в стенах Ноябрьского учебно-курсового комбината. И это только начало. ■

МУОП «Ноябрьский учебно-курсовой комбинат»
629805 Тюменская область, ЯНАО,
г. Ноябрьск, промзона, панель № 1А
Телефон (3496) 36-08-88, 36-20-91
Факс 36-07-84



САНАТОРИЙ НА ДРЕВНЕМ ОЗЕРЕ

Елена
КОШКАРОВА



Есть на Ямале древнее озеро Ханто. По берегам его возвышаются вековые сосны. Плещется в воде рыба. Прыгают по ветвям белки. Ждут неяркого северного солнца птицы. И кажется, время замедлило свой ход и как-то по-особому неспешно течет среди запахов хвои и воды.

Давным-давно стали ставить свои стойбища на берегах Ханто люди. А 30 лет назад к югу от озера начал расти город нефтяников. Каждая встреча с озером для них — это возможность набраться сил, поправить здоровье.

Для того чтобы сделать их отдых уютным и комфортным, был возведен санаторий «Озерный». Он гостеприимно принимает в своих стенах взрослых и детей. Особенное отношение здесь к ветеранам труда, инвалидам. За счет средств городского бюджета они могут получить необходимое лечение.

Профиль санатория — общетерапевтический. В список его услуг входят осмотр и динамическое наблюдение терапевта, консультации кардиолога, эндокринолога, гастроэнтеролога. К услугам отдыхающих — фитованны, ванны с морской солью,

йодобромные, скипидарные, нафталановые, жемчужные, различные виды массажа, парафино-озокеритотерапия, грязелечение, физиотерапевтический кабинет, зал лечебной физкультуры. Специалистами используются такие традиционные методы оздоровления, как гирудо- и рефлексотерапия, мануальная терапия, гомеопатия. Врач дерматолог-косметолог и программа косметологических процедур с использованием современного многофункционального аппарата и профессиональной кислородной косметики решают проблемы кожи и помогают приостановить возрастные изменения. Выполняются контурная пластика лица, химический пилинг, лечение жидким азотом.

Диетическое питание — один из важнейших элементов комплекса лечебных мероприятий. По показаниям назначаются чаи на целебных травах, кислородные коктейли.

Номера в санатории на выбор: от эконом-класса до класса «люкс». Тренажерный зал, настольный теннис, бильярд, прокат лыж, библиотека, сауна всегда в распоряжении отдыхающих.

Санаторий «Озерный» полюбился ноябрюцам, и они часто приезжают сюда вдохнуть глоток свежего воздуха, послушать тихий плеск волн древнего озера. Мудрое Ханто всегда готово подарить человеку силы и здоровье.



ОАО «Санаторий «Озерный»
629810 Тюменская область, ЯНАО,
г. Ноябрьск, пр. Мира
Телефоны (3496)34-66-96, 34-66-56
Факс 34-65-71

ISO 9001

ООО «ГАЗАВТОМАТИКА»

Услуги:

- Проектирование, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание:
 - систем автоматизации, телемеханизации, контрольно-измерительных приборов;
 - систем противопожарной защиты, пожаротушения, средств обеспечения пожарной безопасности, охранно-пожарной сигнализации;
 - систем доступа и видеонаблюдения;
 - телевидения, связи;
 - локальных корпоративных сетей, автоматизированных систем управления и их внедрение в средства обеспечения безопасности и защиты информации;
 - систем электроснабжения, освещения, прокладка сетей электроснабжения до 35 кВ включительно;

Монтаж технологического оборудования;

Установка приборов контроля и учета, и запорной арматуры;

Комплексное измерение, испытание и наладка электротехнического оборудования;

Пуско-наладка котельного газогорелочного оборудования;

Монтаж, ремонт, пуско-наладка и техническое обслуживание кранов всех типов, кранового оборудования, различного вида подъемных и грузоподъемных механизмов, подъемно-транспортных средств;

Монтаж, ремонт сосудов, котлов, трубопроводов, работающих под давлением, резервуаров и емкостей;

Документация, заключения в соответствии с требованиями Ростехнадзора.

Мы направляем наши силы на комплексное решение поставленных задач - что даст Вам возможность экономить деньги, время и силы, которые позволят Вам скорее достигать Ваших целей.

Комплексный подход к решению поставленных задач!

Адрес: 629809, г. Ноябрьск, Промзона панель 11; тел./факс: (3496) 35-16-78, 35-48-16, 35-46-48; e-mail: mail@gasavtomatika.ru



Директор ООО «Ноябрьскторгнефть» Сергей КОРНЕЕВ

В СТРЕМЛЕНИИ К НОВЫМ РУБЕЖАМ

Виктория
ЗАРУБИНА

Сейчас эта компания охватывает более 40 процентов рынка оптово-розничной торговли города Ноябрьска.

ной продукции. Цеха по производству мясных полуфабрикатов выпускают более 40 наименований продуктов. Цех по переработке рыбы — пресервы в соусах и заливках, соленую и копченую рыбу. Специализированный кондитерский цех — более 50 разновидностей тортов и пирожных. Восполняют свойственный региону недостаток витаминов работники цеха по производству салатов. В продаже всегда около 90 видов свежих салатов и закусок. Семь цехов выпускают более 60 наименований хлебобулочных изделий.

О хлебе нужно говорить особо. В регионе, где каждый второй житель страдает заболеваниями эндокринной системы, предприятие наладило выпечку хлеба с повышенным содержанием йода. Кроме того, на «НТН—Продо» применяют технологию изготовления опарного хлеба с ручной обминкой, а такие хлебобулочные изделия, несомненно, полезнее и приятнее на вкус, чем обычные сорта с применением ускорителей брожения.

А недавно здесь закупили оборудование для роспуска меда. Мед доводится до жидкого состояния, затем расфасовывается в новую стеклянную тару и в полипропиленовые стаканы с герметичной заваркой. В ассортименте — натуральный мед с фундуком, с кедровыми и грецкими орехами, с миндалем, с семечками тыквы.

ООО «НТН—Сервис» — предприятие общественного и корпоративного питания и клининговых услуг — наладило обслуживание нефтегазового комплекса в трассовых

столовых. А в самом Ноябрьске успешно работают кафе, пекарни «Тарвилло», ресторан «Сибирь», бизнес-клуб «Флагман» — зал для деловых и коммерческих переговоров.

Но и это еще не все. ООО «Ноябрьскторгнефть» предоставляет услуги по размещению интерьерной, аудио- и видеорекламы в магазинах сети ООО «НТН—Торг», рекламы в газете «Ноябрьское время». Компания сдает в аренду офисные и торгово-промышленные площади, оказывает услуги по эксплуатации зданий и сооружений, а также осуществляет грузоперевозки в любой регион России.

Директором предприятия является **Сергей Корнеев**. Он считает, что главное в любом деле — забота о людях. Поэтому работать в его коллективе комфортно — здесь и зарплата достойная, и полный социальный пакет. Сотрудники имеют возможность посещать тренажерный зал, их детям предоставляются путевки в оздоровительные лагеря. Недаром в 2004 году Сергей Николаевич стал победителем конкурса «Работодатель года». А само предприятие получило в 2006 году заслуженное звание «Лидер в бизнесе».

ООО «Ноябрьскторгнефть» уверенно смотрит в будущее и ставит перед собой все новые и новые задачи. ■

ООО «Ноябрьскторгнефть» (ООО «НТН»)
629810 Тюменская область, ЯНАО,
г. Ноябрьск, ул. Изыскателей, 51
Телефоны/факс (3496) 35-18-54, 34-58-18
www.torgneft@nojabrsk.ru, market@nojabrsk.ru

Двадцать семь лет назад это был отдел рабочего снабжения при объединении «Ноябрьскнефтегаз», сегодня ООО «Ноябрьскторгнефть» — крупная холдинговая компания с разветвленной структурой, продуманной стратегией, профессиональным коллективом. В ее состав входят несколько дочерних предприятий.

ООО «НТН—Опт» занимается оптовыми продажами. Оно осуществляет прямые поставки от ведущих иностранных и отечественных производителей; является официальным дистрибьютором ООО «Юнимилк», ООО «Главпродукт—Торг», ООО «Мегапром», ООО «Союз—Виктан», ООО «Пассим», ЗАО «Тихорецкий мясокомбинат», ООО «Минводпищепродукт», ООО «Мултон», ОАО «Лебедянский». В его распоряжении торговая база, складские помещения, подъездные железнодорожные пути. Самый крупный по ЯНАО оптово-розничный магазин оснащен высокотехнологичным оборудованием.

ООО «НТН—Торг» — предприятие сетевой розничной торговли.

Торговая сеть НТН состоит из 25 магазинов самообслуживания, расположенных в городах Ноябрьске и Муравленко, в Вынгапуровском районе. Все магазины соответствуют европейским стандартам. Кроме того, не каждая торговая сеть может похвастать тем, что ассортимент ее магазинов постоянно обновляется за счет собственного производства.

А в компании «Ноябрьскторгнефть» к данному вопросу подход серьезный. Этим занимается ООО «НТН—Продо» — предприятие по изготовлению продовольствен-

